### **Brugervejledning til Nokia E66**



5. udgave

#### OVERENSSTEMMELSESERKI ÆRING **CE**043

NOKIA CORPORATION erklærer herved, at udstvret RM-343 overholder de væsentligste krav og øvrige relevante bestemmelser i Direktiv 1999/5/EF. En kopi af Overensstemmelseserklæringen findes på adressen http://www.nokia.com/phones/ declaration of conformity/.

© 2010 Nokia. Alle rettigheder forbeholdes.

Nokia. Nokia Connecting People. Eseries. E66. Ovi og Visual Radio er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Nokia Corporation. Nokia tune er et lydmærke tilhørende Nokia Corporation. Andre produkt- og virksomhedsnavne, der er nævnt heri kan være varemærker eller handelsnavne, der tilhører deres respektive eiere.

Der må ikke ske nogen form for kopiering, overførsel, distribution eller lagring af indholdet af dette dokument eller nogen del af det uden forudgående skriftlig tilladelse fra Nokia. Nokia udvikler løbende sine produkter. Nokia forbeholder sig ret til at ændre og forbedre de produkter, der er beskrevet i dette dokument, uden forudgående varsel.

symbian This product includes software licensed from Symbian Software Ltd ©1998-2010. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.



POWERED Java and all Java-based marks are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc.

Dette produkt er licenseret under licensen MPEG-4 Visual Patent Portfolio (i) til personlig og ikke-kommerciel brug sammen med oplysninger, der er kodet i overensstemmelse med den visuelle standard MPEG-4 af en forbruger, som er beskæftiget med en personlig og ikke-kommerciel aktivitet, og (ii) til brug sammen med MPEG-4-video, der er leveret af en licenseret videoleverandør. Ingen licens er givet eller skal være underforstået til anden brug. Yderligere oplysninger, herunder oplysninger vedrørende salgsfremmende, intern og kommerciel brug, kan indhentes hos MPEG LA, LLC, Se http://www.mpegla.com.

I VIDEST MULIGT OMFANG TILLADT EFTER GÆLDENDE LOVGIVNING ER HVERKEN NOKIA ELLER NOGEN AF NOKIAS LICENSGIVERE UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIGE FOR TAB AF DATA ELLER OMSÆTNING ELLER NOGEN FORM FOR SÆRLIGE. HÆNDELIGE. ADÆKVATE ELLER INDIREKTE SKADER. UANSET HVORDAN DE ER FORVOLDT.

OPLYSNINGERNE I DETTE DOKUMENT LEVERES "SOM DE ER OG FOREFINDES". MEDMINDRE DET ER KRÆVET AF GÆLDENDE LOVGIVNING. STILLES DER IKKE NOGEN GARANTIER. HVERKEN UDTRYKKELIGE ELLER STILTIENDE, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, STILTIENDE GARANTIER FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. I FORBINDELSE MED NØIAGTIGHEDEN. PÅLIDELIGHEDEN ELLER INDHOLDET AF DETTE DOKUMENT. NOKIA FORBEHOLDER SIG RET TIL AT REVIDERE DETTE DOKUMENT ELLER TRÆKKE DET TILBAGE PÅ ET HVILKET SOM HELST TIDSPUNKT UDEN FORUDGÅENDE VARSEL.

Reverse engineering of enhedens software er forbudt i det omfang, det er foreskrevet i den gældende lovgivning. I det omfang denne brugerveiledning indeholder begrænsninger med hensyn til Nokias erklæringer, garantier, skadeserstatning og ansvar, skal sådanne begrænsninger ligeledes omfatte Nokias licensgiveres erklæringer, garantier, skadeserstatning og ansvar,

Enhedens trediepartsprogrammer er udviklet af og kan være ejet af fysiske eller juridiske personer, der ikke er tilknyttet Nokia. Nokia ejer ikke ophavsrettighederne eller immaterialrettighederne til tredjepartsprogrammerne. Nokia er derfor ikke ansvarlig for eventuel slutbrugersupport, disse programmers funktionalitet eller

oplysningerne i programmerne eller i disse materialer. Nokia yder ingen garanti for tredjepartsprogrammer. VED AT BRUGE PROGRAMMERNE ACCEPTERER DU PROGRAMMERNE SOM DE ER OG FOREFINDES UDEN ANSVAR AF NOGEN ART, DET VÆRE SIG UDTRYKKELIGT ELLER STILTIENDE, I DET MAKSIMALE OMFANG DET ER TILLADT I HENHOLD TIL GÆLDENDE LOVGIVNING. DU ANERKENDER DESUDEN, AT HVERKEN NOKIA ELLER NOKIAS ASSOCIEREDE SELSKABER INDESTÅR FOR ELLER PÅTAGER SIG NOGET ANSVAR, DET VÆRE SIG UDTRYKKELIGT ELLER STILTIENDE, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNT TIL, ANSVAR FOR ADKOMST, SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL, ELLER AT PROGRAMMERNE IKKE KRÆNKER NOGEN TREDJEPARTERS PATENT-, OPHAVS- ELLER VAREMÆRKERETTIGHEDER ELLER ANDRE RETTIGHEDER.

Tilgængeligheden af enkelte produkter samt programmer og tjenester til disse produkter kan variere i forskellige regioner. Forhør dig hos din Nokia-forhandler for at få yderligere oplysninger, også om mulige sprogindstillinger. Denne enhed kan indeholde produkter, teknologi eller software, som er underlagt eksportlove og -regler fra USA og andre lande. Afvigelser fra loven er forbudt.

#### MEDDELELSE FRA FCC/INDUSTRY CANADA

Denne enhed kan forårsage tv- eller radioforstyrrelser (f.eks. når en telefon bruges tæt på modtagerudstyr). FCC eller Industry Canada kan kræve, at du holder op med at bruge telefonen, hvis en sådan forstyrrelse ikke kan forhindres. Hvis du har brug for hjælp, skal du kontakte din lokale serviceforhandler. Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC's regler. Ved brug af enheden skal følgende to betingelser overholdes: (1) Enheden må ikke forårsage skadelige forstyrrelser, og (2) enheden skal acceptere modtagne forstyrrelser, herunder også forstyrrelser, der kan forårsage uønsket brug. Ændringer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af Nokia, kan ugyldiggøre brugerens ret til at bruge udstyret.

/5. udgave DA

# Indholdsfortegnelse

Sikkerhed	7
Om enheden	7
Netværkstienester	8
Udtagning af batteriet	8
Sådan får du hiæln	9
Sunnort	9
Fiernkonfiguration	9
Opdatering af software ved hiælp af din pc	
Yderligere oplysninger	10
E66 i korte træk	12
Nøglefunktioner	12
Taster og dele	13
Tasteflytning	14
Konfiguration af enheden	
Indsætning af SIM-kortet og batteriet	
Opladning af batteriet	
Indsætning af hukommelseskortet	
Udtagning af hukommelseskortet	19
Tilslutning af et headset	19
Fastgørelse af håndledsremmen	19
Antenner	20
Kom godt i gang	21
Første start af enheden	<u>-</u>
Velkommen	21 21
* CINOTITICITICITICITICITICITICITICITICITICIT	·····

Indstillingsquide	22
Startskærmbillede	22
Menu	23
Overførsel af indhold fra andre enheder	23
Handlinger, der er fælles for flere programmer	24
Skærmens indikatorer og ikoner	25
Justering af lydstyrken	27
Hukommelse	27
Indtastning af tekst	28
Nokia Ovi Suite	29
Nyheder i Eseries	
Hurtig adgang til opgaver	31
Startskærmbillede	31
Ettrykstaster	32
Nokia-kalender til Eseries	33
Nokia-kontakter til Eseries	35
Multitasking	37
Åbning af Ovi	37
Om Ovi Butik	37
Tilpasning	
Drofilor	20

1 1100 311111 Maraaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	
Profiler	
Valg af ringetoner	
Tilpasning af profiler	
Tilpasning af startskærmbilledet	39
Ændring af skærmtemaet	
Overførsel af et tema	40

3D-ringetoner40	Telefon	79
	Taleopkald	79
Medier41	Videoopkald	80
Kamera41	Netopkald	81
Nokia Podcasting43	Hurtigkald	83
Musikafspiller45	Omstilling	84
Onlinedeling47	Opkaldsspærring	84
Optager47	Spærring af internetopkald	85
Galleri48	Afsendelse af DTMF-toner	85
RealPlayer49	Telefonsvarer	85
Flash-afspiller50	Talehjælp	86
Radio51	Stemmekommandoer	86
Internetradio52	Tryk og tal	88
	Log	89
Internet	-	
Internet54	Rejser	92
Brug af intranettet56	Om GPS og satellitsignaler	92
Internetadgangspunkter56	Positioneringsindstillinger	93
Oprettelse af forbindelse mellem pc og internet59	Kort	93
	GPS-data	101
Beskeder60	Lokaliteter	
Beskedmapper60		
Organisering af beskeder61	Nokias kontorværktøjer	104
Beskedlæser61	Aktive noter	104
Tale61	Regnemaskine	
E-mail-beskeder61	Filstyring	105
SMS-beskeder66	Quickoffice	105
MMS-beskeder67	konvertering	106
Chat70	Zip manager	
Særlige beskedtyper73	PDF-læser	107
Cell broadcast74	Udskrivning	
Beskedindstillinger74	Ur	

Noter	109
Trådløst Nokia-tastatur	109

Forbindelse	
Hurtig hentning	110
Pc-forbindelser	110
Datakabel	110
Infrarød	111
Bluetooth	111
SIM-adgangsprofil	114
Trådløst LAN	115
Modem	117
Forbindelsesstyring	117

Sikkerheds- og datastyring.....119

Låsning af enheden	119
Sikkerhed på hukommelseskortet	119
Kryptering	120
Begrænsede numre	120
Certifikatstyring	121
Sikkerhedsmoduler	122
Sikkerhedskopiering af data	123
Programstyring	123
Aktiveringsnøgler	125
Datasynkronisering	126
VPN til mobilenheder	127
Stregkodelæser	129

Indstillinger	
Generelle indstillinger	
Telefonindstillinger	
Forbindelsesindstillinger	
-	

Programindstillinger	141
Genveje	<b>142</b>
Ordliste	144
Fejlfinding	148
Produkt- og sikkerhedsoplysninger	151
Indeks	158

# Sikkerhed

Læs disse enkle retningslinjer. Det kan være farligt eller ulovligt ikke at overholde dem. Læs hele brugervejledningen for at få yderligere oplysninger.



#### TÆND ENHEDEN FORSVARLIGT

Tænd ikke enheden, hvor der er forbud mod anvendelse af trådløse telefoner, eller hvor brug af enheden kan forårsage forstyrrelser eller fare.



#### TRAFIKSIKKERHEDEN KOMMER FØRST

Overhold alle lokale love. Hold altid hænderne fri til betjening af køretøjet under kørsel. Det første hensyn under kørsel skal være til trafiksikkerheden.



#### FORSTYRRELSER

Alle trådløse enheder kan være modtagelige for forstyrrelser, der kan påvirke funktionsdygtigheden.



#### SLUK ENHEDEN I OMRÅDER MED RESTRIKTIONER

Respekter alle restriktioner. Sluk enheden i fly samt i nærheden af hospitalsudstyr, brændstof, kemikalier eller i sprængningsområder.



#### **KVALIFICERET SERVICE**

Dette produkt skal installeres og repareres af kvalificerede fagfolk.



#### TILBEHØR OG BATTERIER

Brug kun tilbehør og batterier, som er godkendt. Tilslut ikke produkter, der ikke er kompatible.

#### VANDTÆTHED

Enheden er ikke vandtæt. Sørg for, at den holdes tør.

## Om enheden

Den trådløse enhed, der er beskrevet i denne vejledning, er godkendt til brug på (E)GSM 850-, 900-, 1800- og 1900netværk og UMTS 900-/2100-HSDPA-netværk. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger om netværk.

Enheden understøtter flere forbindelsesmetoder, og ligesom computere kan enheden blive udsat for virus og andet skadeligt indhold. Vær forsigtig med beskeder, forbindelsesanmodninger, brug af browseren og overførsler fra internettet. Installer og anvend kun tjenester og software fra pålidelige kilder, der tilbyder tilstrækkelig sikkerhed og beskyttelse, f.eks. programmer med certifikatet Symbian Signed eller programmer, der er godkendt som Java Verified™. Overvej at installere antivirus- og anden sikkerhedssoftware på enheden og enhver computer med internetforbindelse.

Der kan være forudinstallerede bogmærker og links til websteder fra tredjeparter på enheden, og du kan muligvis

få adgang til websteder fra tredjeparter med enheden. Disse websteder er ikke tilknyttet Nokia, og Nokia hverken godkender eller tager ansvaret for dem. Hvis du opretter adgang til sådanne websteder, skal du tage forholdsregler med hensyn til sikkerhed og indhold.

Advarsel: Enheden skal være tændt, for at alle andre funktioner end alarmfunktionen kan bruges. Tænd ikke enheden, når anvendelse af trådløse enheder kan forårsage forstyrrelser eller fare.

Når du bruger denne enhed, skal du overholde alle love og respektere lokal skik og brug samt andres privatliv og rettigheder, herunder også ophavsrettigheder. Ophavsretlig beskyttelse kan forhindre, at visse typer billeder, musik og andet indhold kopieres, ændres eller overføres.

Tag sikkerhedskopier, eller før en skriftlig protokol over alle vigtige oplysninger, der er gemt på enheden.

Ved tilslutning til andet udstyr er det vigtigt at læse sikkerhedsforskrifterne i brugervejledningen til det udstyr, der skal tilsluttes. Tilslut ikke produkter, der ikke er kompatible.

Billederne i denne vejledning kan se anderledes ud end på enhedens skærm.

Andre vigtige oplysninger om enheden finder du i brugervejledningen.

## Netværkstjenester

Du skal være tilmeldt hos en udbyder af trådløse tjenester for at kunne bruge enheden. Nogle funktioner er ikke

tilgængelige på alle netværk. Andre funktioner kræver muligvis, at du indgår særlige aftaler med din udbyder, før du kan bruge dem. Netværkstjenester medfører overførsel af data. Kontakt din tjenesteudbyder for at få oplysninger om priser på dit hjemmenetværk og på andre netværk. Din tjenesteudbyder kan oplyse dig om priserne. På nogle netværk kan der være begrænsninger, der har indflydelse på, hvordan du kan bruge visse funktioner på enheden, som kræver netværksunderstøttelse, f.eks. understøttelse af specifikke teknologier som WAP 2.0-protokoller (HTTP og SSL), der kører på TCP/IP-protokoller, og sprogafhængige tegn.

Din tjenesteudbyder kan have anmodet om, at bestemte funktioner på enheden slås fra eller ikke aktiveres. Hvis dette er tilfældet, vises funktionerne ikke i enhedens menu. Nogle elementer på enheden kan også være tilpasset, f.eks. menunavne, menurækkefølge og ikoner.

## **Udtagning af batteriet**

Sluk enheden, og frakobl opladeren, før batteriet tages ud.

# Sådan får du hjælp

## Support

Hvis du vil have mere at vide om, hvordan du bruger produktet, eller hvis du er i tvivl om, hvordan enheden skal fungere, skal du gå ind på www.nokia.com/support eller på www.nokia.mobi/support via en mobilenhed. Du kan også vælge Menu > Hjælp > Hjælp på enheden.

Hvis dette ikke hjælper, skal du benytte en af følgende fremgangsmåder:

- Sluk enheden, og tag batteriet ud. Vent et minuts tid, indsæt batteriet igen, og tænd enheden.
- Gendan de oprindelige fabriksindstillinger.
- Opdater enhedens software.

Hvis dette ikke løser problemet, skal du kontakte Nokia for at få telefonen til service eller reparation. Gå ind på www.nokia.com/repair. Før du sender enheden til reparation, bør du altid sikkerhedskopiere dataene på enheden.

## Fjernkonfiguration

#### Vælg Menu > Værktøjer > Enh.styr..

Med Enhedsstyring kan du fjernadministrere indstillinger, data og software på enheden.

Du kan oprette forbindelse til en server og modtage konfigurationsindstillinger til enheden. Du kan modtage serverprofiler og forskellige konfigurationsindstillinger fra dine tjenesteudbydere eller virksomhedens informationsafdeling. Konfigurationsindstillingerne kan omfatte forbindelsesindstillinger og andre indstillinger, der bruges af forskellige programmer på enheden. De tilgængelige valgmuligheder kan variere.

Fjernkonfigurationsforbindelsen startes typisk af serveren, når enhedens indstillinger skal opdateres.

Vælg Valg > Ny serverprofil for at oprette en ny serverprofil.

Du kan også modtage disse indstillinger fra tjenesteudbyderen i en konfigurationsbesked. Hvis det ikke er tilfældet, skal du angive følgende:

- Servernavn Indtast et navn til konfigurationsserveren.
- Server-id Indtast et entydigt id til identifikation af konfigurationsserveren.
- Serveradgangskode Indtast en adgangskode til identifikation af enheden på serveren.
- Sessionstilstand Vælg den ønskede forbindelsestype.
- Adgangspunkt Vælg det adgangspunkt, der skal bruges til forbindelsen, eller opret et nyt adgangspunkt. Du kan også vælge at blive bedt om at angive et adgangspunkt, hver gang du opretter forbindelse. Denne indstilling er kun tilgængelig, hvis du har valgt Internet som bærertype.

- Værtsadresse Indtast webadressen på konfigurationsserveren.
- Port Indtast serverens portnummer.
- Brugernavn Indtast dit bruger-id til konfigurationsserveren.
- Adgangskode Indtast din adgangskode til konfigurationsserveren.
- Tillad konfiguration Vælg Ja for at gøre det muligt for serveren at indlede en konfigurationssession.
- Acceptér alle anmod. Vælg Ja, hvis du ikke ønsker, at serveren skal bede om din bekræftelse, når den indleder en konfigurationssession.
- Netværksgodkendelse Angiv, om der skal anvendes HTTP-godkendelse.
- Netværksbrugernavn Indtast dit bruger-id til HTTPgodkendelsen. Denne indstilling er kun tilgængelig, hvis du har valgt, at der skal anvendes Netværksgodkendelse.
- Netværksadgangskode Indtast din adgangskode til HTTP-godkendelsen. Denne indstilling er kun tilgængelig, hvis du har valgt, at der skal anvendes Netværksgodkendelse.

Vælg Valg > Start konfiguration for at oprette forbindelse til serveren og få konfigurationsindstillinger til enheden.

Vælg Valg > Vis log for at få vist konfigurationsloggen for den valgte profil.

## **Opdatering af software ved hjælp af din pc**

Nokia Software Updater er et pc-program, der giver dig mulighed for at opdatere enhedens software. Hvis du vil opdatere enhedens software, skal du bruge en kompatibel pc, en bredbåndsforbindelse til internettet og et kompatibelt USB-kabel til at forbinde enheden og pc'en.

Du kan finde flere oplysninger og hente programmet Nokia Software Updater på www.nokia.com/softwareupdate.

## Yderligere oplysninger

#### Vejledninger i enheden

Du kan læse vejledningen til den aktuelle visning af det åbne program ved at vælge Valg > Hjælp.

Du kan gennemse emner i Hjælp og foretage søgninger ved at vælge Menu > Hjælp > Hjælp. Du kan vælge de kategorier, som du vil have vist vejledninger for. Vælg en kategori, f.eks. Beskeder, for at få vist de tilgængelige vejledninger (emner i Hjælp). Mens du læser et emne, kan du rulle til venstre eller højre for at få vist andre emner i samme kategori.

Du kan skifte mellem et program og Hjælp ved at trykke på tasten Start og holde den nede.

#### Selvstudie

I dette selvstudie finder du oplysninger om enheden og om, hvordan den anvendes. Vælg Menu > Hjælp > Selvstudie.

# E66 i korte træk

Modelnummer: Nokia E66-1 (RM-343). Herefter kaldet Nokia E66.

Nøglefunktioner

Din nye Eseries-enhed hjælper dig med at håndtere dine arbejdsrelaterede og personlige oplysninger – både på og uden for kontoret. Nogle af nøglefunktionerne er fremhævet her:



Skift fra forretningstilstand til personlig tilstand.

Brug internettet, find blogs og modtag nyhedsfeeds med Internet.



Lyt til musik med Musikafspil..



Hent podcasts til enheden med Podcasting.



Find seværdigheder med Kort.



Få adgang til din e-mail, mens du er på farten.



Hold dig opdateret, og planlæg dine møder med Kalender.



Håndter dine forretningspartnere og venner med den nye version af programmet Kontakter.



Foretag opkald ved hjælp af VoIP-tjenester med Internettlf.



Opret WLAN-forbindelse med WLAN-guide.



Få vist dokumenter, regneark og præsentationer med Quickoffice.

## Taster og dele



- 1 Tænd/sluk-tast
- 2 Ørestykke
- 3 Lysføler

4 — Valgtast. Tryk på valgtasten for at udføre den handling, der vises over den på skærmen.

5 — Opkaldstast

6 — Tryk på tasten i nogle få sekunder for at aktivere Bluetooth. Tryk på tasten, og vælg Flere symboler, når du skriver tekst, for at få adgang til specialtegn.

7 — Mikrofon

8 — Kamera (kun videoopkald)

9 — Navigeringstast. Tryk på navigeringstasten for at foretage et valg og for at rulle til venstre, højre, op og ned på skærmen. Hvis du trykker til venstre, højre, op eller ned med et langt tryk, rulles der hurtigere på skærmen.

10 — Afslutningstast. Tryk på afslutningstasten for at afvise et opkald, afslutte aktive og ventende opkald og – med et langt tastetryk – afslutte dataforbindelser.

11 — Tilbagetast. Tryk på tasten for at slette elementer.

12 — Skift-tast. Du kan kopiere tekst ved at holde tasten nede og markere teksten med navigeringstasten. Tryk på denne tast i et par sekunder for at skifte mellem profilerne Lydløs og Normal.

13 — Opladerstik



1 — Lydstyrke op-tast

2 — Taletast. Tryk på taletasten for at slå lyden til eller fra under et aktivt opkald. Tasten bruges også i programmerne Stemmekommandoer og Tryk og tal.

- 3 Lydstyrke ned-tast
- 4 Optagelsestast
- 5 Udløserknap
- 6 Headsetstik
- 7 Mikro-USB-port
- 8 Infrarød port



- 1 Starttast
- 2 Tasten Kontakter
- 3 Kalendertast
- 4 E-mail-tast

## Tasteflytning

Enheden roterer skærmen automatisk, når du flytter den, og den reagerer på berøring og drejning. Lyset på navigeringstasten underretter dig om hændelser, og med skydemekanismen kan du besvare og afslutte opkald samt låse tastaturet.

### Automatisk skærmrotation

I alle programmer roterer skærmen automatisk fra stående til liggende, når du drejer enheden til venstre. Hvis du f.eks. bruger internettet og drejer enheden til venstre, roterer billedet også og ændres til fuld skærm. Hvis du vil have vist kontrol- og statusruderne, skal du trykke på begge valgtaster. Billedet ændres til fuld skærm i RealPlayer, browseren og billedfremviseren.



Hvis du vil slå automatisk skærmrotation fra eller skifte til fuld skærm, skal du vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Skærm > Vis rotation eller Gå til fuld visning.

### Lydløs tilstand

Hvis du vil indstille kalenderalarmer og alarmer til at ringe igen på et senere tidspunkt og gøre indgående opkald lydløse, skal du vende enheden nedad.

Du kan også gøre enheden lydløs ved at trykke let på den to gange. Hvis du vil gøre enheden lydløs, skal du vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Toner > Bank for at afbryde > Til.

Hvis du vil deaktivere den lydløse tilstand ved berøring eller ved at dreje enheden, skal du vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Toner > Bank for at afbryde eller Gå til lydløs.



### Lys på navigeringstasten

Når du modtager en besked eller ikke besvarer et opkald, begynder navigeringstasten at blinke for at angive hændelsen. Når skærmens baggrundslys slukkes, begynder navigeringstasten at blinke langsomt.

Hvis du vil indstille længden på blinkene for mistede opkald eller vælge, hvilke hændelser du vil underrettes om, skal du vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Meddelelseslys.

Hvis du vil deaktivere langsom blinken, skal du vælge Menu > Værktøjer > Profiler og en profil. Vælg Tilpas > Dataoverførselslys.

### Skydemekanisme

Når enheden eller tastaturet er låst, er det muligt at ringe til det officielle alarmnummer, der er indkodet i enhedens hukommelse.

Hvis du vil åbne eller lukke tastaturet i fuld størrelse, skal du skubbe skydemekanismen op eller ned.

Luk skydemekanismen for at låse tastaturet. Åbn skydemekanismen for at låse tastaturet op.



**Tip!** Hvis du vil låse tastaturet op uden at åbne skydemekanismen, skal du trykke på venstre og derefter højre valgtast.

Åbn skydemekanismen for at besvare et opkald. Hvis du vil afslutte opkaldet, skal du lukke skydemekanismen, medmindre der er sluttet et headset til enheden, eller du vælger Valg, før du lukker tastaturet.

Hvis du vil ændre indstillingerne for skydemekanismen, skal du vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Skydemekanis.

Enhedens tastatur låses automatisk for at sikre, at der ikke bliver trykket på enhedens taster ved en fejl. Du kan ændre den tidsperiode, hvorefter tastaturet låses, ved at vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Sikkerhed > Telefon og SIM-kort > Tid for tastaturautolås.

# **Konfiguration af enheden**

Konfigurer E66 i henhold til disse instruktioner.

### Indsætning af SIM-kortet og batteriet

1. Hold telefonen med bagsiden mod dig, tryk låsemekanismen ind (1), og træk bagcoveret af (2).



2. Hvis batteriet er indsat, skal du løfte batteriet i retning af pilen for at fjerne det.



3. Indsæt SIM-kortet. Sørg for, at kontaktområdet på kortet vender mod enhedens stik, og at det afskårne hjørne vender mod den øverste del af enheden.



4. Indsæt batteriet. Placer batteriets kontakter ud for de tilsvarende stik i batterirummet, og indsæt batteriet i pilens retning.



5. Skub bagcoveret tilbage på plads.



## **Opladning af batteriet**

- Sæt en kompatibel oplader i en stikkontakt.
- 2. Slut ledningen til enheden. Hvis batteriet er helt afladet. kan det tage lidt tid, før opladningsikonet begynder at bevæge sig.
- 3. Når batteriet er fuldt opladet, skal du tage opladerstikket ud af



enheden og derefter ud af stikkontakten.

Batteriet er opladet fra fabrikken, men opladningsniveauet kan variere. Oplad batteriet, indtil indikatoren for opladningsniveauet viser, at det er fuldt opladet, for at opnå den maksimale driftstid

Tip! Hvis du har gamle, kompatible Nokia-opladere, kan du bruge dem sammen med Nokia E66 ved at slutte CA-44-opladeradapteren til den gamle oplader. Adapteren kan fås som separat ekstraudstyr.

## Indsætning af hukommelseskortet

Brug et hukommelseskort til at spare på hukommelsen på enheden. Du kan også sikkerhedskopiere oplysninger fra enheden til hukommelseskortet.

Hukommelseskortet er muligvis allerede indsat i enheden. Hukommelseskort kan også købes som separat ekstraudstyr.

1. Hold telefonen med bagsiden mod dig, tryk låsemekanismen ind (1), og træk bagcoveret af (2).



2. Indsæt hukommelseskortet i holderen med kontaktområdet først. Sørg for, at kontaktområdet vender mod enhedens stik.



- 3. Skub kortet ind, indtil det låses på plads.
- 4. Luk bagcoveret.

## Udtagning af hukommelseskortet

Vigtigt: Tag ikke hukommelseskortet ud under en handling, når der er oprettet adgang til det. Dette kan beskadige hukommelseskortet, enheden og de data, der er gemt på kortet.

- 1. Tryk kortvarigt på tænd/sluk-tasten, og vælg Tag hukom.kort ud.
- 2. Tryk på låsemekanismen, og skub bagcoveret af.
- 3. Tryk på enden af hukommelseskortet for at frigøre det fra hukommelseskortholderen.

4. Luk bagcoveret.

## Tilslutning af et headset



Advarsel: Når du bruger headsettet, nedsættes evnen til at høre lyde udefra. Brug ikke headsettet, hvor det kan være til fare for din sikkerhed.

Slut det kompatible headset til enhedens headsetstik.



## Fastgørelse af håndledsremmen

Fastgør remmen som vist, og stram den.



#### © 2010 Nokia. Alle rettigheder forbeholdes.

### Antenner

Enheden kan have indvendige eller udvendige antenner. Undgå at berøre antenneområdet unødigt, mens antennen sender eller modtager. Hvis antennerne berøres, kan det have indflydelse på kvaliteten af kommunikationen, og der bruges muligvis mere strøm under driften. Dette kan nedsætte batteriets levetid.



# Kom godt i gang

Lær, hvordan du kommer i gang med at bruge enheden.

## Første start af enheden

- 1. Tryk på tænd/sluk-tasten, og hold den nede.
- Hvis du bliver bedt om en PIN-kode eller låsekode, skal du indtaste koden og vælge OK.
- 3. Når du bliver bedt om det, skal du indtaste det land, som du befinder dig i, samt den aktuelle dato og det aktuelle klokkeslæt. Hvis du vil finde dit land, skal du indtaste de første bogstaver i landets navn. Det er vigtigt, at du vælger det rigtige land, da de planlagte kalenderposter kan blive ændret, hvis du senere skifter land, og det nye land befinder sig i en anden tidszone. Programmet Velkommen åbnes.



4. Vælg mellem de forskellige valgmuligheder eller Afslut for at lukke programmet.

Du kan konfigurere de forskellige indstillinger på enheden med de guider, der er tilgængelige i startskærmbilledet, samt indstillingsguiden. Når du tænder enheden, genkender den muligvis SIM-kortudbyderen og konfigurerer nogle indstillinger automatisk. Du kan også kontakte tjenesteudbyderen for at få de korrekte indstillinger.

Du kan tænde enheden uden at indsætte et SIM-kort. Enheden starter i offlinetilstand, og du kan ikke bruge de netværksafhængige telefonfunktioner.

Hold tænd/sluk-tasten nede for at slukke enheden.

## Velkommen

Når du tænder enheden for første gang, åbnes programmet Velkommen. Vælg en af følgende muligheder:

- I Selvstudie finder du oplysninger om enheden og om, hvordan den anvendes.
- Med Telefonskift kan du overføre indhold, f.eks. kontakter og kalenderposter, fra en kompatibel Nokiaenhed. <u>Se "Overførsel af indhold mellem</u> <u>enheder", s. 24.</u>
- Med E-mail-indstillinger kan du konfigurere indstillinger for e-mail.
- Med Indstil.guide kan du konfigurere forskellige indstillinger. <u>Se "Indstillingsguide ", s. 22.</u>

Du kan åbne programmet Velkommen senere ved at vælge Menu > Hjælp > Velkommen.

De tilgængelige indstillinger kan variere.

## Indstillingsguide 🤻

#### Vælg Menu > Værktøjer > Indstil.guide.

Indstillingsguiden konfigurerer enheden med indstillinger på grundlag af din netværksoperatørs oplysninger. Hvis du vil bruge disse tjenester, er du muligvis nødt til at kontakte tjenesteudbyderen for at få aktiveret en dataforbindelse eller andre tjenester.

Det varierer, hvilke indstillinger der er tilgængelige i indstillingsguiden. Det er enhedens funktioner, SIM-kortet, udbyderen af trådløse tjenester og dataene i databasen til indstillingsguiden, som bestemmer, hvilke elementer der er tilgængelige.

Hvis indstillingsguiden ikke kan benyttes hos din tjenesteudbyder, vises den muligvis ikke i menuen på enheden.

Vælg **Start**, hvis du vil starte guiden. Første gang du bruger indstillingsguiden, får du hjælp til at angive indstillingerne. Hvis der ikke er indsat et SIM-kort, skal du vælge tjenesteudbyderens hjemland og tjenesteudbyderen. Hvis det land eller den tjenesteudbyder, som guiden foreslår, ikke er korrekt, skal du vælge det korrekte land eller den korrekte udbyder på listen. Hvis konfigurationen afbrydes, bliver indstillingerne ikke angivet.

Hvis du vil åbne hovedvisningen i indstillingsguiden, når guiden har konfigureret indstillingerne, skal du vælge OK.

I hovedvisningen kan du vælge mellem følgende valgmuligheder:

 Operatør — Konfigurer operatørspecifikke indstillinger, f.eks. indstillinger for MMS, internettet, WAP og streaming.

- E-mail-opsæt. Konfigurer dine e-mail-indstillinger.
- Tryk og tal Konfigurer dine Tryk og tal-indstillinger.
- **Deling af video** Konfigurer dine videodelingsindstillinger.

Hvis du ikke kan benytte indstillingsguiden, kan du gå ind på Nokias websted med telefonindstillinger.

## Startskærmbillede

Fra startskærmbilledet kan du få hurtig adgang til funktioner, som du bruger ofte, og du kan hurtigt se, om du har ubesvarede opkald eller nye beskeder.



Du kan definere to forskellige startskærmbilleder til forskellige formål, f.eks. et skærmbillede til arbejdsrelaterede e-mail-beskeder og -meddelelser og et andet til privat e-mail. På denne måde behøver du ikke at se arbejdsrelaterede beskeder i fritiden.

### Menu

#### Vælg <mark>Menu</mark>.

Menuen er et udgangspunkt, som du kan bruge til at åbne alle programmer på enheden eller på et hukommelseskort.

Menuen indeholder programmer og mapper, som er grupper med lignende programmer. Hvis du selv installerer programmer på enheden, gemmes de som standard i mappen Installat..



Hvis du vil åbne et program, skal du rulle til programmet og trykke på navigeringstasten.

Hvis du vil have vist programmerne på en liste, skal du vælge Valg > Skift menuvisning > Liste. Vælg Valg > Skift menuvisning > Gitter for at vende tilbage til gittervisningen.

Vælg Valg > Hukommelsesdetal., hvis du vil have vist hukommelsesforbruget for forskellige programmer og data, som er gemt på enheden eller på hukommelseskortet, eller hvis du vil tjekke mængden af ledig hukommelse.

Hvis du vil oprette en ny mappe, skal du vælge Valg > Ny mappe.

Hvis du vil omdøbe en ny mappe, skal du vælge Valg > Omdøb.

Hvis du organisere indholdet i mappen, skal du rulle til det program, som du vil flytte, og vælge Valg > Flyt. Der vises

et afkrydsningsfelt ud for det valgte program. Rul til en ny placering, og vælg OK.

Hvis du vil flytte et program til en anden mappe, skal du rulle til det program, som du vil flytte, vælge Valg > Flyt til mappe, den nye mappe og OK.

Hvis du vil hente programmer på internettet, skal du vælge Valg > Hent programmer.

Du kan skifte mellem flere åbne programmer ved at holde starttasten nede. Vælg et program, og tryk på navigeringstasten for at skifte til det. Når der kører programmer i baggrunden, øges behovet for batteristrøm, og batteriets levetid reduceres.

### Overførsel af indhold fra andre enheder 🛐

#### Vælg Menu > Værktøjer > Telefonskift.

Du kan overføre indhold, f.eks. kontakter, fra en kompatibel Nokia-enhed til din nye Eseries-enhed ved hjælp af forskellige forbindelsesmetoder. Typen af indhold, som kan overføres, afhænger af modellen. Hvis den anden enhed understøtter synkronisering, kan du også synkronisere data mellem de to enheder eller sende data fra denne enhed til den anden enhed.

Når du overfører data fra din gamle enhed, kan det være nødvendigt at indsætte SIM-kortet. Din nye Eseries-enhed kræver ikke, at der er indsat et SIM-kort ved overførsel af data. Indholdet kopieres fra den anden enheds hukommelse til den tilsvarende placering på din enhed. Kopieringstiden afhænger af den mængde data, der skal overføres. Du kan også annullere kopieringen og fortsætte den senere.

De nødvendige trin for dataoverførsel kan variere, afhængigt af din enhed, og af om du tidligere har afbrudt dataoverførslen. De elementer, som du kan overføre, afhænger af den anden enhed.

#### Overførsel af indhold mellem enheder

Følg vejledningen på skærmen for at forbinde de to enheder. På nogle telefonmodeller sendes programmet Skift til den anden enhed som en besked. Åbn beskeden for at installere Skift på den anden enhed, og følg vejledningen på skærmen. Vælg det indhold, der skal kopieres fra den anden enhed, på din nye Eseries-enhed.

Efter dataoverførslen kan du gemme genvejen med overførselsindstillingerne i hovedvisningen, så du kan gentage den samme overførsel på et senere tidspunkt. Du kan redigere genvejen ved at vælge Valg > Genvejsindstillinger.

### Visning af overførselslog

Der vises en overførselslog efter hver overførsel.

Du kan få vist oplysninger om overførslen ved at rulle til det overførte element i loggen og vælge Valg > Detaljer.

Du kan få vist en log for en tidligere overførsel ved at rulle til overførselsgenvejen (hvis den er tilgængelig) i hovedvisningen og vælge Valg > Vis log.

Eventuelle uløste overførselskonflikter vises også i logvisningen. Vælg Valg > Løs konflikter for at løse konflikterne.

# Synkronisering, hentning og afsendelse af data

Hvis du tidligere har overført data til enheden med programmet Skift, kan du vælge mellem følgende ikoner i hovedvisningen i Skift:

Synkroniser data med en kompatibel enhed, hvis den anden enhed understøtter synkronisering. Ved hjælp af synkronisering kan du holde dataene på begge enheder opdateret.

Hent data fra den anden enhed til din nye Eseries-enhed.

Send data fra din nye Eseries-enhed til den anden enhed.

## Handlinger, der er fælles for flere programmer

Du kan finde følgende handlinger i flere programmer:

Du kan skifte profil og slukke eller låse enheden ved at trykke kortvarigt på tænd/sluk-tasten.

Hvis et program består af flere faner (se figuren), kan du åbne en fane ved at rulle til højre eller venstre.

Du kan gemme de indstillinger, som du har konfigureret i et program, ved at vælge Tilbage.

Du kan gemme en fil ved at vælge Valg > Gem. Der findes forskellige lagringsindstillinger, afhængigt af hvilket program du bruger.

Du kan sende en fil ved at vælge

Valg > Send. Du kan sende en fil i en e-mail eller en MMSbesked eller ved hjælp af forskellige forbindelsesmetoder.

Du kan kopiere tekst ved at holde Skift-tasten nede og markere teksten med navigeringstasten. Hold Skift-tasten nede, og vælg Kopiér. Du kan indsætte tekst ved at rulle til det sted, hvor du vil indsætte teksten, holde Skift-tasten nede og vælge Sæt ind. Denne metode virker muligvis ikke i programmer, der har deres egne kommandoer til kopiering og indsættelse.

Du kan vælge forskellige elementer, f.eks. beskeder, filer eller kontakter, ved at rulle til det element, der skal vælges. Vælg Valg > Markér/fjern mark. > Markér for at vælge ét element eller Valg > Markér/fjern mark. > Markér alle for at vælge alle elementer.



**Tip!** Du kan vælge næsten alle elementer ved først at vælge Valg > Markér/fjern mark. > Markér alle og



n

 $\sim$ 

0

derefter vælge de elementer, som du ikke ønsker, og Valg > Markér/fjern mark. > Fjern markering.

Du kan vælge et objekt (f.eks. en vedhæftet fil i et dokument) ved at rulle til objektet, så der vises firkantede markører på hver side af objektet.

### Skærmens indikatorer og ikoner

- **3G** Enheden bruges i et UMTS-netværk (netværkstjeneste).
  - Batteriets opladningsniveau. Jo højere indikatoren er, desto mere strøm er der på batteriet.
    - Du har en eller flere ulæste beskeder i mappen Indbakke under Beskeder.
    - Du har modtaget en ny e-mail i fjernpostkassen.
- Der er beskeder, som venter på at blive sendt, i mappen Udbakke i Beskeder.
- Der er et eller flere ubesvarede opkald.
- **—O** Enhedens taster er låst.
- En alarm er aktiv.

- Du har valgt profilen Lydløs, og enheden ringer ikke ved et indgående opkald eller en indgående besked.
- Bluetooth er aktiv.
- (\*) Der overføres data via en Bluetooth-forbindelse. Når indikatoren blinker, forsøger enheden at oprette forbindelse til en anden enhed.
- En infrarød forbindelse er aktiv. Hvis ikonet blinker, er enheden ved at prøve at oprette forbindelse til en anden enhed, eller også er forbindelsen blevet afbrudt.
- En GPRS-pakkedataforbindelse er tilgængelig (netværkstjeneste). Hvis ikonet 圣 vises, er forbindelsen aktiv. Hvis ikonet 奖 vises, er forbindelsen i venteposition.
- 토 En EGPRS-pakkedataforbindelse er tilgængelig (netværkstjeneste). Hvis ikonet 특 vises, er forbindelsen aktiv. Hvis ikonet 토 vises, er forbindelsen i venteposition.
- En UMTS-pakkedataforbindelse er tilgængelig (netværkstjeneste). Hvis ikonet <sup>36</sup>/<sub>2</sub> vises, er forbindelsen aktiv. Hvis ikonet <sup>36</sup>/<sub>2</sub> vises, er forbindelsen i venteposition.
- HSDPA (High-speed Downlink Packet Access) understøttes og er tilgængelig (netværkstjeneste). Ikonet kan variere fra område til område. Hvis ikonet

<sup>35</sup>∉ vises, er forbindelsen aktiv. Hvis ikonet ⅔ vises, er forbindelsen i venteposition.

- Du har indstillet enheden til at søge efter WLANnetværk, og der er et tilgængeligt WLAN-netværk.
- En WLAN-forbindelse er aktiv i et ukrypteret netværk.
- **En WLAN-forbindelse er aktiv i et krypteret netværk.**
- Enheden er tilsluttet en computer ved hjælp af et USB-datakabel.
  - Den anden telefonlinje er i brug (netværkstjeneste).
  - Alle opkald viderestilles til et andet nummer. Hvis du har to telefonlinjer, angives den aktive linje med et tal.
- Et headset er tilsluttet enheden.

2

- Forbindelsen til et Bluetooth-headset er blevet afbrudt.
- Et håndfrit bilsæt er tilsluttet enheden.
- **J** En teleslynge er tilsluttet enheden.
- En teksttelefon er tilsluttet enheden.
- Enheden er ved at udføre synkronisering.

Du har en igangværende Tryk og tal-forbindelse.

6)/ Tryk og tal-forbindelsen er i tilstanden Må ikke forstyrres, fordi enhedens ringetypeindstilling er angivet til Enkelt bip eller Lydløs, eller du har et indgående eller igangværende opkald. I denne tilstand kan du ikke foretage TOT-opkald.

## **Justering af lydstyrken**

Du kan justere lydstyrken i ørestykket under et opkald eller lydstyrken for medieprogrammerne med lydstyrketasterne.

## Hukommelse

Der er to typer hukommelse, hvor du kan gemme data eller installere programmer: enhedshukommelse og hukommelseskort

### Ledia hukommelse

#### Vælg Menu > Valg > Hukommelsesdetal. > Telefonhukom, eller Hukom, kort for at få vist, hvor meget hukommelse der bruges i øjeblikket, hvor meget ledig hukommelse der er tilbage, og hvor meget hukommelse hver



datatype bruger.

Tip! Hvis du vil sikre dig, at du har tilstrækkelig hukommelse, bør du jævnligt overføre data til et hukommelseskort eller en computer eller bruge

Filstvring til at slette de filer, som du ikke længere har brug for.

Når du installerer programmer på et kompatibelt hukommelseskort, forbliver installationsfilerne (.sis, .sisx) i enhedens hukommelse. Filerne kan bruge store mængder hukommelse og forhindre dig i at gemme andre filer. For at bevare en tilstrækkelig mængde hukommelse kan du bruge Nokia PC Suite til at sikkerhedskopiere installationsfiler på en kompatibel pc og derefter bruge filstyring til at fierne installationsfilerne fra enhedens hukommelse. Hvis .sis-filen er en vedhæftet fil i en besked, skal du slette beskeden fra beskedindbakken.

### Hukommelseskort



Vælg Menu > Værktøjer > Hukom..

Hvis du ikke kan bruge et hukommelseskort i enheden, kan det skyldes, at du har den forkerte type hukommelseskort, at kortet ikke er formateret til enheden, eller at kortets filsystem er ødelagt. Nokia-enheden understøtter FAT16- og FAT32filsystemet til hukommelseskort.

#### **MicroSDHC**

Denne enhed bruger microSD- og microSDHChukommelseskort



For at sikre gensidig funktionsdygtighed må der kun anvendes kompatible hukommelseskort med denne enhed. Hvis du vil sikre dig, at et hukommelseskort er kompatibelt, skal du spørge producenten eller forhandleren af kortet. Andre hukommelseskort end microSD- og microSDHC-kort er ikke kompatible med denne enhed. Hvis der bruges et ikkekompatibelt hukommelseskort, kan det beskadige såvel hukommelseskortet som enheden, og data, der gemmes på det ikke-kompatible kort, kan blive beskadiget.

#### Brug af et hukommelseskort

Hvis du vil formatere enhedens hukommelseskort, skal du vælge Valg > Formatér hukom.kort. Når et hukommelseskort formateres, slettes alle data på kortet permanent. Spørg forhandleren, om du skal formatere hukommelseskortet, før du kan bruge det.

Du kan omdøbe hukommelseskortet ved at vælge Valg > Navn på hukom.kort.

## Indtastning af tekst

Enhedens indtastningsmetoder kan variere fra marked til marked.

### Almindelig tekstindtastning

**Abc** vises i øverste højre hjørne af skærmen, når du skriver tekst ved hjælp af almindelig tekstindtastning.

**ABC** og **abc** angiver, om der er valgt store eller små bogstaver. **Abc** angiver, at det første bogstav i en sætning skrives med stort, mens alle andre bogstaver automatisk skrives med småt. **123** angiver, at taltilstand er valgt.

Du kan skrive tekst ved hjælp af tastaturet ved at trykke på en af taltasterne **2-9** gentagne gange, indtil det ønskede tegn vises. Der findes flere tegn under en taltast end dem, der er trykt på tasten. Hvis det næste bogstav befinder sig på den samme tast som det aktuelle bogstav, skal du vente, indtil markøren vises, før du indtaster bogstavet.

Hvis du vil indsætte et tal, skal du trykke på taltasten og holde den nede.

Du kan skifte mellem bogstav- og taltilstand ved at holde # nede.

Tryk på tilbagetasten for at slette et tegn. Hold tilbagetasten nede for at slette mere end ét tegn.

Tryk på tasten 1 for at få adgang til de mest almindelige skilletegn. Tryk på 1 gentagne gange for at nå frem til det ønskede skilletegn.

Tryk på \* for at indsætte specialtegn. Rul til det ønskede tegn, og tryk på navigeringstasten.

Tryk på  ${\bf 0}$  for at indsætte et mellemrum. Tryk på  ${\bf 0}$  tre gange for at flytte markøren til næste linje.

Tryk på **#** for at skifte mellem store og små bogstaver.

### **Intelligent ordbog**

- 2. Tryk på tasterne **2-9** for at skrive det ønskede ord. Tryk kun på hver tast én gang for at skrive et enkelt bogstav.

3. Når du er færdig med at skrive ordet, og det er korrekt, skal du bekræfte det ved at rulle til højre eller trykke på **0** for at indsætte et mellemrum.

Hvis ordet ikke er korrekt, skal du trykke på \* gentagne gange for at få vist de matchende ord, som ordbogen har fundet, et efter et.

Hvis tegnet ? vises efter ordet, findes det ord, som du ville skrive, ikke i ordbogen. Hvis du vil tilføje et ord i ordbogen, skal du vælge **Stav**, indtaste ordet (op til 32 tegn) ved hjælp af almindelig tekstindtastning og vælge **OK**. Ordet tilføjes i ordbogen. Når ordbogen er fuld, erstatter et nyt ord det ord, der blev tilføjet for længst tid siden.

Skriv den første halvdel af et sammensat ord, og bekræft det ved at rulle til højre. Skriv den sidste del af det sammensatte ord. Afslut det sammensatte ord ved at trykke på **0** for at indsætte et mellemrum.

Du kan slå den intelligente ordbog fra for alle tekstredigeringsprogrammer på enheden ved at trykke to gange hurtigt på #.

### Ændring af skriftsproget

Når du skriver tekst, kan du ændre skriftsproget. Hvis du f.eks. trykker på tasten **6** gentagne gange for at komme til et bestemt tegn, får du adgang til forskellige tegn i en anden rækkefølge, hvis du ændrer skriftsproget.

Hvis du skriver tekst med et ikke-latinsk alfabet og vil skrive latinske tegn, f.eks. e-mail- eller webadresser, skal du muligvis ændre skriftsproget. Du kan ændre skriftsproget ved at vælge Valg > Skriftsprog og vælge et skriftsprog, der bruger latinske tegn.

## Nokia Ovi Suite

Nokia Ovi Suite er en programpakke, som du kan installere på en kompatibel pc. I Nokia Ovi Suite grupperes alle tilgængelige programmer i et startvindue, hvorfra du kan åbne programmerne. Nokia Ovi Suite findes muligvis på hukommelseskortet, hvis der fulgte et hukommelseskort med enheden.

Du kan bruge Ovi Suite til at synkronisere kontakter, kalenderen og opgaver og andre noter mellem enheden og et kompatibelt pc-program. Du kan også bruge Nokia Ovi Suite til at overføre bogmærker mellem din enhed og kompatible browsere og til at overføre billeder og videoklip mellem enheden og en kompatibel pc.

Vær opmærksom på indstillingerne for synkronisering. De valgte indstillinger bestemmer, om sletning af data er en del af den normale synkroniseringsproces.

Hvis du vil bruge Nokia Ovi Suite, skal du have en pc, der kører Microsoft Windows XP (SP2 eller nyere) eller Windows Vista (SP1 eller nyere), og som understøtter et USB-datakabel eller en Bluetooth-forbindelse.

Ovi Suite er ikke kompatibel med Apple Macintoshcomputere.

Du kan finde flere oplysninger om Ovi Suite i den indbyggede hjælpefunktion eller ved at gå til www.nokia.com/support.

#### Installation af Nokia Ovi Suite

- 1. Sørg for, at hukommelseskortet er indsat i din Nokia E66.
- Tilslut USB-datakablet. Din pc registrerer den nye enhed og installerer de nødvendige drivere. Dette kan tage flere minutter.
- Vælg Dataoverførsel som USB-forbindelsestilstand på enheden. Enheden vises i Windows Stifinder som en flytbar disk.
- 4. Åbn roden af hukommelseskortdrevet med Windows Stifinder, og vælg Ovi Suite-installationsfilen.
- 5. Installationen startes. Følg vejledningen.



**Tip!** Hvis du vil opdatere Nokia Ovi Suite, eller hvis der opstår problemer, når du installerer Nokia Ovi Suite fra hukommelseskortet, skal du kopiere installationsfilen til din pc og installere fra pc'en.

# Nyheder i Eseries

Din nye Eseries-enhed indeholder nye versioner af programmerne Kalender og Kontakter samt et nyt startskærmbillede.

## Hurtig adgang til opgaver

Når ikonet vises på startskærmbilledet eller i programmerne Kontakter eller Kalender, skal du rulle til højre for at få adgang til en liste over tilgængelige handlinger. Rul til venstre for at lukke listen.

Når du navigerer i disse programmer, skal du rulle til venstre for at gå tilbage til det forrige niveau.



Fra startskærmbilledet kan du få hurtig adgang til funktioner, som du bruger ofte, og du kan hurtigt se, om du har ubesvarede opkald eller nye beskeder.

#### r Ja Kontakter Ja Taleopkald Tryk og tal Send SMS Send SMS Send MMS-besked Videoopkald Send lydbesked

### Navigering i startskærmbilledet

Tryk kortvarigt på starttasten for at få adgang til startskærmbilledet.

Startskærmbilledet består af:

- programgenveje (1). Du kan få hurtig adgang til et program ved at rulle til dets genvej og trykke på navigeringstasten.
- informationsområde (2). Du kan kontrollere et element, der er vist i informationsområdet, ved at rulle til elementet og trykke på navigeringstasten.
- meddelelser (3). Du kan få vist meddelelser ved at rulle til et felt. Hvert felt er kun synligt,



hvis der er elementer i det. Tryk på tilbagetasten for at skjule felterne.

### Sådan arbejder du på startskærmbilledet

1. Hvis du vil søge efter en kontakt fra startskærmbilledet, skal du begynde at indtaste kontaktens navn. Når du indtaster tegn, skal du trykke på hver tast én gang. Hvis du f.eks. skal indtaste "Erik", skal du trykke på **3745**. Der vises forslag til kontakter, som svarer til søgningen.

Hvis du vil skifte mellem bogstav- og taltilstand, skal du vælge Valg > Alfanumerisk eller Numerisk.

2. Rul til den ønskede kontakt på listen over foreslåede kontakter. Denne funktion er muligvis ikke tilgængelig på alle sprog.

Tryk på opkaldstasten for at ringe til kontakten.

Hvis du vil slå kontaktsøgningen fra, skal du vælge Valg > Kontaktsøgn. slået fra.

Hvis du vil have vist dine modtagne beskeder, skal du rulle til beskedfeltet i meddelelsesområdet. Hvis du vil læse en besked, skal du rulle til den og trykke på navigeringstasten. Rul til højre for at få adgang til andre opgaver.

Hvis du vil have vist dine ubesvarede opkald, skal du rulle til opkaldsfeltet i meddelelsesområdet. Hvis du vil ringe tilbage til en person, skal du rulle til vedkommendes opkald og trykke på opkaldstasten. Hvis du vil sende en SMS-besked til en person, der har ringet, skal du rulle til vedkommendes opkald, rulle til højre og vælge **Send SMS** på listen over tilgængelige handlinger.

Hvis du vil aflytte telefonsvareren, skal du rulle til telefonsvarerfeltet i meddelelsesområdet. Rul til den ønskede telefonsvarerpostkasse, og tryk på opkaldstasten for at ringe til den.

#### Sådan skifter du startskærmbillede

Du kan definere to tilstande for startskærmbilledet til forskellige formål, f.eks. en tilstand til arbejdsrelaterede email-beskeder og -meddelelser og en anden til privat e-mail. På denne måde behøver du ikke at se arbejdsrelaterede beskeder i fritiden.

Din operatør kan have defineret et tredje startskærmbillede med operatørspecifikke elementer.

Hvis du vil skifte fra én tilstand for startskærmbilledet til en anden, skal du rulle til 🚱 og trykke på navigeringstasten.

## Ettrykstaster

Hurtigkaldstasterne giver nem og hurtig adgang til programmer og opgaver. Hver tast er tilknyttet et program og en opgave. Du kan ændre disse ved at vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Ettrykstaster. Din netværksoperatør har muligvis allerede knyttet programmer til tasterne. Hvis det er tilfældet, kan du ikke ændre programmerne.



- 2 Kontaktertast
- 3 Kalendertast
- 4 E-mail-tast

### **Tasten Start**

Tryk kortvarigt på starttasten for at få adgang til startskærmbilledet. Tryk kortvarigt på starttasten igen for at få adgang til menuen.

Tryk på tasten Start i nogle få sekunder for at få vist en liste over aktive programmer. Tryk kortvarigt på tasten Start igen for at gennemse listen, når den er åben. Tryk på tasten Start i nogle få sekunder, eller tryk på navigeringstasten for at åbne det valgte program. Tryk på tasten Tilbage for at lukke det valgte program.

Når der kører programmer i baggrunden, øges behovet for batteristrøm, og batteriets levetid reduceres.

### Tasten Kontakter

Tryk kortvarigt på tasten Kontakter for at åbne programmet Kontakter.

Tryk på tasten Kontakter i nogle få sekunder for at oprette en ny kontakt.

### Tasten Kalender

Tryk kortvarigt på tasten Kalender for at åbne programmet Kalender.

Tryk på tasten Kalender i nogle få sekunder for at oprette en ny mødepost.

### Tasten E-mail

Tryk kortvarigt på tasten E-mail for at åbne din standardpostkasse.

Tryk på tasten E-mail i nogle få sekunder for at oprette en ny e-mail-besked.

## Nokia-kalender til Eseries 泣

#### Vælg Menu > Kontor > Kalender.

Opret og få vist planlagte begivenheder og aftaler, og skift mellem forskellige kalendervisninger.

### Kalendervisninger

Du kan skifte mellem følgende visninger:

- I Månedsvisning vises den aktuelle måned og kalenderposterne for den valgte dag på en liste.
- I Ugevisning vises begivenhederne for den valgte uge i syv bokse, der repræsenterer ugens syv dage.
- I Dagsvisning vises begivenhederne for den valgte dag grupperet i tidsbokse i forhold til starttidspunktet.
- I Opgavevisning vises alle opgaver.

• I Dagsordenvisning vises begivenhederne for den valgte dag på en liste.

Du kan skifte visning ved at vælge Valg > Skift visning og den ønskede visning.



**Tip!** Du kan åbne ugevisningen ved at rulle til et ugenummer og trykke på navigeringstasten.



Tip! Du kan skifte mellem visninger ved at trykke på \*.

Hvis du vil gå til den næste eller forrige dag i måneds-, uge-, dags- og dagsordenvisningen, skal du rulle til højre eller venstre.

Du kan ændre standardvisningen ved at vælge Valg > Indstillinger > Standardvisning.

### Visning af kalenderoplysninger

I månedsvisningen er kalenderposter markeret med en trekant. Mærkedagsposter er også markeret med et udråbstegn. Posterne for den valgte dag vises på en liste.

Hvis du vil åbne kalenderposter, skal du åbne en kalendervisning, rulle til en post og trykke på navigeringstasten.

	Ma	ті	0n	То	Fr	Lø	Sø
9	25	26	27	28	29	1	2
10	3	4	5	6	7	8	9
11	<u>10</u>	11	12	13	14	15	16
12	17	18	19	20	21	22	23
13	24	25	26	27	28	29	30
14	31	1	2	3	4	5	6
ma 🕑	10-03 Besti	3-200 I bio	<u>8</u> grafb	illett	er		
11:	00-1	6:00	Fro	tost			
/alo	1						Afshi

### **Oprettelse af kalenderposter**

Du kan oprette følgende typer af kalenderposter:

- Mødeposter påminder dig om begivenheder, der er tilknyttet en bestemt dato og et bestemt tidspunkt.
- Notatposter er tilknyttet en hel dag og ikke et bestemt tidspunkt på dagen.
- Mærkedagsposter hjælper dig med at huske fødselsdage og særlige datoer. De er tilknyttet en bestemt dag og ikke et bestemt tidspunkt på dagen. Mærkedage gentages hvert år.
- Opgaveposter påminder dig om en opgave, som har en forfaldsdato, men ikke på et bestemt tidspunkt på dagen.

Hvis du vil oprette en kalenderpost, skal du rulle til en dato, vælge Valg > Ny post og vælge en posttype.



**Tip!** Hvis du vil oprette en mødepost, skal du starte med at indtaste emnet.

#### Oprettelse af møde-, notat-, mærkedags- eller opgaveposter

- 1. Indtast emnet.
- 2. Ved mødeposter skal du starte med at indtaste start- og sluttidspunktet eller vælge Heldagsbeg.
- 3. Ved møde- og notatposter skal du indtaste start- og slutdatoerne. Ved mærkedagsposter skal du indtaste datoen, og ved opgaveposter skal du indtaste forfaldsdatoen.
- 4. Ved mødeposter skal du indtaste mødestedet.

- 5. Ved møde-, mærkedags- og opgaveposter kan du indstille en alarm.
- 6. Ved tilbagevendende mødeposter skal du angive det tilbagevendende tidspunkt.
- Ved opgaveposter skal du angive en prioritet. Hvis du vil angive en prioritet for mødeposter, skal du vælge Valg > Prioritet.
- Ved notat-, mærkedags- og opgaveposter skal du definere, hvordan posten håndteres under synkronisering. Vælg Privat for at skjule posten for andre brugere, hvis kalenderen er tilgængelig online, Offentlig for at gøre posten synlig for andre brugere eller Ingen for ikke at kopiere posten til computeren.
- 9. Indtast en beskrivelse.

Vælg Valg > Send for at sende posten.

### Kalenderindstillinger

Vælg Valg > Indstillinger.

Du kan ændre alarmtonen ved at vælge Kalenderalarmtone.

Du kan ændre den viste visning, når du åbner kalenderen, ved at vælge Standardvisning.

Du kan ændre den første dag i ugen ved at vælge Ugen begynder.

Du kan ændre ugevisningens titel ved at vælge Titel i ugevisning og Ugenummer eller Ugedatoer.

## Nokia-kontakter til Eseries 🗃

#### Vælg Menu > Kommunik. > Kontakter.

Gem og opdater kontaktoplysninger, f.eks. dine kontaktpersoners telefonnumre, privatadresser eller e-mailadresser. Du kan føje en personlig ringetone eller et miniaturebillede til en kontakt. Du kan også oprette kontaktgrupper, der giver dig mulighed for at kommunikere med flere kontakter samtidigt og sende kontaktoplysninger (visitkort) til eller modtage kontaktoplysninger fra kompatible enheder.

Rul til højre for at åbne en liste over tilgængelige handlinger, når ikonet vises. Rul til venstre for at lukke listen.

### Tilføjelse af kontakter

Vælg Valg > Ny kontakt, og indtast kontaktoplysningerne.

Du kan kopiere kontaktoplysninger fra hukommelseskortet ved at vælge Valg > Kopiér > Fra hukommelseskort.

### Kontaktgrupper

Vælg den kontakt, du vil tilføje til kontaktgruppen, tryk på # for at markere den, vælg Valg > Gruppe > Tilføj til gruppe > Opret ny gruppe > Gruppenavn, og indtast et navn på gruppen.

Hvis du vil foretage konferenceopkald til gruppen, skal du også definere følgende:

- Nr. til konf.tjeneste Indtast nummeret på konferenceopkaldstjenesten.
- Id til konf.tjeneste Indtast konferenceopkalds-id'et.
- **PIN-kode til konf.tjen.** Indtast konferenceopkalds-PIN-koden.

Hvis du vil foretage et konferenceopkald til gruppen, skal du vælge gruppen, vælge Valg > Ring op > Ring til konf.tjen. og vælge en handling på listen over tilgængelige handlinger.

### Søgning efter kontakter

Du kan søge efter kontakter ved at begynde at indtaste kontaktens navn i søgefeltet.

Du kan skifte til intelligent søgetilstand ved at vælge Valg > Aktivér ordforslag.

Hvis du vil søge efter kontakter i intelligent søgetilstand, skal du indtaste begyndelsen af kontaktens navn i søgefeltet. Du kan flytte til næste forekomst med den samme bogstavkombination ved at trykke på \*.

### Håndtering af kontaktbiblioteker

Hvis du vil skifte kontaktbibliotek, skal du rulle til starten af navnelisten, trykke på navigeringstasten og vælge et bibliotek på listen over tilgængelige biblioteker. Hvis du vil organisere kontaktbibliotekerne, skal du vælge Valg > Organiser kontaktliste og et bibliotek. Rul op for at flytte det til den ønskede placering.

### Tilføjelse af ringetoner til kontakter

Du kan angive en ringetone for en kontakt eller en kontaktgruppe. Ringetonen afspilles, når kontakten ringer til dig.

Du kan føje en ringetone til en kontakt ved at åbne kontakten, vælge Valg > Ringetone og angive en ringetone.

Du kan føje en ringetone til en kontaktgruppe ved at vælge kontaktgruppen, vælge Valg > Gruppe > Ringetone og angive en ringetone.

Du kan fjerne den tildelte ringetone ved at vælge Standardtone på listen over ringetoner.

### Ændring af kontaktindstillinger

Vælg Valg > Indstillinger.

Vælg Visning af navn for at ændre den måde, som kontaktnavnene vises på.

Vælg <mark>Standardkontaktliste</mark> for at angive, hvilket kontaktbibliotek der skal åbnes, når du åbner programmet Kontakter.
# Multitasking

Du kan have flere åbne programmer på samme tid. Du kan skifte mellem aktive programmer ved at trykke på starttasten og holde den nede, navigere til et program og trykke på navigeringstasten. Tryk på tilbagetasten for at lukke det valgte program.

Eksempel: Når du har et aktivt opkald og samtidig gerne vil se efter i kalenderen, skal du trykke på starttasten for at få adgang til menuen og åbne programmet Kalender. Telefonopkaldet forbliver aktivt i baggrunden.

Eksempel: Når du skriver en besked og gerne vil ind på et websted, skal du trykke på starttasten for at få adgang til menuen og åbne internetprogrammet. Vælg et bogmærke, eller angiv internetadressen manuelt, og vælg Gå til. Du kan vende tilbage til beskeden ved at trykke på starttasten og holde den nede, navigere til beskeden og trykke på navigeringstasten.

# Åbning af Ovi

Ovi er din indgang til forskellige Nokia-tjenester.

Du kan se en demonstration og få flere oplysninger på www.ovi.com.

# Om Ovi Butik

I Ovi-butikken kan du hente mobilspil, programmer, videoer, billeder og ringetoner til enheden. Nogle af elementerne er gratis, andre skal du købe med kreditkort eller betale via din telefonregning. Ovi-butikken giver dig indhold, der er kompatibelt med din mobilenhed, og som passer til din smag og placering.

Indholdet i Ovi Butik er opdelt i følgende kategorier:

- Anbefalet
- Spil
- Tilpasning
- Programmer
- Lyd og video

# Tilpasning

Du kan tilpasse enheden ved f.eks. at justere de forskellige toner, baggrundsbilleder og pauseskærme.

# Profiler **#**

#### Vælg Menu > Værktøjer > Profiler.

Du kan justere og tilpasse ringetoner, alarmtoner og andre toner på enheden til forskellige aktiviteter, miljøer eller opkaldsgrupper. Den aktive profil vises øverst på skærmen på startskærmbilledet. Hvis profilen Normal er aktiv, vises dog kun dags dato.

Hvis du vil oprette en ny profil, skal du vælge Valg > Opret ny og definere indstillingerne.

Du kan tilpasse en profil ved at vælge den og vælge Valg > Tilpas.

Du kan skifte profil ved at vælge den ønskede profil og vælge Valg > Aktivér. Profilen Offline forhindrer enheden i automatisk at tænde, sende eller modtage beskeder eller i at bruge trådløst LAN, Bluetooth, GPS eller FM-radioen, og eventuelle aktive internetforbindelser lukkes også, når profilen vælges. Profilen Offline forhindrer dig ikke i at oprette en trådløs LAN- eller Bluetooth-forbindelse senere eller i at genstarte GPS'en eller FM-radioen. Overhold derfor eventuelle gældende sikkerhedsforskrifter ved oprettelse af forbindelse til og brug af disse funktioner. Hvis du vil slette en oprettet profil, skal du vælge Valg > Slet profil. Du kan ikke slette foruddefinerede profiler.

# Valg af ringetoner

Du kan vælge en ringetone til en profil ved at vælge Valg > Tilpas > Ringetone. Vælg en ringetone på listen, eller vælg Hent lyde for at åbne en bogmærkemappe, der indeholder en liste med bogmærker, som kan bruges til at hente toner ved hjælp af browseren. Alle hentede toner gemmes i Galleri.

Hvis du kun vil afspille ringetonen for en valgt kontaktgruppe, skal du vælge Valg > Tilpas > Signal for og vælge den ønskede gruppe. Telefonopkald fra numre uden for gruppen er lydløse.

Du kan ændre beskedtonen ved at vælge Valg > Tilpas > Tone ved besked.

# Tilpasning af profiler

Vælg Valg > Tilpas, og angiv følgende indstillinger:

 Ringetone — Vælg en ringetone på listen, eller vælg Hent lyde for at åbne en bogmærkemappe, der indeholder en liste med bogmærker, som kan bruges til at hente toner ved hjælp af browseren. Hvis du har to forskellige telefonlinjer, kan du angive en ringetone for hver linje.

- Tone for videoopkald Vælg en ringetone til videoonkald.
- Sig opkaldsnavnet Hvis du vælger denne indstilling. og en person fra din opkaldsliste ringer til dig, udsender enheden en ringetone, som er en kombination af kontaktens navn og den valgte ringetone.
- **Ringetype** Vælg, hvordan ringetonen skal afspilles.
- **Ringestyrke** Vælg lydstyrken på ringetonen.
- Tone ved besked Vælg en tone til modtagede SMSbeskeder.
- Tone ved e-mail Vælg en tone til modtagede e-mailbeskeder.
- Vibrationssignal Indstil enheden til at vibrere ved indgående opkald.
- Tastaturtoner Indstil lvdstvrkeniveauet for enhedens tastaturtoner.
- Advarselstoner Slå advarselstonerne til eller fra. Denne indstilling påvirker også tonerne i visse spil og Javaprogrammer.
- Signal for Indstil enheden til kun at ringe ved opkald • fra telefonnumre, som tilhører en valgt kontaktgruppe. Telefonopkald fra numre uden for gruppen er lydløse.
- **Profilmavn** Du kan navngive en ny profil eller omdøbe en eksisterende profil. Profilerne Normal og Offline kan ikke omdøbes.

# **Tilpasning af** startskærmbilledet 🕰

Vælg Menu > Værktøier > Tilstande.

Du kan omdøbe det aktuelle startskærmbillede ved at vælge Tilstandsnavn

Du kan vælge, hvilke programmer og meddelelser der skal vises på startskærmbilledet, ved at vælge Progr. på startsk.billede.

Du kan ændre temaet for det startskærmbillede, der bruges i øieblikket, ved at vælge Tema.

Du kan ændre baggrundsbilledet for det startskærmbillede. der bruges i øjeblikket, ved at vælge **Baggrund**.

Du kan skifte fra et startskærmbillede til at andet ved at vælge Skift tilstand.

## **Ændring** af skærmtemaet 🖘



Vælg Menu > Værktøjer > Temaer.

Du kan ændre det tema, der bruges i alle programmer, ved at vælge mappen Generelt.

Du kan ændre det tema, der bruges i hovedmenuen, ved at vælge mappen Menuvisning.

Du kan ændre temaet for et bestemt program ved at vælge den programspecifikke mappe.

Du kan ændre baggrundsbilledet på startskærmbilledet ved at vælge mappen **Baggrund**.

Hvis du vil vælge en animation for pauseskærmen, skal du vælge mappen Strømsparer.

# **Overførsel af et tema**

Du kan hente et tema til enheden ved at vælge Generelt eller Menuvisning > Hent temaer. Angiv det link, som temaet skal hentes fra. Når temaet er hentet, kan du se et eksempel på temaet, aktivere temaet eller redigere temaet.

Vælg Valg > Vis for at få vist et eksempel på et tema.

Hvis du vil anvende det valgte tema, skal du vælge Valg > Indstil.

# 3D-ringetoner 🕼

Vælg Menu > Multimedia > 3D-toner.

Du kan aktivere 3D-lydeffekter til ringetoner ved at vælge 3Dringetoneeffekter > Til. Ikke alle ringetoner understøtter 3D-effekter.

Du kan ændre den 3D-effekt, der anvendes på ringetonen, ved at vælge Lydmønster og vælge den ønskede effekt.

Hvis du vil vælge, hvor hurtigt lyden skal bevæge sig fra én retning til en anden, skal du vælge Hastighed. Denne indstilling er ikke tilgængelig for alle effekter.

Du kan justere mængden af ekko ved at vælge Efterklang og den ønskede effekt.

Vælg Valg > Afspil tone for at lytte til ringetonen med 3Deffekten.

Vælg Menu > Værktøjer > Profiler > Valg > Tilpas > Ringestyrke for at justere lydstyrken på ringetonen.

# Medier

Enheden indeholder en række medieprogrammer til både arbejde og fritid.

Du kan finde yderligere oplysninger i den udvidede brugervejledning på internettet.

# Kamera

Vælg Menu > Multimedia > Kamera.

## Billedoptagelse

Enheden understøtter en opløsning ved billedoptagelse på op til 2048 x 1536 pixel. Billedopløsningen kan se anderledes ud i denne vejledning.

Du kan tage et billede ved at bruge skærmen som søger og trykke på navigeringstasten. Billedet gemmes i Galleri på enheden.

Rul op eller ned for at zoome ind eller ud, før du tager et billede i landskabstilstand. Denne funktion er kun tilgængelig, når værktøjslinjen ikke vises.

Værktøjslinjen indeholder genveje til forskellige elementer og indstillinger, som du kan bruge, før og efter du tager et billede eller optager en video. Rul til et element på værktøjslinjen, og tryk på navigeringstasten.

😪 Skift mellem videotilstand og billedtilstand.

- A Vælg en scene.
- ✓ Vælg blitztilstand (kun billeder).
- 🕅 Aktivér selvudløseren (kun billeder).
- Aktivér sekvenstilstand (kun billeder).

Vælg en farveeffekt.

🛞 Vis eller skjul søgerens gitter (kun billeder).

Juster hvidbalancen.

Juster eksponeringskompensationen (kun billeder).

De tilgængelige indstillinger kan variere, afhængigt af hvilken optagelsestilstand og visning der er valgt. Standardindstillingerne gendannes, når du lukker kameraet.

### Scener

Med en scene kan du finde de rigtige farve- og belysningsindstillinger til de aktuelle omgivelser. Indstillingerne for hver scene er angivet i overensstemmelse med en bestemt stilart eller bestemte omgivelser.

Du kan skifte scene ved at vælge Scenetilstande på værktøjslinjen.

Du kan oprette din egen scene ved at rulle til **Brugerdef.** og vælge **Valg** > **Skift**.

Du kan kopiere indstillingerne fra en anden scene ved at vælge **Baseret på scenetilstand** og den ønskede scene.

Du kan aktivere din egen scene ved at rulle til **Brugerdef.**, trykke på navigeringstasten og vælge **Vælg.** 

## Billedoptagelse i en sekvens

Du kan tage flere billeder i en sekvens, hvis der er nok ledig hukommelse, ved at vælge **Skift til sekvenstilstand** på værktøjslinjen og trykke på navigeringstasten.

De tagne billeder vises i et gitter på skærmen. Hvis du vil have vist et billede, skal du rulle til det og trykke på navigeringstasten. Hvis du brugte et tidsinterval, er det kun det sidste billede, du tog, der vises på skærmen. De andre billeder kan ses i Galleri.

Vælg Valg > Send for at sende billedet.

Hvis du vil slå sekvenstilstanden fra, skal du vælge Skift til normal tilstand på værktøjslinjen.

## Visning af et billede, der er taget

Det billede, du har taget, gemmes automatisk i Galleri. Hvis du ikke vil beholde billedet, skal du vælge <mark>Slet</mark> på værktøjslinjen.

Vælg mellem følgende elementer på værktøjslinjen:

- Send Send billedet til kompatible enheder.
- Send til Send billedet til dit kompatible onlinealbum (netværkstjeneste).

Vælg Valg > Brug som baggrund for at vælge billedet som baggrundsbillede.

Vælg Valg > Brug til kontaktopk.bill. > Tildel til kontakt for at tilføje billedet til en kontakt.

## Videooptagelse

- 1. Hvis kameraet er i billedtilstand, skal du vælge videotilstand fra værktøjslinjen.
- 2. Du kan starte optagelsen ved at trykke på navigeringstasten.
- 3. Du kan til enhver tid standse optagelsen midlertidigt ved at vælge Pause. Vælg Fortsæt for at starte optagelsen igen.
- 4. Du kan stoppe optagelsen ved at vælge **Stop**. Videoklippet gemmes automatisk i Galleri. Den maksimale varighed af videoklippet afhænger af den tilgængelige hukommelse.

## Afspilning af et videoklip

Hvis du vil afspille et optaget videoklip, skal du vælge Afspil fra værktøjslinjen.

Vælg mellem følgende elementer på værktøjslinjen:

- Send Send videoklippet til andre kompatible enheder.
- Send til opringer Send videoklippet til den person, der ringer op, under et aktivt opkald.
- Send til Send videoklippet til et onlinealbum (netværkstjeneste).
- Slet Slet klippet.

Du kan omdøbe klippet ved at vælge Valg > Omdøb video.

## Billedindstillinger

Hvis du vil ændre indstillingerne for stillbilleder, skal du vælge Valg > Indstillinger og vælge en af følgende indstillinger:

- **Billedkvalitet** Angiv billedkvaliteten. Jo højere billedkvalitet, jo mere hukommelse bruger billedet.
- Vis taget billede Du kan få vist billedet, efter at du har taget det, ved at vælge Til. Vælg Fra for at fortsætte med at tage billeder med det samme.
- Standardbillednavn Angiv standardnavnet på de billeder, som du tager.
- Udvidet digital zoom Til (kontinuerlig) giver jævne og kontinuerlige zoomtrin mellem digitalt og udvidet digitalt zoom, og Fra giver begrænset zoom, men med bevarelse af billedopløsningen.
- Optagelsestone Angiv den tone, der skal afspilles, når du tager et billede.
- Hukommelse i brug Vælg, hvor billederne skal gemmes.
- Rotér billede Roter billederne.
- Gendan kameraindstil. Vælg Ja for at gendanne kameraets standardindstillinger.

## Videoindstillinger

Hvis du vil ændre indstillingerne for videotilstand, skal du vælge Valg > Indstillinger og vælge mellem følgende valgmuligheder:

- Videokvalitet Angiv videoklippets kvalitet. Vælg Deling, hvis du vil sende videoklippet i en MMS-besked. Klippet optages i QCIF-opløsning og i 3GPP-filformat, og størrelsen begrænses til 300 KB (ca. 20 sekunder). Du kan muligvis ikke sende videoklip, der er gemt i filformatet MPEG-4, i en MMS-besked.
- Lydoptagelse Vælg Fra, hvis du ikke vil optage lyd.
- Vis optaget video Få vist det første billede i det optagede videoklip, når optagelsen er stoppet. Hvis du vil se hele videoklippet, skal du vælge Afspil på værktøjslinjen.
- Standardvideonavn Angiv standardnavnet på de videoklip, som du optager.
- Hukommelse i brug Vælg, hvor videoklippene skal gemmes.
- Gendan kameraindstil. Nulstil kameraindstillingerne til standardværdierne.

# Nokia Podcasting 🖗

Vælg Menu > Multimedia > Podcasting. Hent podcasts til enheden, og lyt til dem.

## Afspilning og håndtering af podcasts

Podcasting er en metode til overførsel af lyd- eller videoindhold via internettet, som kan afspilles på mobilenheder og pc'er.

Med programmet Nokia Podcasting kan du søge efter, gennemse, abonnere på og hente podcasts trådløst og afspille, styre og dele podcasts med enheden.

Angiv forbindelses- og overførselsindstillingerne, før du bruger programmet. Vælg Valg > Indstillinger > Forbindelse og Hent.

Hvis du vil søge efter nye podcastepisoder, som du vil abonnere på, skal du vælge Lister.

Hvis du vil søge efter podcasts ved hjælp af nøgleord og titler på podcast-shows, skal du vælge Søg.

Hvis du vil have vist de tilgængelige episoder fra den valgte podcast, skal du åbne mappen Podcasts og vælge Åbn.

Du kan hente den valgte episode ved at vælge Hent.

Du kan afspille den hentede episode ved at vælge Afspil.

Du kan opdatere den valgte podcast eller de markerede podcasts med en ny episode ved at vælge Valg > Opdater.

Du kan åbne webstedet til podcasten (netværkstjeneste) ved at vælge Valg > Åbn internetside.

Visse podcasts giver dig mulighed for at interagere med personerne bag ved at komme med kommentarer og stemme. Hvis du vil oprette forbindelse til internettet for at gøre dette, skal du vælge Valg > Vis kommentarer.

## Biblioteker

#### Vælg Lister.

Med biblioteker kan du finde nye podcast-episoder, som du kan abonnere på.

Indholdet i bibliotekerne ændres. Vælg den ønskede biblioteksmappe for at opdatere den (netværkstjeneste). Farven på mappen ændres, når opdateringen er fuldført.

Hvis du vil abonnere på en podcast, skal du rulle til podcasttitlen og vælge **Opdater**. Når du har abonneret på episoder af en podcast, kan du hente, håndtere og afspille dem i podcast-menuen.

Hvis du vil tilføje et nyt bibliotek eller en ny mappe, skal du vælge Valg > Ny > Internetliste eller Mappe. Vælg en titel, URL-adressen til filen .opml (outline processor markup language) og Udført.

Hvis du vil importere en .opml-fil, der er gemt på enheden, skal du vælge Valg > Importér OPML-fil.

Hvis du vil gemme en modtaget .opml-fil, skal du åbne filen for at gemme den i mappen **Modtaget** i biblioteket. Åbn mappen for at abonnere på de links, der skal føjes til dine podcasts.

## Søgning efter podcasts

Søgning giver dig mulighed for at søge efter podcasts ved hjælp af søgeord eller titel.

Søgemaskinen bruger den podcast-søgetjeneste, som du angiver i Podcasting > Valg > Indstillinger > Forbindelse > URL på søgetjeneste. Hvis du vil søge efter podcasts, skal du vælge Søg og indtaste de ønskede søgeord.



**Tip!** Der søges efter podcast-titler og søgeord i beskrivelser, ikke specifikke episoder. Generelle emner, f.eks. fodbold eller hiphop, giver som regel bedre resultater end et bestemt hold eller en bestemt kunstner.

Vælg Abonner for at abonnere på de valgte kanaler og føje dem til dine podcasts.

Vælg Valg > Ny søgning for at starte en ny søgning.

Vælg Valg > Beskrivelse for at få vist oplysningerne om en podcast.

## Indstillinger for podcasting

Du kan redigere forbindelsesindstillingerne ved at vælge Valg > Indstillinger > Forbindelse.

Du kan redigere overførselsindstillingerne ved at vælge Valg > Indstillinger > Hent.

Du kan gendanne standardindstillingerne ved at åbne de relevante indstillinger og vælge Valg > Gendan standarder.

# Musikafspiller 🕭

Vælg Menu > Multimedia > Musikafspil..

Musikafspiller understøtter bl.a. filformaterne AAC, AAC+, eAAC+, MP3 og WMA. Musikafspilleren understøtter ikke

nødvendigvis alle funktioner i et filformat eller alle varianter af filformatet.

Du kan også bruge musikafspilleren til at lytte til podcastepisoder. Podcasting er en metode til overførsel af lyd- eller videoindhold via internettet ved hjælp af RSS- eller ATOMteknologi, som muliggør afspilning på mobilenheder og pc'er.

Du kan overføre musik fra andre kompatible enheder til din enhed. <u>Se "Overførsel af musik fra en computer", s. 46.</u>

# Afspilning af en sang eller en podcast-episode

Hvis du vil føje alle tilgængelige sange og podcasts til musikbiblioteket, skal du vælge Valg > Opdater.

Hvis du vil afspille en sang eller en podcast-episode, skal du vælge **Musik** eller **Podcasts** og den ønskede kategori. Rul derefter til sangen eller podcast-episoden, og tryk på navigeringstasten.

Hvis du vil standse afspilningen midlertidigt, skal du trykke på navigeringstasten. Tryk på navigeringstasten igen for at genoptage afspilningen. Hvis du vil stoppe afspilningen, skal du rulle ned.

Du kan spole frem eller tilbage ved at trykke navigeringstasten til højre eller venstre.

Du kan gå til det næste element ved at rulle til højre. Du kan vende tilbage til begyndelsen af elementet ved at rulle til venstre. Du kan springe til det forrige element ved at rulle til venstre igen inden for to sekunder efter, at en sang eller podcast er startet.

Du kan ændre tonen i musikafspilningen ved at vælge Valg > Equalizer.

Du kan ændre balancen og stereobilledet eller forstærke bassen ved at vælge Valg > Lydindstillinger.

Hvis du vil vende tilbage til startskærmbilledet og lade afspilleren køre i baggrunden, skal du trykke på afslutningstasten.

## Afspilningslister

Du kan få vist og håndtere afspilningslister ved at vælge Musik > Afspilningslister.

Hvis du vil oprette en ny afspilningsliste, skal du vælge Valg > Opret afspilningsliste.

Hvis du vil føje sange til afspilningslisten, skal du markere sangene og vælge Valg > Tilføj på afspilningsliste > Gemt afspilningsliste eller Ny afspilningsliste.

Hvis du vil ændre rækkefølgen af sangene på en afspilningsliste, skal du rulle til de sange, som du vil flytte, og vælge Valg > Rediger liste.

## Nokia Musikbutik 🛒

#### Vælg Menu > Multimedia > Musikbutik.

I Nokias Musikbutik (netværkstjeneste) kan du søge efter, gennemse og købe musik, som du kan hente til enheden. Hvis du vil købe musik, skal du tilmelde dig tjenesten. Nokias Musikbutik er ikke tilgængelig i alle lande og områder.

Du kan finde mere musik i de forskellige kategorier ved at vælge Valg > Find i Musikbutik.

Du kan vælge det adgangspunkt, der skal bruges sammen med Musikbutik, ved at vælge **Standardadg.pt.**.

# Overførsel af musik fra en computer

Du kan overføre musik på følgende måder:

- Hvis du vil installere Nokia Ovi Player for at kunne håndtere og administrere dine musikfiler, skal du hente pcsoftwaren på www.ovi.com og følge vejledningen.
- Hvis du vil have vist enheden på en computer som en lagerenhed, du kan overføre alle datafiler til, skal du oprette forbindelse ved hjælp af et kompatibelt USBdatakabel eller en Bluetooth-forbindelse. Hvis du bruger et USB-datakabel, skal du vælge Dataoverførsel som forbindelsestilstand. Der skal være indsat et kompatibelt hukommelseskort i enheden.
- Hvis du vil synkronisere musik med Windows Media Player, skal du tilslutte et kompatibelt USB-datakabel og vælge Medieoverførsel som forbindelsestilstand. Der skal være indsat et kompatibelt hukommelseskort i enheden.

Hvis du vil skifte standardtilstand for USB-forbindelser, skal du vælge Menu > Forbind. > USB og USBforbindelsestilstand.

# Forprogrammering af frekvensindstillinger

Vælg Menu > Multimedia > Musikafspil. > Valg > Gå til Nu afspilles > Valg > Equalizer.

Du kan bruge en forprogrammeret frekvensindstilling til musik ved at markere den ønskede frekvensindstilling og vælge Valg > Aktivér.

Du kan redigere en forprogrammeret frekvensindstilling ved at vælge Valg > Rediger, vælge et frekvensbånd og rulle op eller ned for at hæve eller sænke værdien. Du vil straks høre frekvensændringen på afspilningen.

Hvis du vil nulstille frekvensbåndene til deres oprindelige værdier, skal du vælge Valg > Nulstil til standard.

Hvis du vil oprette din egen frekvensindstilling, skal du vælge Valg > Ny forudindstilling. Indtast et navn til frekvensindstillingen. Rul op eller ned for at navigere mellem frekvensbåndene og indstille frekvensen på hvert bånd.

# Onlinedeling 🎕

#### Vælg Menu > Multimedia > Onlinedeling.

Du kan dele billeder og videoklip i kompatible onlinealbummer, blogs eller via andre kompatible tjenester til onlinedeling på internettet. Du kan overføre indhold, gemme ufærdige elementer som kladder og fortsætte senere, og du kan få vist indholdet af albummer. Det understøttede indhold afhænger af tjenesteudbyderen. Hvis du vil dele filer online, skal du have en konto hos en tjenesteudbyder, der tilbyder onlinedeling. Du kan normalt oprette abonnement på en sådan tjeneste på tjenesteudbyderens webside. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

## **Onlinedeling af billeder**

Hvis du vil overføre en fil fra Galleri til onlinetjenesten, skal du vælge Menu > Galleri, vælge den ønskede fil og vælge Valg > Send > Anbring på internettet.

## Optager 🔦

#### Vælg Menu > Multimedia > Optager.

Med Optager kan du optage et notat på op til 60 minutter, gemme optagelsen som et lydklip og afspille lydklippet. Optageren understøtter filformatet AMR.

Du kan også trykke på taletasten for at åbne programmet Optager. Hvis du er logget på Tryk og tal, fungerer taletasten som en Tryk og tal-tast og åbner ikke Optager.

## Optagelse af et lydklip

Du kan optage et lydklip ved at vælge Valg > Optag lydklip. Vælg Pause for at standse optagelsen midlertidigt og Optag for at genoptage optagelsen. Vælg Stop, når du er færdig med optagelsen. Lydklippet gemmes automatisk i mappen Lydklip i Galleri.

## Afspilning af en optagelse

Hvis du vil lytte til lydklippet, som du lige har optaget, skal du vælge Afspil. Statussøjlen viser klippets afspilningstid, placering og varighed. Vælg Stop for at annullere afspilningen.

Hvis du vil standse afspilningen af et optaget klip midlertidigt, skal du vælge Pause. Afspilningen genoptages, når du vælger Afspil.

## Indstillinger for optager

Optagelser gemmes automatisk i enhedens hukommelse, medmindre du ændrer standardplaceringen. Dette påvirker optagelser, som du opretter eller modtager, efter at du har ændret indstillingerne.

Vælg Valg > Indstillinger > Hukommelse i brug for at ændre standardplaceringen for gemte optagelser.

Du kan definere optagelseskvaliteten ved at vælge Valg > Indstillinger > Optagelseskvalitet. Hvis du vælger Høj, optages lydklippet i filformatet .wav (waveform), og den maksimale længde på klippet er 60 minutter. Hvis du vælger MMS-kompatibel, optages lydklippet i filformatet .amr (adaptive multirate), og den maksimale længde på klippet er ét minut.

# Galleri 📰

Vælg Menu > Multimedia > Galleri.

Du kan bruge Galleri til at få adgang til og bruge forskellige medietyper, herunder billeder, videoer, musik og lydklip. Alle viste billeder og videoer og alle modtagne musik- og lydklip gemmes automatisk i Galleri. Lydklip åbnes i musikafspilleren, og videoklip og streaminglinks åbnes i programmet RealPlayer. Billeder åbnes i billedfremviseren.

## Arbejde med mediefiler og mapper

Hvis du vil åbne en fil eller en mappe, skal du vælge filen eller mappen.

Du kan oprette en ny mappe ved at vælge en fil og vælge Valg > Organiser > Ny mappe. Du kan ikke oprette mapper inden i mapper.

Hvis du vil kopiere eller flytte filer, skal du vælge en fil og vælge Valg > Organiser > Flyt til mappe, Ny mappe, Flyt til hukom.kort, Kopiér til hukom.kort, Kopiér til tlf.hukom. eller Flyt til telefonhukom..

Hvis du vil hente filer til galleriet ved hjælp af browseren, skal du vælge **Hent grafik, Hent videoer** eller **Hent lyde**. Browseren åbnes, og du kan vælge et bogmærke eller indtaste adressen på det websted, du vil hente filerne fra.

Hvis du vil søge efter en fil, skal du vælge Valg > Søg. Angiv det element, du søger efter. De filer, der opfylder søgekriterierne, vises.

## Visning af billeder

Du kan åbne et billede og få det vist ved at vælge Valg > Åbn.

Rul til højre eller venstre for at åbne det forrige eller det næste billede.

Du kan forstørre billedet på skærmen ved at vælge Valg > Zoom ind. Du kan formindske billedet på skærmen ved at vælge Zoom ud.

Hvis du vil have vist billedet i fuld skærmstørrelse, skal du vælge Valg > Fuld skærm. Vælg Valg > Normal skærm for at vende tilbage til normal visning.

Du kan rotere billedet ved at vælge Valg > Rotér. Vælg Til højre for at rotere billedet 90 grader med uret, eller vælg Til venstre for at rotere billedet 90 grader mod uret.

## Håndtering af billedfiler

Hvis du vil have vist detaljerede oplysninger om billedet, skal du vælge Valg > Vis detaljer.

Hvis du vil sende billedet, skal du vælge Valg > Send og afsendelsesmetoden.

Du kan omdøbe billedet ved at vælge Valg > Omdøb.

Du kan bruge billedet som baggrund på skærmen ved at vælge Valg > Brug billede > Brug som baggrund.

Du kan føje billedet til en kontakt ved at vælge Valg > Brug billede > Tildel til kontakt. Programmet Kontakter åbnes, og du kan vælge den kontakt, som billedet skal føjes til.

# RealPlayer 🏈

#### Vælg Menu > Multimedia > RealPlayer.

Med RealPlayer kan du afspille videoklip og lydfiler, som er gemt i enhedens hukommelse eller på et hukommelseskort, overført til enheden via e-mail eller en kompatibel computer eller streamet til enheden via internettet. Understøttede formater omfatter MPEG-4, MP4 (ikke streaming), 3GP, RV, RA, AMR og Midi. RealPlayer understøtter ikke nødvendigvis alle variationer af et mediefilformat.

## Afspilning af videoklip og indhold fra streaminglinks

Du kan afspille video- eller lydklip ved at vælge Valg > Åbn > Senest afspil. klip for at afspille et af de seks klip, som du senest har afspillet, eller Gemt klip for at afspille et videoklip eller åbne et weblink. Vælg Afspil.

Hvis du vil afspille mediefiler via streaming, skal du vælge et weblink, der henviser til et medieklip, og vælge Afspil eller oprette forbindelse til internettet, gå til et videoklip eller en lydfil og vælge Afspil. RealPlayer genkender to typer links: et med URL-adressen rtsp:// og et med URL-adressen http://, der henviser til en RAM-fil. Før indholdet kan overføres via streaming, skal enheden have forbindelse til et websted og have foretaget en bufferlagring af indholdet. Hvis et netværksforbindelsesproblem forårsager en afspilningsfejl, vil RealPlayer automatisk forsøge at genoprette forbindelsen til internetadgangspunktet. Brug lydstyrketasterne under afspilning til at justere lydstyrken.

Hvis du vil spole hurtigt fremad under afspilningen, skal du rulle opad og blive ved med det. Hvis du vil spole hurtigt tilbage under afspilningen, skal du rulle nedad og blive ved med det.

Vælg **Stop** for at afbryde afspilning eller streaming. Bufferlagringen eller forbindelsen til et streamingwebsted afbrydes, afspilningen af et klip afbrydes, og klippet spoles tilbage til starten.

Hvis du vil hente videoklip på internettet, skal du vælge Valg > Hent videoer.

Hvis du vil se videoklippet i fuld skærm, skal du vælge Valg > Afspil i fuld skærm. Med fuld skærm øges videoens størrelse, så den dækker det størst mulige videoområde, mens højde/ bredde-forholdet bevares.

# Afsendelse af lydfiler og videoklip

Vælg Valg > Send for at overføre medieklippet til en kompatibel enhed. Vælg afsendelsesmetoden.

Hvis du vil sende et medieklip i en besked, skal du oprette en MMS-besked, vælge det klip, der skal vedhæftes, og vælge Indsæt objekt > Videoklip eller Lydklip.

# Visning af oplysninger om et medieklip

Hvis du vil have vist egenskaberne for et video- eller lydklip eller et internetlink, skal du vælge Valg > Klipdetaljer. Oplysningerne kan f.eks. omfatte bithastigheden eller internetlinket til en streamingfil.

## **Indstillinger for RealPlayer**

Du modtager muligvis indstillingerne til RealPlayer i en særlig besked fra tjenesteudbyderen.

Hvis du vil angive indstillingerne manuelt, skal du vælge Valg > Indstillinger > Video eller Streaming.

## Flash-afspiller Ø

#### Vælg Menu > Multimedia > Flash-afsp..

Med Flash-afspilleren kan du få vist, afspille og anvende Flashfiler, der er lavet til mobilenheder.

## **Administration af Flash-filer**

Indsæt et hukommelseskort i enheden for at optimere brugen af Flash Player.

Du kan afspille en Flash-fil ved at rulle til den og trykke på navigeringstasten.

Du kan sende en Flash-fil til kompatible enheder ved at vælge Valg > Send. Ophavsretlig beskyttelse kan betyde, at nogle Flash-filer ikke kan sendes.

Du kan skifte mellem Flash-filer, der er gemt i enhedens hukommelse eller på hukommelseskortet, ved at åbne de tilsvarende faner.

Du kan ændre Flash-filkvaliteten ved at vælge Valg > Kvalitet, mens du afspiller Flash-filen. Hvis du vælger Høj, kan afspilningen af nogle Flash-filer virke ujævn og langsom på grund af filernes oprindelige indstillinger. Du skal ændre kvalitetsindstillingerne for sådanne filer til Normal eller Lav for at få en forbedret afspilning.

Du kan organisere dine Flash-filer ved at vælge Valg > Organiser.



#### Vælg Menu > Multimedia > Radio.

Kvaliteten af radioudsendelsen afhænger af radiostationens dækning i det pågældende område.

FM-radioen er afhængig af en anden antenne end den trådløse enheds antenne. Slut et kompatibelt headset eller kompatibelt ekstraudstyr til enheden for at få FM-radioen til at fungere korrekt.

## Lytning til radioen

Du kan søge efter en station ved at vælge 💽 eller 🖭. Du kan indstille frekvensen manuelt ved at vælge Valg > Manuel indstilling.

Hvis du vil have vist, hvilke stationer der er tilgængelige det sted, hvor du befinder dig, skal du vælge Valg > Stationsoversigt (netværkstjeneste).

Vælg Valg > Gem station for at gemme den aktuelle station på listen over stationer.

Du kan vælge en tidligere gemt radiostation ved at vælge 🗾 eller 📧.

Du kan justere lydstyrken med lydstyrketasterne.

Du kan skifte fra at bruge headset til at lytte til radioen gennem højttaleren ved at vælge Valg > Aktivér højttaler.

Hvis du vil gå tilbage til startskærmbilledet og lade FMradioen spille i baggrunden, skal du vælge Valg > Afspil i baggrunden.

## Visning af visuelt indhold

Kontakt din tjenesteudbyder for at få oplysninger om tilgængelighed og priser og tilmelde dig tjenesten.

Før du kan få vist visuelt indhold, skal du have defineret et internetadgangspunkt under Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Adgangspunkter.

1. Du kan få vist tilgængeligt synligt indhold for den valgte station ved at vælge Valg > Start visuel tjeneste. Hvis

tjeneste-id'et for visuel radio ikke er gemt for stationen, skal du indtaste det eller vælge Hent for at søge efter det i oversigten over stationer (netværkstjeneste).

2. Vælg den nærmeste placering fra stationsoversigten. Hvis enheden finder en station, som passer til den indstillede frekvens, vises stationens visuelle id. Du kan få vist visuelt indhold ved at vælge OK.

## **Gemte stationer**

Du kan åbne listen over dine gemte stationer ved at vælge Valg > Stationer.

Du kan lytte til en lagret station ved at vælge Valg > Station > Lyt til kanal.

Du kan få vist tilgængeligt visuelt indhold for en station med Visual Radio-tjenesten ved at vælge Valg > Station > Start visuel tjeneste.

Du kan ændre stationsdetaljerne ved at vælge Valg > Station > Rediger.

## Radioindstillinger

Vælg Valg > Indstillinger, og vælg en af følgende indstillinger:

- Tone ved start Vælg, om der skal afspilles en tone, når programmet startes.
- Autostart af tjeneste Vælg Ja, hvis tjenesten Visual Radio skal startes automatisk, når du vælger en gemt station, der udbyder tjenesten Visual Radio.

 Adgangspunkt — Vælg det adgangspunkt, der skal bruges til dataforbindelsen. Der skal ikke anvendes et adgangspunkt, når du bruger programmet som en almindelig FM-radio.

# Internetradio

Vælg Menu > Multimedia > Internetradio.

## Lytning til internetradiostationer

Advarsel: Lyt til musik ved et moderat lydniveau. Længerevarende lytning ved høj lydstyrke kan beskadige hørelsen. Hold ikke enheden tæt på øret, når højttaleren bruges, da lydstyrken kan være særdeles høj.

Hvis du vil lytte til en radiostation på internettet, skal du vælge en station fra stationsoversigten, søge efter stationer efter navn i tjenesten Nokia Internetradio eller vælge Valg > Tilføj station manuelt. Vælg Lyt til kanal, når du har fundet den korrekte station.

Tryk på navigeringstasten for at stoppe afspilningen. Du kan genoptage afspilningen ved at trykke på navigeringstasten igen.

Brug lydstyrketasten til at justere lydstyrken.

Vælg Valg > Stationsoplysninger for at få vist oplysninger om stationen (ikke tilgængelig, hvis du har gemt stationen manuelt). Hvis du lytter til en station, der er gemt under Foretrukne, skal du rulle til venstre eller højre for at lytte til den forrige eller næste gemte station.



**Tip!** Du kan søge efter stationslinks med programmet Internet. Kompatible links åbnes automatisk i programmet Internetradio.

## Søgning efter stationer

Du kan søge efter radiostationer efter navn i tjenesten Nokia Internetradio ved at vælge <mark>Søg.</mark> Indtast et stationsnavn eller de første bogstaver af det i søgefeltet, og vælg <mark>Søg.</mark>

Vælg Aflyt for at lytte til stationen.

Vælg Valg > Tilføj til Foretrukne for at gemme stationen under Foretrukne.

Vælg Valg > Søg igen for at foretage endnu en søgning.

## Lagring af stationer

Vælg Foretrukne for at få vist og lytte til dine foretrukne stationer.

Vælg Valg > Tilføj station manuelt for manuelt at føje en station til Foretrukne. Indtast stationens webadresse, og giv den et navn, som herefter vises på listen over dine foretrukne stationer.

Vælg Valg > Tilføj til Foretrukne for at føje den aktuelle station til Foretrukne.

Hvis du vil have vist oplysninger om en station, flytte en station op eller ned på listen eller slette en station fra

Foretrukne, skal du vælge Valg > Station og vælge den ønskede valgmulighed.

Hvis du kun vil have vist stationer, der starter med bestemte tal eller bogstaver, skal du indtaste disse tegn. De tilsvarende stationer vises.

## **Indstillinger for Internetradio**

Du kan vælge det standardadgangspunkt, der skal bruges til at oprette forbindelse til netværket, ved at vælge Valg > Indstillinger > Standardadgangspunkt. Vælg Spørg altid, hvis du ønsker, at enheden skal spørge efter adgangspunktet, hver gang du åbner programmet.

Du kan ændre forbindelseshastigheden for GPRSpakkedataforbindelser ved at vælge Valg > Indstillinger > Bithastighed: GPRS-forb.

Du kan ændre forbindelseshastigheden for 3Gpakkedataforbindelser ved at vælge Valg > Indstillinger > Bithastighed: 3G-forb.

Du kan ændre forbindelseshastigheden for WLANforbindelser ved at vælge Valg > Indstillinger > Bithastighed: Wi-Fi-forb.

Kvaliteten af radioudsendelsen afhænger af den valgte forbindelseshastighed. Jo højere hastighed, desto bedre kvalitet. Brug kun den højeste kvalitet ved højhastighedsforbindelser for at undgå bufferlagring.

# Internet

Med din nye Eseries-enhed kan du bruge både internettet og firmaets intranet og hente og installere nye programmer til enheden. Du kan også bruge enheden som modem og oprette forbindelse til internettet fra en pc.



#### Vælg Menu > Internet.

Hvis du vil bruge browseren på internettet (netværkstjeneste), skal du konfigurere indstillingerne for internetadgangspunktet. Hvis du bruger en dataopkaldseller GPRS-forbindelse, skal dit trådløse netværk understøtte dataopkald eller GPRS, og datatjenesten skal være aktiveret for dit SIM-kort.

**Tip!** Du kan muligvis få indstillingerne for internetadgangspunktet i en særlig SMS-besked fra din tjenesteudbyder eller på tjenesteudbyderens websider. Du kan også indtaste indstillingerne for internetadgangspunktet manuelt. <u>Se</u> <u>"Internetadgangspunkter", s. 56.</u>

Kontakt din tjenesteudbyder for at få oplysninger om tilgængeligheden af tjenester samt priser og gebyrer. Tjenesteudbydere kan også give dig vejledning i, hvordan du bruger deres tjenester.

## Forbindelsessikkerhed

Hvis sikkerhedsindikatoren () vises i en forbindelse, er dataoverførslen mellem enheden og internet-gateway eller server krypteret. Sikkerhedsikonet angiver ikke, at dataoverførslen mellem gatewayen og indholdsserveren (eller stedet, hvor den anmodede ressource er gemt) er sikker. Tjenesteudbyderen sikrer dataoverførslen mellem gatewayen og indholdsserveren.

Nogle tjenester kræver muligvis sikkerhedscertifikater, som f.eks. banktjenester. Du vil modtage en meddelelse, hvis serverens identitet ikke er ægte, eller hvis enheden ikke har det rigtige sikkerhedscertifikat. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

## Brug af internettet

Du kan bruge internettet ved at vælge et bogmærke eller angive webadressen manuelt og vælge Gå til. Brug kun tjenester, som du har tillid til, og som tilbyder tilstrækkelig sikkerhed og beskyttelse mod skadelig software.

Tip! Når du begynder at indtaste adressen, vises adresserne på de sider, som du tidligere har besøgt, hvis de svarer til indtastningen. Hvis du vil åbne en side, skal du rulle til dens adresse og trykke på navigeringstasten. Du kan navigere rundt på en webside ved at bruge navigeringstasten, der vises som en markør på siden. Når du flytter markøren hen over et hyperlink, skifter markøren form til en hånd. Tryk på navigeringstasten for at åbne hyperlinket. På en webside vises nye hyperlinks normalt med blå skrift og understregning og tidligere besøgte hyperlinks med mørklilla skrift. Billeder, der fungerer som hyperlinks, er omgivet af en blå kant.

Adresserne på de sider, som du besøger, gemmes i mappen Auto. bogmærker.

### Bogmærker

Du kan få adgang til visningen Bogmærker, mens du er på internettet, ved at vælge Valg > Bogmærker. Du kan få vist en webside, der er gemt som bogmærke, ved at vælge bogmærket.

Du kan gå til en anden webside ved at vælge Valg > Gå til webadresse, angive webadressen og vælge Gå til.

Du kan tilføje et bogmærke, mens du er på internettet, ved at vælge Valg > Gem som bogmærke.

Du kan organisere dine bogmærker i visningen Bogmærker ved at vælge Valg > Bogmærkestyring. Du kan flytte og redigere bogmærker og oprette nye mapper.

## **Rydning af cachen**

En cache er en hukommelsesplacering, som anvendes til midlertidig lagring af data. Hvis du har fået eller har forsøgt at få adgang til fortrolige oplysninger, der kræver adgangskoder, skal du tømme cachen efter hver anvendelse. De oplysninger eller tjenester, som du har fået adgang til, gemmes i cachen.

Du kan tømme cachen ved at vælge Valg > Slet personlige data > Ryd cache.

## Kilder og blogs

#### Vælg Menu > Internet > Intern.kilder.

Kilder indeholder normalt overskrifter og artikler om de seneste nyheder eller andre emner. Blog er en forkortelse for "weblog", der er en dagbog på internettet, som opdateres løbende.

Hvis du vil hente en kilde eller blog, skal du rulle til den og trykke på navigeringstasten.

Du kan tilføje eller redigere en kilde eller blog ved at vælge Valg > Administrer kilde > Ny kilde eller Rediger.

## Afslutning af en forbindelse

Du kan afslutte forbindelsen og få vist browsersiden offline ved at vælge Valg > Værktøjer > Afbryd forbindelsen. Hvis du vil afslutte forbindelsen og lukke browseren, skal du vælge Valg > Afslut.

## Internetindstillinger

Vælg Menu > Internet > Valg > Indstillinger. Internetindstillingerne er inddelt i fire grupper:

- Generelt indeholder adgangspunkt, startside og indstillinger for internetsikkerhed.
- Side indeholder billed-, lvd- og pop op-indstillinger.
- Personoplys, indeholder indstillinger, der er relateret til dine personlige oplysninger.
- Intern.kilder indeholder indstillinger, der er relateret til • webfeeds og blogs.

# Brug af intranettet 🛞



#### Vælg Menu > Kontor > Intranet.

Hvis du vil bruge firmaets intranet, skal du først oprette en firmaspecifik VPN-politik. Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > VPN

Hvis du vil oprette forbindelse til intranettet, skal du åbne programmet Intranet, vælge en forbindelsesmetode og vælge Valg > Opret forbindelse.

Hvis du vil angive, hvilken VPN-profil der skal bruges i forbindelsen, skal du vælge Valg > Brug anden VPNpolitik.

Hvis du vil definere indstillingerne for intranetforbindelsen, skal du vælge Valg > Indstillinger.

# Internetadgangspunkte

Et internetadgangspunkt er en samling indstillinger, som angiver, hvordan enheden opretter en dataforbindelse til netværket. Hvis du vil bruge e-mail- og MMS-tienester eller anvende internettet, skal du først angive adgangspunktet for disse tienester.

Visse eller alle adgangspunkter kan være forudindstillet på enheden af din tienesteudbyder, og du kan muligvis ikke oprette, redigere eller fierne dem.

### **Konfiguration af et** internetadgangspunkt til pakkedata (GPRS)

- 1. Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Adgangspunkter.
- 2. Vælg Valg > Nyt adgangspunkt for at oprette et nyt adgangspunkt, eller vælg et eksisterende adgangspunkt på listen. Vælg derefter Valg > Kopiér adgangspunkt for at bruge adgangspunktet som grundlag for det nye.
- 3. Angiv følgende indstillinger:
  - Navn på forbindelse Angiv et passende navn til forbindelsen.
  - Databærer Vælg Pakkedata.

- Adgangspunktsnavn Indtast navnet på adgangspunktet. Navnet leveres normalt af tjenesteudbyderen.
- Brugernavn Indtast dit brugernavn, hvis dette kræves af tjenesteudbyderen. Der skelnes ofte mellem store og små bogstaver i brugernavne, og brugernavne leveres ofte af tjenesteudbyderen.
- Adgangskodeanmod. Vælg Ja for at angive din adgangskode, hver gang du logger på en server, eller Nej for at gemme adgangskoden i enhedens hukommelse og automatisere loginprocessen.
- Adgangskode Indtast din adgangskode, hvis dette kræves af tjenesteudbyderen. Der skelnes ofte mellem store og små bogstaver i adgangskoden, og adgangskoden leveres ofte af tjenesteudbyderen.
- Godkendelse Vælg Sikker for altid at kryptere overførslen af din adgangskode eller Normal for at kryptere overførslen af din adgangskode, når det er muligt.
- Startside Angiv webadressen på den side, du vil have vist som startside, når du bruger dette adgangspunkt.
- Når du har angivet indstillingerne, skal du vælge Valg > Avancerede indstil. for at angive de avancerede indstillinger eller Tilbage for at gemme indstillingerne og afslutte.

## Avancerede indstillinger for internetadgangspunkter til pakkedata (GPRS)

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Adgangspunkter.

Når du har konfigureret et grundlæggende internetadgangspunkt til pakkedata (GPRS), skal du vælge Valg > Avancerede indstil. og angive følgende avancerede indstillinger:

- Netværkstype Vælg IPv4 eller IPv6 som internetprotokoltype. Internetprotokollen definerer, hvordan data overføres til og fra enheden.
- Telefon-IP-adresse Indtast enhedens IP-adresse.
  Vælg Automatisk for at hente enhedens IP-adresse på netværket. Denne indstilling vises kun, hvis du vælger Netværkstype > IPv4.
- DNS-adresse Vælg Primær DNS-adresse og Sekundær DNS-adr., og angiv deres IP-adresser, hvis din tjenesteudbyder kræver dette. Ellers modtager du navneserveradresserne automatisk.
- Proxyserveradresse Angiv adressen på proxyserveren. Proxyservere er mellemliggende servere, som er placeret mellem en browsertjeneste og dens brugere, og som bruges af visse tjenesteudbydere. Disse servere kan tilbyde ekstra sikkerhed eller gøre adgangen til internetsider hurtigere.

## Manuel konfiguration af et WLAN-adgangspunkt

- 1. Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Adgangspunkter.
- Vælg Valg > Nyt adgangspunkt for at oprette et nyt adgangspunkt, eller vælg et eksisterende adgangspunkt fra listen, og vælg derefter Valg > Kopiér adgangspunkt for at bruge adgangspunktet som basis for det nye adgangspunkt.
- 3. Angiv følgende indstillinger:
  - Navn på forbindelse Angiv et passende navn til forbindelsen.
  - Databærer Vælg Trådløst LAN.
  - Navn på WLAN-netværk Vælg Indtast manuelt for at angive SSID'et (Service Set Identifier), dvs. det navn, der identificerer det specifikke WLAN-netværk. Vælg Søg efter netværk for at vælge et af de WLANnetværk, der er inden for rækkevidde.
  - Netværksstatus Vælg Skjult, hvis det netværk, som du vil oprette forbindelse til, er skjult, eller Offentlig, hvis det ikke er skjult.
  - WLAN-netværkstilstand Hvis du vælger Infrastruktur, kan enhederne kommunikere med hinanden og med kabelforbundne LAN-enheder via et WLAN-adgangspunkt. Hvis du vælger Ad hoc, kan enhederne sende og modtage data direkte til eller fra hinanden, og der kræves ikke et WLAN-adgangspunkt.
  - WLAN-sikkerh.tilst. Du skal vælge den samme sikkerhedstilstand, som bruges i WLANadgangspunktet. Hvis du vælger WEP (Wired

Equivalent Privacy), 802.1x eller WPA/WPA2 (Wi-Fibeskyttet adgang), skal du også konfigurere de relevante supplerende indstillinger.

- WLAN-sikkerhedsindstil. Rediger sikkerhedsindstillingerne for den valgte sikkerhedstilstand.
- Startside Angiv webadressen på den side, der skal vises som startside, når du bruger dette adgangspunkt.

Brug WLAN-guiden til at konfigurere et WLAN-adgangspunkt automatisk. Vælg Menu > Forbind. > WLAN-guide.

## Avancerede indstillinger for WLAN-adgangspunkter

## Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Adgangspunkter.

Når du har konfigureret de grundlæggende indstillinger for et WLAN-adgangspunkt, skal du vælge Valg > Avancerede indstil. og angive følgende avancerede indstillinger:

- IPv4-indstillinger Indtast enhedens IP- og navneserveradresser for IPv4-internetprotokollen.
- IPv6-indstillinger Vælg eller indtast navneserveradresserne for IPv6-internetprotokollen.
- Ad hoc-kanal Kanalen vælges normalt automatisk. Hvis du vil angive kanalnummeret (1-11) manuelt, skal du vælge Brugerdefineret.
- Proxyserveradresse Angiv proxyserveradressen.
- **Proxyportnummer** Angiv proxyserverens portnummer.

# **Oprettelse af forbindelse mellem pc og internet**

Du kan bruge enheden til at oprette internetforbindelse fra en pc.

- 1. Slut datakablet til enhedens og pc'ens USB-stik.
- 2. Vælg Tilslut pc til internet. Den nødvendige software installeres automatisk fra enheden til pc'en.
- Acceptér installationen på pc'en. Acceptér desuden forbindelsen, hvis du bliver bedt om det. Når forbindelsen til internettet er oprettet, åbnes internetbrowseren på din pc.

Du skal have administratorrettigheder til pc'en, og funktionen Autorun (automatisk afspilning) skal være aktiveret på pc'en.



#### Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder.

Under Beskeder (netværkstjeneste) kan du sende og modtage SMS-beskeder, MMS-beskeder, lydbeskeder og email-beskeder. Du kan også modtage webtjenestebeskeder, cell broadcast-beskeder og særlige beskeder, der indeholder data, samt sende tjenestekommandoer.

Inden du kan sende eller modtage beskeder, skal du muligvis gøre følgende:

- Indsæt et gyldigt SIM-kort i enheden, og sørg for at befinde dig i et område, hvor der er dækning på det trådløse netværk.
- Kontrollér, at netværket understøtter de beskedfunktioner, som du vil bruge, og at de er aktiveret på dit SIM-kort.
- Angiv indstillingerne for enhedens internetadgangspunkt. <u>Se "Internetadgangspunkter", s. 56.</u>
- Angiv indstillingerne for e-mail-konti på enheden. <u>Se</u> <u>"Indstillinger for e-mail-kontoen", s. 76.</u>
- Angiv indstillingerne for SMS-beskeder på enheden. <u>Se</u> <u>"Indstillinger for SMS-beskeder", s. 74.</u>
- Angiv indstillingerne for MMS-beskeder på enheden. <u>Se</u> <u>"Indstillinger for MMS-beskeder", s. 75.</u>

Enheden registrerer muligvis SIM-kortudbyderen og konfigurerer automatisk nogle af beskedindstillingerne. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du muligvis angive indstillingerne manuelt eller kontakte din tjenesteudbyder for at konfigurere indstillingerne.

# Beskedmapper

Beskeder og data, der modtages via en Bluetooth-forbindelse eller en infrarød forbindelse, gemmes i mappen Indbakke. E-mail-beskeder gemmes i Postkasse. Beskeder, som du ikke er færdig med at skrive, kan gemmes i mappen Kladder. Beskeder, som endnu ikke er blevet sendt, gemmes i mappen Udbakke, og beskeder, der er blevet sendt (bortset fra beskeder, der er sendt via Bluetooth og infrarød), gemmes i mappen Sendt.

Tip! Hvis enheden f.eks. er uden for netværksdækning, placeres beskederne i Udbakke. Du kan også indstille enheden til, at e-mail-beskeder sendes, næste gang du opretter forbindelse til fjernpostkassen.

Bemærk: Ikonet for eller meddelelsen om, at beskeden er afsendt, indikerer ikke, at beskeden er modtaget af den påtænkte modtager.

Du kan anmode netværket om at sende leveringsrapporter for sendte SMS- og MMS-beskeder (netværkstjeneste) ved at vælge Valg > Indstillinger > SMS-besked eller MMSbesked > Modtag rapport. Rapporterne gemmes i mappen Rapporter.

## Organisering af beskeder

Hvis du vil oprette en ny mappe til organisering af dine beskeder, skal du vælge Mine mapper > Valg > Ny mappe.

Hvis du vil omdøbe en mappe, skal du vælge Valg > Omdøb mappe. Du kan kun omdøbe mapper, som du selv har oprettet.

Hvis du vil flytte en besked til en anden mappe, skal du vælge beskeden og vælge Valg > Flyt til mappe, mappen og OK.

Hvis du vil sortere beskeder i en bestemt rækkefølge, skal du vælge Valg > Sortér efter. Du kan sortere beskeder efter Dato, Afsender, Emne eller Beskedtype.

Hvis du vil have vist egenskaberne for en besked, skal du vælge beskeden og Valg > Beskeddetaljer.

# Beskedlæser

Beskedlæseren læser modtagne SMS- og MMS-beskeder højt.

Du kan afspille en besked ved at trykke på og holde venstre valgtast nede, når du modtager beskeden.

Rul ned for at få læst den næste besked i Indbakke. Rul op for at få læst beskeden igen. Rul op til starten af beskeden for at høre den forrige besked. Tryk kortvarigt på venstre valgtast for at standse læsningen midlertidigt. Tryk kortvarigt på venstre valgtast igen for at genoptage læsningen.

Tryk på afslutningstasten for at afslutte læsningen.

## Tale T

#### Vælg Menu > Værktøjer > Tale.

Med Tale kan du indstille sprog, stemme og stemmeegenskaber for Beskedlæser.

## Rediger stemmeegenskaberne

Vælg Sprog for at vælge det sprog, der skal bruges i beskedoplæseren. Du kan hente flere sprog til enheden ved at gå ind på Nokias websted.

Vælg **Stemme** for at vælge en stemme. Stemmen er sprogafhængig.

Vælg **Stemmeindstillinger** > **Hastighed** for at vælge talehastigheden.

Vælg **Stemmeindstillinger** > **Lydstyrke** for at vælge talelydstyrken.

Hvis du vil lytte til en stemme, skal du åbne fanen Stemme, vælge en stemme og vælge Valg > Afspil stemme.

# **E-mail-beskeder**

Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder > Postkasse.

Du skal have en fjernpostkassetjeneste for at kunne modtage og sende e-mails. Denne tjeneste kan blive leveret af en internetudbyder, en netværksudbyder eller din virksomhed. Enheden er kompatibel med internetstandarderne SMTP, IMAP4 (revision 1) og POP3 samt forskellige leverandørspecifikke e-mail-løsninger. Andre e-mailudbydere kan tilbyde tjenester med andre indstillinger eller funktioner end dem, der er beskrevet i denne brugervejledning. Kontakt din tjenesteudbyder eller e-mailudbyder for at få flere oplysninger.

Du kan muligvis installere følgende e-mail-tjenester på enheden:

- Almindelige POP- eller IMAP-baserede e-mail-tjenester. Du skal oprette forbindelse til postkassen og hente e-mailbeskederne til enheden, før du kan læse dem.
- Nokia Messaging. Nokia Messaging kan benyttes sammen med internettjenester fra forskellige e-mail-udbydere, f.eks. Googles e-mail-tjenester. Nokia Messaging overfører nye e-mail-beskeder til enheden, når programmet Nokia Messaging er åbent.
- Mail for Exchange. Mail for Exchange bruges normalt til at sende og modtage arbejdsrelaterede e-mails. Itafdelingen i din virksomhed kan formentlig give dig flere oplysninger om, hvordan du installerer og bruger Mail for Exchange sammen med virksomhedens e-mail-servere.

Der er muligvis andre tilgængelige e-mail-løsninger.

Hvis du har angivet flere postkasser, f.eks. en POP- eller IMAPe-mail-tjeneste og Mail for Exchange, skal du vælge en af dem som din standardpostkasse. Denne postkasse anvendes, hver gang du opretter en ny e-mail-besked. Du kan angive standardpostkassen i Messaging ved at vælge Valg > Indstillinger > E-mail > Standardpostkasse og vælge postkassen.

#### E-mail på startskærmbilledet

Hvis du vil vælge den postkasse, der skal vises på startskærmbilledet, skal du vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Startskærmbillede > Indstillinger for tilst. > Progr. på startsk.billede > E-mail 1-meddelelse > Postkasse og derefter vælge e-mail-kontoen.

Hvis du vil kontrollere, om den postkasse, du har valgt, kan vises på startskærmbilledet, skal du vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Startskærmbillede > Indstillinger for tilst. > Progr. på startsk.billede > Aktive programmer og E-mail 1meddelelse eller E-mail 2-meddelelse.

## Nokia Messaging

Med tjenesten Nokia Messaging sendes e-mail fra din eksisterende e-mail-adresse automatisk til Nokia E66. Du kan læse, besvare og organisere dine e-mail-beskeder, mens du er på farten. Tjenesten Nokia Messaging fungerer sammen med en række internet-e-mail-udbydere, som ofte bruges til privat e-mail, f.eks. Googles e-mail-tjenester.

Der opkræves muligvis et gebyr for brug af tjenesten Nokia Messaging. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om mulige omkostninger, skal du kontakte din tjenesteudbyder eller tjenesten Nokia Messaging. Dit netværk skal understøtte tjenesten Nokia Messaging. Tjenesten er muligvis ikke tilgængelig i alle regioner.

#### Installation of programmet Nokia Messaging

- 1. Vælg Menu > Nokia e-mail > Ny.
- 2. Læs oplysningerne på skærmen, og vælg Start.
- 3. Vælg **Opret forbindelse** for at oprette forbindelse til netværket.
- 4. Indtast din e-mail-adresse og din adgangskode.

Tjenesten Nokia Messaging kan også køre på enheden, hvis du har installeret andre e-mail-programmer, f.eks. Mail for Exchange.

## Mail for Exchange

Med Mail for Exchange kan du modtage dine arbejdsrelaterede e-mails på enheden. Du kan læse og besvare e-mails, se og redigere kompatible vedhæftede filer, få vist kalenderoplysninger, modtage og svare på mødeindkaldelser, planlægge møder og få vist, tilføje eller redigere kontaktoplysninger.

#### ActiveSync

Brugen af Mail for Exchange er begrænset til trådløs synkronisering af PIM-oplysninger mellem Nokia-enheden og den autoriserede Microsoft Exchange-server.

Mail for Exchange kan kun konfigureres på enheden, hvis din virksomhed bruger Microsoft Exchange Server. Desuden skal virksomhedens it-administrator have aktiveret Mail for Exchange for din konto. Inden du begynder at konfigurere Mail for Exchange, skal du sikre dig, at du har følgende:

- Et firma-e-mail-id
- Et brugernavn til kontornetværket
- En adgangskode til kontornetværket
- Netværksdomænenavnet (kontakt virksomhedens itafdeling)
- Navnet på Mail for Exchange-serveren (kontakt virksomhedens it-afdeling).

Afhængigt af virksomhedens Mail for Exchangeserverkonfiguration kan det være nødvendigt at indtaste flere oplysninger end dem, der er nævnt her. Kontakt virksomhedens it-afdeling, hvis du ikke har de korrekte oplysninger.

Låsekoden er muligvis påkrævet, når du bruger Mail for Exchange. Enhedens låsekode er som standard 12345, men virksomhedens it-administrator har muligvis angivet en anden kode, som du skal bruge.

Du kan få adgang til og redigere profilen og indstillingerne for Mail for Exchange under beskedindstillingerne.

### Almindelig POP- eller IMAP-email

Enheden kan hente e-mail fra en POP- eller IMAP-e-mail-konto.

POP3 er en version af Post Office Protocol, som anvendes til at lagre og hente e-mail- eller internet-mail-beskeder fra en server. IMAP4 er en version af Internet Message Access Protocol, som giver adgang til og mulighed for at håndtere e-mail-beskeder, mens beskederne stadig er på e-mailserveren. Du kan derefter vælge, hvilke beskeder du vil hente til enheden.

#### Konfiguration af POP- eller IMAP-e-mail

- 1. Gå til startskærmbilledet, rul til e-mail-guiden, og tryk på navigeringstasten.
- 2. Vælg Start e-mail-opsætning.
- 3. Læs oplysningerne på skærmen, og vælg Start.
- 4. Vælg Ja for at tillade, at enheden får adgang til netværket.
- 5. Indtast din e-mail-adresse og din adgangskode.
- Læs oplysningerne på skærmen, og vælg OK for at fuldføre konfigurationen af e-mail-funktionen. Navnet på din nye postkasse erstatter Postkasse i hovedvisningen til Beskeder.

0

**Tip!** Når du har konfigureret en POP- eller IMAP-emailkonto, skal du vælge **Valg** > **Indstillinger** > **Email** i hovedvisningen i Beskeder og derefter vælge postkassen for at redigere indstillingerne, f.eks. tilføje en signatur eller ændre postkassens navn.

#### Oprettelse af forbindelse til en fjernpostkasse

E-mail-beskeder, som er adresseret til dig, modtages ikke automatisk af enheden, men af fjernpostkassen. Når du vil læse dine e-mail-beskeder, skal du først oprette forbindelse til fjernpostkassen og derefter vælge de e-mail-beskeder, som du ønsker at hente til enheden.

- 1. Hvis du vil hente modtagne e-mail-beskeder til enheden og se dem, skal du vælge din postkasse i hovedvisningen i Beskeder. Når spørgsmålet **Opret forbindelse til postkasse?** vises, skal du vælge Ja.
- 2. Angiv dit brugernavn og din adgangskode, hvis du bliver bedt om det.
- Vælg Valg > Hent e-mail > Nye for at hente nye beskeder, som du hverken har læst eller modtaget, Valgte for kun at hente de beskeder, som du har markeret i fjernpostkassen, eller vælg Alle for at hente alle beskeder, som du ikke tidligere har modtaget.
- 4. Du kan håndtere din e-mail offline for at spare på udgifterne til dataoverførsel og arbejde på steder, hvor det ikke er muligt at oprette en dataforbindelse, ved at vælge Valg > Afbryd forbindelsen for at afbryde forbindelsen til fjernpostkassen. Alle ændringer, som du foretager i fjernpostkassemapperne, mens du er offline, træder i kraft, næste gang du opretter forbindelse til internettet og synkroniserer.

#### Læsning og besvarelse af e-mailbeskeder

Vigtigt: Vær forsigtig, når du åbner beskeder. Beskeder kan indeholde skadelig software eller på anden måde være skadelige for enheden eller pc'en.

Du kan læse en modtaget e-mail ved at åbne den fra postkassen.

Hvis du vil åbne en vedhæftet fil, skal du vælge Valg > Vedhæftede filer. Rul til den vedhæftede fil, og tryk på navigeringstasten.

Hvis du kun vil svare afsenderen af en e-mail, skal du vælge Valg > Besvar > Afsender.

Hvis du vil svare alle modtagere af en e-mail, skal du vælge Valg > Besvar > Alle.



Tip! Hvis du besvarer en e-mail-besked, som indeholder vedhæftede filer, medtages de vedhæftede filer ikke i besvarelsen. Hvis du videresender den modtagne e-mail-besked, medtages vedhæftede filer.

Du kan videresende en e-mail ved at vælge Valg > Videresend.

Du kan vedhæfte en fil til en e-mail-besked ved at vælge Valg > Indsæt og den fil, som du vil vedhæfte.

Hvis du vil slette en vedhæftet fil fra en e-mail, som du vil sende, skal du markere den og vælge Valg > Fjern.

Hvis du vil angive en beskedprioritet, skal du vælge Valg > Sendevalg > Prioritet.

Hvis du vil angive afsendelsestidspunktet for en e-mailbesked, skal du vælge Valg > Sendevalg > Send besked. Vælg Straks eller Ved næste forbin., hvis du arbejder offline.

Du kan ringe op til afsenderen af en e-mail-besked, hvis afsenderen findes i Kontakter, ved at vælge Valg > Ring op.

Du kan svare afsenderen af en e-mail med en lyd- eller MMSbesked ved at vælge Valg > Opret besked.

#### Skrivning og afsendelse af e-mailbeskeder

- 1. Vælg Ny besked > E-mail, hvis du vil skrive en e-mail.
- Vælg Valg > Tilføj modtager for at vælge modtagernes e-mail-adresser fra Kontakter, eller indtast e-mailadresserne i feltet Til. Brug et semikolon til at adskille adresserne. Brug feltet Cc til at sende en kopi til andre modtagere eller feltet Bcc til at sende en kopi til modtagerne, hvor disse ikke kan se hinandens adresser.
- 3. Indtast e-mail-beskedens emne i feltet Emne.
- Indtast e-mail-beskeden i tekstområdet, og vælg Valg > Send.

### Sletning af beskeder

Hvis du vil frigøre plads i enhedens hukommelse, skal du regelmæssigt slette beskeder fra mapperne Indbakke og Sendt samt slette hentede e-mail-beskeder.

Hvis du kun vil slette e-mail-beskeder fra enheden og bevare de oprindelige beskeder på serveren, skal du vælge Valg > Slet > Telefon (headers bliver).

Du kan slette e-mail-beskeder fra både enheden og fjernserveren ved at vælge Valg > Slet > Telefon og server.

Hvis du vil annullere sletningen, skal du vælge Valg > Annuller sletning.

#### Undermapper i fjernpostkassen

Hvis du opretter undermapper i dine IMAP4-postkasser på en fjernserver, kan du få vist og håndtere disse mapper på enheden, når du abonnerer på dem. Du kan kun oprette abonnement på mapper i dine IMAP4-postkasser.

Hvis du vil have vist mapperne i din IMAP4-postkasse, skal du oprette en forbindelse og vælge Valg > E-mailindstillinger > Hentningsindstillinger > Mappeabonnementer.

Hvis du vil se en ekstern mappe, skal du vælge en mappe og Valg > Abonner. Hver gang du går online, opdateres de mapper, der er tegnet abonnement på. Dette kan tage lidt tid, hvis mapperne er store.

Hvis du vil opdatere listen over mapper, skal du markere en mappe og vælge Valg > Opdater mappeliste.

# **SMS-beskeder**

Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder.

### Skrivning og afsendelse af SMSbeskeder

Enheden understøtter SMS-beskeder ud over grænsen for en enkelt besked. Længere beskeder sendes som to eller flere beskeder. Tjenesteudbyderen fakturerer muligvis i overensstemmelse hermed. Tegn med accenter eller andre specialtegn eller tegn fra nogle sprogindstillinger fylder mere og begrænser derved det antal tegn, der kan sendes i en enkelt besked.

1. Hvis du vil skrive en SMS-besked, skal du vælge Ny besked > SMS-besked.

- 2. I feltet Til kan du angive en modtagers nummer eller trykke på navigeringstasten for at tilføje en modtager fra Kontakter. Hvis du indtaster mere end ét nummer, skal du adskille numrene med et semikolon.
- 3. Skriv teksten i beskeden. Hvis du vil bruge en skabelon, skal du vælge Valg > Indsæt > Skabelon.
- 4. Vælg Valg > Send.

# Indstillinger for afsendelse af SMS-beskeder

Du kan vælge en beskedcentral, som beskeden skal sendes til, ved at vælge Valg > Sendevalg > Beskedcentral i brug.

Hvis du ønsker, at netværket skal sende leveringsrapporter om dine beskeder (netværkstjeneste), skal du vælge Valg > Sendevalg > Modtag rapport > Ja.

Du kan angive, hvor længe beskedcentralen skal gensende din besked, hvis første forsøg mislykkes (netværkstjeneste), ved at vælge Valg > Sendevalg > Beskeden afventer i. Hvis modtageren ikke kan nås inden for gyldighedsperioden, slettes beskeden fra beskedcentralen.

Du kan konvertere beskeden til et andet format ved at vælge Valg > Sendevalg > Besked sendt som > Tekst, Fax, Personsøger eller E-mail. Du skal kun ændre denne indstilling, hvis du er sikker på, at beskedcentralen kan konvertere SMS-beskeder til disse andre formater. Kontakt din tjenesteudbyder.

## SMS-beskeder på SIM-kortet

#### Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder > Valg > SIMbeskeder.

SMS-beskeder kan gemmes på dit SIM-kort. Før du kan se SIMbeskeder, skal du kopiere beskederne til en mappe på enheden. Når du har kopieret beskederne til en mappe, kan du se dem i mappen eller slette dem fra SIM-kortet.

- 1. Vælg Valg > Markér/fjern mark. > Markér eller Markér alle for at markere hver besked.
- 2. Vælg Valg > Kopiér.
- 3. Vælg en mappe og **OK** for at starte kopieringen.

Hvis du vil have vist SIM-kortbeskeder, skal du åbne den mappe, hvortil du har kopieret beskederne, og åbne en besked.

## Visning af billedbeskeder

En billedbeskeds udseende kan variere afhængigt af den modtagende enhed.

Hvis du vil se en billedbesked, skal du åbne beskeden fra mappen Indbakke.

Hvis du vil have vist oplysninger om billedbeskeden, skal du vælge Valg > Beskeddetaljer.

Hvis du vil gemme en besked i en anden mappe, skal du vælge Valg > Flyt til mappe.

Hvis du vil føje afsenderen af en besked til Kontakter, skal du vælge Valg > Gem i Kontakter.

## Videresendelse af billedbeskeder

- 1. Hvis du vil videresende beskeden, skal du åbne beskeden fra mappen Indbakke og vælge Valg > Videresend.
- I feltet Til kan du angive en modtagers nummer eller email-adresse. Du kan også trykke på navigeringstasten for at tilføje en modtager fra Kontakter. Hvis du indtaster mere end ét nummer, skal du adskille numrene med et semikolon.
- 3. Kopiér teksten fra din besked. Hvis du vil bruge en beskedskabelon, skal du vælge Valg > Indsæt > Skabelon.
- 4. Vælg Valg > Send.

# **MMS-beskeder**

#### Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder.

Kun enheder med kompatible funktioner kan modtage og vise MMS-beskeder. En beskeds udseende kan variere afhængigt af den modtagende enhed.

En MMS-besked (multimediebesked) kan indeholde tekst og objekter, som f.eks. billeder, lydklip eller videoklip. Før du kan sende eller modtage MMS-beskeder på enheden, skal du definere MMS-indstillingerne. Enheden kan muligvis have genkendt SIM-kortudbyderen og automatisk have konfigureret indstillingerne for MMS-beskeder. Hvis dette ikke sker, skal du kontakte tjenesteudbyderen, så du kan få fat i de korrekte indstillinger, eller bruge guiden Indstillinger. <u>Se "Indstillinger for MMS-beskeder", s. 75.</u>

## Oprettelse og afsendelse af MMS-beskeder

# Vigtigt: Vær forsigtig, når du åbner beskeder. Beskeder kan indeholde skadelig software eller på anden måde være skadelige for enheden eller pc'en.

- 1. Hvis du vil oprette en ny besked, skal du vælge Ny besked > MMS-besked.
- 2. I feltet Til kan du angive en modtagers nummer eller email-adresse eller trykke på navigeringstasten for at tilføje en modtager fra Kontakter. Hvis du indtaster mere end ét nummer eller én e-mail-adresse, skal du adskille dem med et semikolon.
- 3. Indtast emnet for beskeden i feltet Emne. Vælg Valg > Adressefelter for at ændre de felter, der er synlige.
- Indtast beskedteksten, og vælg Valg > Indsæt objekt for at tilføje medieobjekter. Du kan tilføje objekter som Billede, Lydklip eller Videoklip.

Størrelsen af MMS-beskeder kan være begrænset i det trådløse netværk. Hvis det indsatte billede overskrider denne begrænsning, kan enheden gøre billedet mindre, så det kan sendes ved hjælp af MMS.

- Hver side i beskeden kan kun indeholde ét video- eller lydklip. Hvis du vil føje flere sider til beskeden, skal du vælge Valg > Indsæt ny/nyt > Side. Hvis du vil ændre rækkefølgen af siderne i beskeden, skal du vælge Valg > Flyt.
- 6. Hvis du vil se en eksempelvisning af MMS-beskeden, før du sender den, skal du vælge Valg > Vis.

7. Vælg Valg > Send.

Vælg Valg > Fjern for at slette et objekt fra en MMS-besked.

Vælg Valg > Sendevalg for at angive indstillinger for afsendelse af den aktuelle MMS-besked.

## Modtagelse og besvarelse af MMS-beskeder

Vigtigt: Vær forsigtig, når du åbner beskeder. Beskeder kan indeholde skadelig software eller på anden måde være skadelige for enheden eller pc'en.



**Tip!** Hvis du modtager MMS-beskeder, som indeholder objekter, der ikke understøttes af enheden, kan du ikke åbne dem. Prøv at sende disse objekter til en anden enhed, som f.eks. en computer, og åbn dem der.

- 1. Hvis du vil svare på en MMS-besked, skal du åbne beskeden og vælge Valg > Besvar.
- Vælg Valg og Afsender for at svare afsenderen med en MMS-besked, Via SMS for at svare med en SMS-besked, Via lydbesked for at svare med et lydklip eller Via e-mail for at svare med en e-mail-besked.
- 3. Indtast beskedens tekst, og vælg Valg > Send.

## **Oprettelse af præsentationer**

Det er ikke muligt at oprette MMS-præsentationer, hvis indstillingen MMS-oprettelsestilst. er angivet til Begrænset. Hvis du vil ændre indstillingen, skal du vælge

#### Beskeder > Valg > Indstillinger > MMS-besked > MMSoprettelsestilst. > Ubegrænset.

- 1. Vælg Ny besked > MMS-besked for at oprette en præsentation.
- 2. I feltet Til kan du angive en modtagers nummer eller email-adresse eller trykke på navigeringstasten for at tilføje en modtager fra Kontakter. Hvis du indtaster mere end ét nummer eller én e-mail-adresse, skal du adskille dem med et semikolon.
- Vælg Valg > Opret præsentation, og vælg en præsentationsskabelon. En skabelon kan definere, hvilke medieobjekter du kan inkludere i præsentationen, hvor de vises, og hvilke effekter der vises mellem billeder og sider.
- 4. Rul til tekstområdet, og indtast teksten.
- Vælg Valg > Indsæt, og rul til det relevante objektområde for at indsætte billeder, lydfiler, videofiler eller noter i præsentationen.
- 6. Vælg Indsæt > Ny side for at tilføje sider.

Vælg Valg > Baggrundsindstil. for at angive baggrundsfarven til præsentationen og baggrundsbilleder til de forskellige sider.

Vælg Valg > Effektindstillinger for at angive effekter mellem billeder eller sider.

Vælg Valg > Visfor at få vist et eksempel på præsentationen. MMS-præsentationer kan kun ses på kompatible enheder, der understøtter præsentationer. De kan se forskellige ud på forskellige enheder.

## Visning af præsentationer

Du kan få vist en præsentation ved at åbne MMS-beskeden fra mappen Indbakke. Rul til præsentationen, og tryk på navigeringstasten.

Hvis du vil standse afspilningen af præsentationen midlertidigt, skal du trykke på en af valgtasterne.

Du kan genoptage afspilningen af præsentationen ved at vælge Valg > Fortsæt.

Hvis teksten eller billederne er for store til skærmen, kan du vælge Valg > Aktivér rulning og rulle for at få vist hele præsentationen.

Du kan søge efter telefonnumre og e-mail-adresser eller internetadresser i præsentationerne ved at vælge Valg > Søg. Du kan bruge disse numre og adresser til f.eks. at foretage opkald, sende beskeder eller oprette bogmærker.

## Visning og lagring af vedhæftede multimediefiler

Hvis du vil have vist MMS-beskeder som hele præsentationer, skal du åbne beskeden og vælge Valg > Start præsentation.



Tip! Du kan få vist eller afspille multimedieobjekter i en MMS-besked ved at vælge Vis billede, Afspil lydklip eller Afspil videoklip.

Hvis du vil have vist navnet og størrelsen på en vedhæftet fil, skal du åbne beskeden og vælge Valg > Objekter.

Hvis du vil gemme et multimedieobjekt, skal du vælge Valg > Objekter, objektet og Valg > Gem.

## Videresendelse af en MMSbesked

Åbn Indbakke, rul til en MMS-meddelelse, og tryk på navigeringstasten. Vælg Valg > Videresend, hvis du vil sende beskeden til en kompatibel enhed uden at hente den til din enhed. Hvis serveren ikke understøtter videresendelse af MMS-beskeder, er denne valgmulighed ikke tilgængelig.

- 1. I feltet Til kan du angive en modtagers nummer eller email-adresse eller trykke på navigeringstasten for at tilføje en modtager fra Kontakter. Hvis du indtaster mere end ét nummer eller én e-mail-adresse, skal du adskille dem med et semikolon.
- 2. Rediger beskeden efter behov, og vælg Valg > Send.



**Tip!** Vælg **Valg** > **Sendevalg** for at annullere afsendelsen af den valgte besked.

## Afsendelse af et lydklip

- 1. Du kan sammensætte en lydbesked ved at vælge Ny besked > Lydbesked.
- 2. I feltet Til kan du angive en modtagers nummer eller email-adresse eller trykke på navigeringstasten for at tilføje en modtager fra Kontakter. Hvis du indtaster mere end ét nummer eller én e-mail-adresse, skal du adskille dem med et semikolon.

- 3. Vælg Valg > Indsæt lydklip, og vælg, om der skal optages et lydklip, eller vælg et fra Galleri.
- 4. Vælg Valg > Send.

## Afsendelsesindstillinger for MMS-beskeder

Vælg Ny besked > MMS-besked > Valg > Sendevalg, og vælg mellem følgende muligheder:

- Modtag rapport Vælg Ja, hvis du vil modtage en meddelelse, når beskeden er blevet leveret til modtageren. Det kan muligvis ikke lade sig gøre at modtage en leveringsrapport for en MMS-besked, der er sendt til en e-mail-adresse.
- Beskeden afventer i Vælg, hvor længe beskedcentralen skal blive ved med at forsøge at sende beskeden. Hvis en besked ikke kan leveres til en påtænkt modtager inden for gyldighedsperioden, fjernes beskeden fra MMS-centralen. Netværket skal understøtte denne funktion. Maksimal tid er det maksimale tidsrum, der tillades af netværket.
- Prioritet Angiv afsendelsesprioriteten til Høj, Normal eller Lav.



#### Vælg Menu > Kommunik. > Chat.

Med Chat (netværkstjeneste) kan du chatte med andre og deltage i diskussionsfora (chatgrupper) med bestemte emner. Forskellige tjenesteudbydere vedligeholder chatservere, som du kan logge på, når du har tilmeldt dig en chattjeneste. Der kan være forskel på, hvilke funktioner tjenesteudbyderne understøtter.

Hvis din tjenesteudbyder ikke tilbyder chat, vises funktionen ikke i enhedens menu. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger om tilmelding og priser på chattjenester. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger om indstillinger for chat.

Du modtager muligvis indstillingerne i en særlig SMS-besked fra den tjenesteudbyder, som tilbyder chattjenesten. Alternativt skal indstillingerne indtastes manuelt.

Andre chatløsninger, f.eks. WindowsLive og Yahoo, er muligvis tilgængelige i Download.

## Angivelse af chatindstillinger

Du kan angive indstillinger for chatprogrammet ved at vælge Valg > Indstillinger > Indstillinger. Du kan f.eks. vælge dit kaldenavn og chatbeskedsignaler.

Hvis du vil kommunikere med en eller flere chatbrugere og have vist eller redigere dine chatkontakter, skal du logge på en chatserver. Vælg Valg > Indstillinger > Servere, hvis du vil tilføje en chatserver. Kontakt tjenesteudbyderen for at få de korrekte indstillinger. Hvis enheden automatisk skal logges på den valgte server, skal du vælge Valg > Indstillinger > Standardserver.

Du kan angive, hvordan enheden skal oprette forbindelse til chatserveren, ved at vælge Valg > Indstillinger > Type af chatlogin. Vælg Automatisk, hvis der automatisk skal oprettes forbindelse mellem enheden og standardserveren. Hvis der kun skal oprettes forbindelse automatisk i hjemmenetværket, skal du vælge Aut. i hjem.netv.. Hvis der skal oprettes forbindelse til serveren, når chatprogrammet startes, skal du vælge Når prog. startes. Hvis du vil oprette forbindelse til serveren manuelt, skal du vælge Manuel og logge på serveren fra hovedvisningen i chatprogrammet ved at vælge Valg > Log på. Indtast dit bruger-id og din adgangskode, når du bliver bedt om det. Du får dit bruger-id, din adgangskode og andre indstillinger, du skal bruge for at logge på, af tjenesteudbyderen, når du tilmelder dig tjenesten.

## Start af en samtale

Åbn Samtaler.

Vælg Chatkontakter > Valg > Ny chatkontakt > Søg for at søge efter chatbrugere og bruger-id'er. Du kan søge efter Brugerens navn, Bruger-id, Telefonnummer og E-mailadresse.

Du kan få vist en samtale ved at vælge en deltager.

Hvis du vil fortsætte samtalen, skal du indtaste en besked og vælge Valg > Send.

Vælg Tilbage for at vende tilbage til samtalelisten uden at lukke samtalen. Vælg Valg > Afslut samtale for at lukke samtalen.

Vælg Valg > Ny samtale for at starte en ny samtale. Du kan starte en ny samtale med en anden kontakt under en aktiv samtale. Du kan dog ikke have to aktive samtaler med den samme kontakt.

Hvis du vil indsætte et billede i en chatbesked, skal du vælge Valg > Send billede og vælge det billede, du vil sende. Hvis du vil gemme en samtaledeltager i dine chatkontakter, skal du vælge Valg > Føj til Chatkontakt..

Hvis du vil gemme en samtale i samtalevisningen, skal du vælge Valg > Optag chat. Samtalen gemmes som en tekstfil, der kan åbnes og vises i programmet Noter.

## Chatgrupper

Åbn Chatgrupper. Chatgrupper er kun tilgængelig, hvis du er logget på en chatserver, som understøtter chatgrupper.

Vælg Valg > Opret ny gruppe for at oprette en chatgruppe.

Hvis du vil deltage i en chatgruppe eller fortsætte en gruppesamtale, skal du rulle til gruppen og trykke på navigeringstasten. Indtast en besked, og vælg Valg > Send.

Hvis du vil deltage i en chatgruppe, som ikke er på listen, men som du kender gruppe-id'et for, skal du vælge Valg > Slut til ny gruppe.

Vælg Valg > Forlad chatgruppe for at forlade en chatgruppe .

Vælg Chatgrupper > Valg > Søg for at søge efter chatgrupper og gruppe-id'er. Du kan søge efter Gruppenavn, Emne og Medlemmer (bruger-id).

Hvis du vil tilføje en chatbruger til gruppen, skal du vælge Valg > Tilføj medlem. Vælg chatbrugeren fra dine chatkontakter, eller indtast kontakt-id'et.

Vælg Valg > Fjern for at fjerne et medlem fra chatgruppen.

Du kan tildele medlemmer redigeringsrettigheder ved at vælge Valg > Tilføj redaktør. Vælg chatbrugeren fra dine chatkontakter, eller indtast bruger-id'et. Chatbrugere med redigeringsrettigheder kan redigere gruppeindstillinger og invitere andre brugere til at melde sig til gruppen eller forhindre dem i det.

Hvis du vil fjerne redigeringsrettighederne fra et gruppemedlem, skal du vælge Valg > Fjern.

Vælg Valg > Føj til udelukkede for at forhindre chatbrugere i at tilmelde sig gruppen. Vælg chatbrugeren fra dine chatkontakter, eller indtast bruger-id'et.

Hvis du vil tillade, at en bruger med forbud tilmelder sig gruppen, skal du vælge Valg > Fjern.

## **Blokering af brugere**

Vælg Chatkontakter > Valg > Blokeringsvalg > Vis listen Blokeret.

Hvis du vil finde en blokeret chatbruger, skal du indtaste de første bogstaver i brugernavnet. De navne, der passer, vises på en liste.

Hvis du vil tillade modtagelse af beskeder fra en blokeret chatbruger, skal du vælge Valg > Fjern blokering.

Hvis du vil forhindre modtagelse af beskeder fra andre chatbrugere, skal du vælge Valg > Bloker for nye kont.. Vælg chatbrugeren fra dine chatkontakter, eller indtast bruger-id'et.
### Indstillinger for chatprogram

Vælg Valg > Indstillinger > Indstillinger, og angiv følgende indstillinger:

- Brug kaldenavn Rediger det navn, der identificerer dig i chatgrupperne.
- Vis min tilgængelighed Vælg, om din onlinestatus skal være synlig for alle chatbrugere eller kun for dine chatkontakter, eller skjul din onlinestatus.
- Tillad beskeder fra Vælg at modtage chatbeskeder fra alle andre chatbrugere, kun dine chatkontakter eller ikke modtage beskeder overhovedet.
- Tillad invitationer fra Vælg at modtage invitationer til chatgrupper fra alle chatbrugere, kun dine chatkontakter eller ikke modtage invitationer overhovedet.
- Rullehastigh. for bes. Rul til venstre eller højre for at vælge, hvor hurtigt nye beskeder skal vises.
- Sortér chatkontakter Få vist dine chatkontakter i alfabetisk rækkefølge eller efter deres onlinestatus.
- Opdater tilgængeligh. Hvis du vil opdatere chatkontakters onlinestatus automatisk, skal du vælge Automatisk.
- Offlinekontakter Vælg, hvorvidt chatkontakter, der er offline, skal vises på listen over chatkontakter.
- Farve på egne beskeder Vælg farve på de chatbeskeder, du sender.
- Farve på modtag. besk. Vælg farve på de chatbeskeder, du modtager.
- Vis dato/tid Få vist afsendelses- og modtagelsestidspunkt for hver besked i en chatsamtale.

 Chatbeskedsignal — Vælg den tone, der skal afspilles, når du modtager en ny chatbesked.

# Særlige beskedtyper

#### Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder.

Du kan modtage særlige beskeder, som indeholder data, f.eks. operatørlogoer, ringetoner, bogmærker eller indstillinger for internetadgang eller e-mail-konti.

Du kan gemme indholdet i disse beskeder ved at vælge Valg > Gem.

### Tjenestebeskeder

Tjenestebeskeder sendes til enheden fra tjenesteudbydere. Tjenestebeskeder kan indeholde meddelelser, som f.eks. nyhedsoverskrifter, tjenester eller links, som kan bruges til at hente indholdet af beskeden.

Du kan definere indstillingerne for tjenestebeskeder ved at vælge Valg > Indstillinger > Tjenestebesked.

Hvis du vil hente tjenesten eller indholdet af beskeden, skal du vælge Valg > Hent besked.

Hvis du vil have vist oplysninger om afsender, webadresse, udløbsdato og andre beskeddetaljer, inden du henter beskeden, skal du vælge Valg > Beskeddetaljer.

### Afsendelse af tjenestekommandoer

Du kan sende en tjenesteanmodningsbesked (også kaldet en USSD-kommando) til tjenesteudbyderen og anmode om aktivering af bestemte netværkstjenester. Kontakt tjenesteudbyderen for at få teksten til tjenesteanmodningen.

Du kan sende en tjenesteanmodningskommando ved at vælge Valg > Tjenestekommando. Indtast tjenesteanmodningsteksten, og vælg Valg > Send.

# **Cell broadcast**

Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder > Valg > Cell broadcast.

Med netværkstjenesten Cell broadcast kan du modtage beskeder om forskellige emner fra tjenesteudbyderen, f.eks. vejr- eller trafikforhold i et bestemt område. Kontakt tjenesteudbyderen for at høre om tilgængelige emner og relevante emnenumre. Cell broadcast-beskeder kan ikke modtages, når enheden er i tilstanden til SIM-fjernadgang. En pakkedataforbindelse (GPRS) kan forhindre cell broadcastmodtagelse.

Cell broadcast-beskeder kan ikke hentes i UMTS-netværk (3G).

Hvis du vil modtage cell broadcast-beskeder, skal du muligvis aktivere cell broadcast-modtagelse. Vælg Valg > Indstillinger > Modtagelse > Til.

Du kan få vist beskeder, der er relateret til et emne, ved at vælge emnet.

Du kan modtage beskeder, der er relateret til et emne, ved at vælge Valg > Abonner.



**Tip!** Du kan angive vigtige emner som foretrukne emner. Mens enheden er i standbytilstand, får du en meddelelse, når du modtager en besked, der er relateret til et foretrukket emne. Vælg et emne, og vælg Valg > Foretrukket.

Du kan tilføje, redigere eller slette emner ved at vælge Valg > Emne.

# Beskedindstillinger

Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder > Valg > Indstillinger.

Udfyld alle felter, der er markeret med Skal angives eller med en rød stjerne.

Enheden genkender muligvis SIM-kortudbyderen og konfigurerer automatisk de korrekte SMS-, MMS- og GPRSindstillinger. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du kontakte din tjenesteudbyder for at få de korrekte indstillinger, bestille indstillingerne fra tjenesteudbyderen i en konfigurationsbesked eller bruge indstillingsguiden.

### **Indstillinger for SMS-beskeder**

Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder > Valg > Indstillinger > SMS-besked.

Vælg mellem følgende muligheder:

- **Beskedcentraler** Vis enhedens tilgængelige beskedcentraler eller opret en ny.
- Beskedcentral i brug Vælg en beskedcentral, som beskeden skal sendes til.
- Tegnsæt Vælg Reduceret understø. for at anvende automatisk tegnkonvertering til et andet krypteringssystem, hvor det er tilgængeligt.
- Modtag rapport Vælg Ja, hvis du ønsker, at netværket skal sende leveringsrapporter for dine beskeder (netværkstjeneste).
- Beskeden afventer i Vælg, hvor længe beskedcentralen skal gensende din besked, hvis første forsøg mislykkes (netværkstjeneste). Hvis modtageren ikke kan nås inden for gyldighedsperioden, slettes beskeden fra beskedcentralen.
- Besked sendt som Konverter beskeden til at andet format, f.eks. Tekst, Fax, Personsøger eller E-mail. Du skal kun ændre denne indstilling, hvis du er sikker på, at beskedcentralen kan konvertere SMS-beskeder til disse andre formater. Kontakt din tjenesteudbyder.
- Foretrukken forbind. Vælg den foretrukne forbindelsesmetode, når der sendes SMS-beskeder fra din enhed.
- Svar via samme cent. Vælg, om svarbeskeden skal sendes fra det samme SMS-beskedcentralnummer (netværkstjeneste).

### Indstillinger for MMS-beskeder

## Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder > Valg > Indstillinger > MMS-besked.

Vælg mellem følgende muligheder:

- Billedstørrelse Vælg Lille eller Stor for at tilpasse størrelsen på billeder i MMS-beskeder. Vælg Oprindelig for at bevare den oprindelige billedstørrelse.
- MMS-oprettelsestilst. Vælg Begrænset for at få enheden til at forhindre medtagelse af indhold, der muligvis ikke understøttes af netværket eller modtagernes enhed, i MMS-beskeder. Vælg Med vejledning for at modtage advarsler om medtagelse af dette indhold. Vælg Ubegrænset for at oprette MMSbeskeder uden begrænsninger, hvad angår typen af vedhæftede filer. Hvis du vælger Begrænset, er det ikke muligt at oprette MMS-præsentationer.
- Adgangspunkt i brug Vælg standardadgangspunktet for at oprette forbindelse til MMS-centralen. Du kan muligvis ikke ændre standardadgangspunktet, hvis dette er forudindstillet på enheden af tjenesteudbyderen.
- MMS-hentning Vælg Altid automatisk for altid at modtage MMS-beskeder automatisk, Aut. i hjem.netværk for at modtage en meddelelse, når der modtages en ny MMS-besked, som kan hentes fra beskedcentralen (f.eks. når du er i udlandet eller uden for dit hjemmenetværk), Manuel for at hente MMS-beskeder manuelt fra beskedcentralen eller Fra for at forhindre modtagelse af MMS-beskeder.
- Tillad anonyme besk. Vælg, om du vil modtage beskeder fra ukendte afsendere.
- Modtag reklamer Vælg, om du vil modtage beskeder, der er defineret som reklamer.
- Modtag rapport Vælg Ja, hvis status for den sendte besked skal vises i loggen (netværkstjeneste). Det kan muligvis ikke lade sig gøre at modtage en leveringsrapport for en MMS-besked, der er sendt til en email-adresse.

- Afvis rapportafsend. Vælg Ja for ikke at sende leveringsrapporter fra din enhed for modtagne MMSbeskeder.
- Beskeden afventer i Vælg, hvor længe beskedcentralen skal blive ved med at forsøge at sende beskeden (netværkstjeneste). Hvis en besked ikke kan leveres til en påtænkt modtager inden for gyldighedsperioden, fjernes beskeden fra MMS-centralen. Maksimal tid er det maksimale tidsrum, der tillades af netværket.

### Indstillinger for e-mail-kontoen

### Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder > Valg > Indstillinger > E-mail.

Hvis du forsøger at ændre postkassens indstillinger uden at have oprettet en e-mail-konto, åbnes guiden til opsætning af postkassen, og du får hjælp til at oprette en e-mail-konto.

Hvis du har defineret en postkasse, skal du navigere frem til den og trykke på navigeringstasten for at ændre indstillingerne.

De tilgængelige indstillinger, der kan redigeres, kan variere. Nogle indstillinger kan være forudindstillet af tjenesteudbyderen.

#### Forbindelsesindstillinger

Du kan definere indstillinger for forbindelse ved at vælge en e-mail-konto og Valg > Rediger > Forbindelsesindstil.. Hvis du vil definere indstillingerne for e-mail, du modtager, skal du vælge Indgående e-mail. Hvis du vil redigere indstillingerne for e-mail, du sender, skal du vælge Udgående e-mail.

#### Brugerindstillinger

Du kan definere brugerindstillinger for en e-mail-konto ved at vælge kontoen, vælge Valg > Rediger > Brugerindstillinger og definere følgende indstillinger:

- Mit navn Indtast det navn, der skal vises f
  ør din e-mailadresse, n
  år du sender e-mail-beskeder.
- Svar til Vælg, om svarbeskeder skal omdirigeres til en anden adresse. Vælg Til, og indtast den e-mail-adresse, som svarbeskederne skal omdirigeres til. Du kan kun indtaste én adresse, som svarbeskeder skal omdirigeres til.
- Slet e-mails fra Vælg, om du kun vil slette e-mailbeskederne fra enheden eller både fra enheden og fra serveren. Vælg Spørg altid, hvis du vil angive, hvor en email skal slettes fra, hver gang du sletter en e-mail.
- Send besked Vælg at sende e-mail-beskeden med det samme, eller når der er en tilgængelig forbindelse.
- Send kopi til mig Vælg, om du vil gemme en kopi af e-mail-beskeden i fjernpostkassen og på den adresse, der er angivet under Min e-mail-adresse i indstillingerne for Udgående e-mail.
- Medtag signatur Vælg, om du vil vedhæfte en signatur i dine e-mail-beskeder.
- Signal for ny e-mail Vælg, om du vil have besked om nye e-mail-beskeder med en tone og en note.

#### **Indstillinger for hentning**

Du kan definere indstillinger for hentning af e-mail ved at vælge kontoen, vælge Valg > Rediger > Hentningsindstillinger og definere følgende indstillinger:

- Hent e-mails Angiv, om du kun vil hente oplysningerne i e-mail-headeren, f.eks. afsender, emne og dato, e-mailbeskeder eller e-mail-beskeder med vedhæftede filer. Indstillingerne gælder kun for POP3-postkasser.
- Hent e-mails antal Angiv det antal e-mail-beskeder, som du vil hente til postkassen fra fjernserveren.
- IMAP4-mappesti Angiv stien til de mapper, der skal oprettes abonnement på. Indstillingerne gælder kun for IMAP4-postkasser.
- Mappeabonnementer Abonner på andre mapper i fjernpostkassen, og hent indholdet fra dem. Indstillingerne gælder kun for IMAP4-postkasser.

#### Indstillinger for automatisk hentning

Hvis du vil angive indstillinger for automatisk hentning for en e-mail-konto, skal du vælge kontoen, vælge Valg > Rediger > Automatisk hentning og angive følgende indstillinger:

- Hentning af e-mails Vælg Aktiveret, hvis der altid automatisk skal hentes nye e-mail-beskeder fra fjernpostkassen, eller Kun i hjemmenetv., hvis e-mailbeskederne kun skal hentes automatisk fra fjernpostkassen, når du har oprettet forbindelse til dit hjemmenetværk og ikke f.eks. er ude at rejse.
- E-mail-meddelelser Modtag meddelelser om e-mails, du har modtaget.

### Tjenestebeskedindstillinger

Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder > Valg > Indstillinger > Tjenestebesked.

Hvis du vil modtage tjenestebeskeder fra tjenesteudbydere, skal du vælge Tjenestebeskeder > Til.

Vælg Hent beskeder > Automatisk eller Manuelt for at angive, hvordan du vil hente tjenester og indholdet af tjenestebeskeder. Hvis du vælger Automatisk, kan du stadig blive bedt om at bekræfte visse hentninger, da ikke alle tjenester kan hentes automatisk.

### Cell broadcast-indstillinger

Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder > Valg > Indstillinger > Cell broadcast.

Vælg Modtagelse > Til for at modtage cell broadcastbeskeder.

Vælg de sprog, som du vil modtage cell broadcast-beskeder på, under Sprog.

Vælg Emnebeskrivelse > Til, hvis du vil have vist nye emner på cell broadcast-emnelisten.

### Andre indstillinger

Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder > Valg > Indstillinger > Andre.

Vælg mellem følgende muligheder:

- Gem sendte besk. Vælg, om du vil gemme sendte beskeder i mappen Sendt.
- Antal gemte besk. Angiv antallet af sendte beskeder, der skal gemmes. Når grænsen er nået, slettes den ældste besked.
- Hukommelse i brug Vælg, hvor du vil gemme beskederne. Du kan kun gemme beskeder på hukommelseskortet, hvis der er indsat et hukommelseskort.
- Mappevisning Angiv, hvordan beskederne i Indbakke skal vises.

# Telefon

For at kunne foretage og modtage opkald skal du sikre dig, at enheden er tændt, at der er indsat et funktionelt SIM-kort i enheden, og at du befinder dig i et område, hvor der er dækning på det trådløse netværk.

Hvis du vil foretage eller modtage et internetopkald, skal enheden være forbundet til en internetopkaldstjeneste. Enheden skal have netværksdækning, f.eks. via et WLANadgangspunkt, for at du kan oprette forbindelse til en internetopkaldstjeneste.

# Taleopkald

Bemærk: Den egentlige fakturering af samtaler og tjenester kan variere afhængigt af netværksfunktioner, afrunding ved afregning, skatter osv.

### Besvarelse af et opkald

Tryk på opkaldstasten for at besvare et opkald.

Tryk på afslutningstasten for at afvise opkaldet.

Hvis du vil slå en ringetone fra i stedet for at besvare et opkald, skal du vælge Lydløs.

Tryk på opkaldstasten for at besvare et indgående opkald, når du modtager et aktivt opkald, og funktionen Banke på er aktiveret (netværkstjeneste). Det første opkald sættes i venteposition. Tryk på afslutningstasten for at afslutte et aktivt opkald.

### Foretagelse af opkald

Indtast telefonnummeret, herunder områdenummeret, og tryk på opkaldstasten for at foretage et opkald.

 Tip! Ved internationale opkald skal du tilføje et plustegn (+), som erstatter den internationale adgangskode, og indtaste landekoden, områdenummeret (udelad om nødvendigt det første 0) og telefonnummeret.

Tryk på afslutningstasten for at afbryde opkaldet eller annullere opkaldsforsøget.

Hvis du vil foretage et opkald ved hjælp af de gemte kontakter, skal du trykke på tasten Kontakter. Indtast de første bogstaver i navnet, rul til navnet, og tryk på opkaldstasten. <u>Se "Nokia-kontakter til Eseries", s. 35.</u>

Du kan foretage opkald ved hjælp af loggen ved at trykke på opkaldstasten, så du får vist op til de 20 numre, som du sidst har ringet op til eller forsøgt at ringe op til. Rul til det ønskede nummer eller navn, og tryk på opkaldstasten. <u>Se "Log</u>", s. 89.

Du kan justere lydstyrken under et aktivt opkald med lydstyrketasterne.

Du kan skifte fra taleopkald til videoopkald ved at vælge Valg > Skift til videoopkald. Taleopkaldet afsluttes, og der foretages et videoopkald til modtageren.

# Foretagelse af et konferenceopkald

- 1. Du kan foretage et konferenceopkald ved at indtaste modtagerens telefonnummer og trykke på opkaldstasten.
- Når modtageren besvarer opkaldet, skal du vælge Valg > Nyt opkald.
- Når du har ringet op til alle deltagere, skal du vælge Valg > Konference for at forbinde opkaldene til et konferenceopkald.

Du kan afbryde lyden på enhedens mikrofon under et opkald ved at vælge Valg > Lyd fra.

Du kan fjerne en deltager fra et konferenceopkald ved at rulle til deltageren og vælge Valg > Konference > Fjern deltager.

Du kan diskutere privat med en deltager i et konferenceopkald ved at rulle til deltageren og vælge Valg > Konference > Privat.

# Videoopkald

For at kunne foretage videoopkald skal du være inden for dækning af et UMTS-netværk. Kontakt netværksoperatøren eller tjenesteudbyderen for at få oplysninger om tilgængeligheden af og abonnement på videoopkaldstjenester. Under opkaldet kan du se en tovejsvideo i realtid mellem dig selv og modtageren af opkaldet, hvis modtageren har en kompatibel mobiltelefon. Modtageren af videoopkaldet kan se det videobillede, der optages af kameraet i din enhed. Videoopkald kan kun foretages mellem to deltagere.

### Foretagelse af et videoopkald

Du kan foretage et videoopkald ved at indtaste modtagerens telefonnummer eller vælge modtageren i Kontakter og derefter vælge Valg > Ring op > Videoopkald. Når videoopkaldet starter, aktiveres enhedens kamera. Hvis kameraet allerede er i brug, kan videoafsendelse ikke benyttes. Hvis modtageren af opkaldet ikke ønsker at sende video til dig, vises der i stedet et stillbillede. Du kan definere stillbilledet under Menu > Værktøjer > Indstil. > Telefon > Opkald > Billede i videoopkald.

Hvis du vil deaktivere afsendelse af lyd, video eller video og lyd, skal du vælge Valg > Deaktiver > Sender lyd, Sender video, eller Sender lyd og video.

Vælg Valg > Aktivér højttaler for at modtage radio via højttaleren. Vælg Valg > Aktivér håndsæt for at slå mikrofonen fra og bruge ørestykket.

Hvis du vil ændre billedrækkefølgen, skal du vælge Valg > Skift billedræk.følge.

Du kan zoome ind på og ud fra skærmbilledet ved at vælge Valg > Zoom ind eller Zoom ud.

Vælg for at afslutte videoopkaldet og foretage et nyt taleopkald til samme modtager Valg > Skift til taleopkald.

### Deling af en video

Deling af video (netværkstieneste) kan bruges til at sende direkte video eller et videoklip fra mobilenheden til en anden kompatibel enhed under et taleopkald. Hvis du vil bruge denne funktion, skal enheden være inden for dækning af et IIMTS-netværk

- 1. Ring op til den valgte modtager. Du kan begynde at dele en video, når opkaldsforbindelsen er oprettet, og enheden er registreret på SIP-serveren.
- 2. Hvis du vil sende direkte video eller et videoklip fra enheden, skal du vælge Valg > Del video > Direkte eller Klip, Vælg Valg > Afspil for at få vist et eksempel på klippet.
- 3. Vælg modtageren i Kontakter, eller indtast modtagerens SIP-adresse manuelt for at sende en invitation til modtageren. Delingen starter automatisk, når modtageren accepterer videodelingen.
- 4. Hvis du vil afslutte videodelingen, skal du vælge **Stop**. Taleopkaldet fortsætter på normal vis.

### Modtagelse af en invitation til videodelina

Når du modtager en invitation til videodeling, vises der en besked med navnet eller SIP-adressen på den person, der ringer op.

Vælg Acceptér for at acceptere invitationen og begynde videodelingen.

Vælg Afvis for at afvise invitationen. Taleopkaldet fortsætter på normal vis.

## Netopkald 🍘



Vælg Menu > Kommunik. > Internettlf.

Enheden understøtter taleopkald via internettet (IP-telefoni). Enheden forsøger primært at foretage nødopkald via mobilnetværk. Hvis det ikke lykkes at foretage et nødopkald via mobilnetværk, forsøger enheden at foretage et nødopkald via din udbyder af IP-telefoni. Eftersom mobiltelefoni er en etableret teknologi, bør du benytte de mobile netværk til nødopkald, hvis det er muligt. Hvis der er dækning fra et mobilt netværk, skal du kontrollere, at din mobiltelefon er tændt og klar til at foretage opkald, før du prøver at foretage et nødopkald. Muligheden for et nødopkald via IP-telefoni afhænger af, om der er et trådløst netværk, og af din IP-telefoniudbyders implementering af nødopkaldsmuligheder. Forhør dig om muligheden for at foretage IP-telefonibaserede nødopkald hos din udbyder af IP-telefoni.

Med internetopkaldstjenesten (netværkstjeneste) kan du foretage og modtage opkald via internettet ved hjælp af VoIP-teknologien (Voice over Internet Protocol). Internetopkald kan oprettes mellem computere, mobiltelefoner og mellem en VoIP-enhed og en fastnettelefon. Hvis du vil foretage eller modtage internetopkald, skal enheden være inden for f.eks. et WLANnetværk. Internetopkaldstjenesten er muligvis ikke tilgængelig i visse lande eller områder.

### Oprettelse af en internetopkaldsprofil

Før du kan foretage internetopkald, skal du oprette en internetopkaldsprofil.

- Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > SIP-indstillinger > Valg > Ny SIP-profil, og indtast de nødvendige oplysninger. Du kan logge på internetopkaldstjenesten automatisk ved at vælge Registrering > Altid til. Kontakt din internetopkaldsudbyder for at få de korrekte indstillinger.
- 2. Vælg Tilbage, indtil du kommer tilbage til hovedmenuen med indstillinger for Forbindelse.
- Vælg Internettelefon > Valg > Ny profil. Angiv et navn til profilen, og vælg den SIP-profil, som du lige har oprettet.

Du kan angive, at den oprettede profil automatisk skal bruges, når der oprettes forbindelse til internetopkaldstjenesten, ved at vælge Menu > Kommunik. > Internettlf. > Foretrukken profil. Du kan logge på internetopkaldstjenesten manuelt ved at vælge **Registrering** > **Efter behov** i SIP-indstillingerne, når du opretter en internetopkaldsprofil.

Hvis du vil foretage sikre internetopkald, skal du bede din tjenesteudbyder om indstillingerne for sikre internetopkald. Den proxyserver, der er valgt til internetopkaldsprofilen, skal understøtte sikre internetopkald. Et sikkert internetopkald er angivet med **f**.

### Oprettelse af forbindelse til internetopkaldstjenesten

#### Vælg Menu > Kommunik. > Internettlf..

Hvis du vil foretage eller modtage et internetopkald, skal enheden være forbundet til en internetopkaldstjeneste. Hvis du har valgt automatisk login, opretter enheden automatisk forbindelse til internetopkaldstjenesten. Hvis du logger på tjenesten manuelt, skal du vælge et tilgængeligt netværk på listen og vælge Vælg.

Listen over netværk opdateres automatisk hvert 15. sekund. Hvis du vil opdatere listen manuelt, skal du vælge Valg > Opdater. Brug denne valgmulighed, hvis dit WLAN-netværk ikke vises på listen.

Du kan vælge en internetopkaldstjeneste til udgående opkald, hvis der er oprettet forbindelse mellem enheden og mere end én tjeneste, ved at vælge Valg > Skift tjeneste.

Du kan konfigurere nye tjenester ved at vælge **Valg** > **Konfigurer tjeneste.** Denne valgmulighed vises kun, hvis der er tjenester, som endnu ikke er konfigureret.

Du kan gemme det netværk, som du aktuelt har oprettet forbindelse til, ved at vælge Valg > Gem adgangspunkt. De gemte netværk er markeret med en stjerne på listen over netværk.

Du kan oprette forbindelse til en internetopkaldstjeneste ved hjælp af et skjult WLAN-netværk ved at vælge Valg > Brug skjult netværk.

Du kan afbryde forbindelsen til internetopkaldstjenesten ved at vælge Valg > Afbryd forb. til tjeneste.

### Foretagelse af internetopkald

Du kan foretage internetopkald fra alle de programmer, som du kan foretage almindelige taleopkald fra. I Kontakter skal du f.eks. rulle til den ønskede kontakt og vælge **Ring op** > **Internetopkald**.

Du kan foretage et internetopkald fra startskærmbilledet ved at indtaste SIP-adressen og trykke på opkaldstasten.

Du kan foretage et internetopkald til en adresse, som ikke starter med et tal, ved at trykke på en vilkårlig taltast, når enheden er i standbytilstand, og derefter trykke på **#** i nogle sekunder for at rydde skærmen og skifte fra taltilstand til bogstavtilstand. Indtast adressen, og tryk på opkaldstasten.

Du kan angive internetopkald som den foretrukne opkaldstype for udgående opkald ved at vælge Menu > Kommunik. > Internettif. > Valg > Indstillinger > Standardopkaldstype > Internetopkald. Når der er oprettet forbindelse mellem enheden og en internetopkaldstjeneste, foretages alle opkald som internetopkald.

# Tjenesteindstillinger for internetopkald

Vælg Valg > Indstillinger, rul til indstillingerne for den ønskede tjeneste, og tryk på navigeringstasten.

Du kan logge på internetopkaldstjenesten automatisk ved at vælge Logintype > Automatisk. Hvis du bruger automatisk logon i WLAN-netværk, søger enheden med jævne mellemrum efter WLAN-netværk, hvilket øger brugen af batteriets strøm og dermed nedsætter batteriets levetid.

Du kan logge på internetopkaldstjenesten manuelt ved at vælge Logintype > Manuel.

Du kan få vist de netværk, som du har gemt for internetopkaldstjenesten, og de netværk, der genkendes af internetopkaldstjenesten, ved at vælge Gemte adgangspunkter.

Du kan definere tjenestespecifikke indstillinger ved at vælge **Rediger tjenesteindstil.** Denne valgmulighed er kun tilgængelig, hvis der er installeret et tjenestespecifikt plugin-program på enheden.

# Hurtigkald 🔏

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Telefon > Opkald > Hurtigkald > Til.

Med hurtigkald kan du foretage opkald ved at trykke på og holde en taltast nede på startskærmbilledet.

Vælg Menu > Kommunik. > Hurtigkald for at tildele en taltast til et telefonnummer. Rul til taltasten (2-9) på

skærmen, og vælg Valg > Tildel. Vælg det ønskede nummer i Kontakter.

Hvis du vil slette et telefonnummer, der er tildelt en taltast, skal du rulle til hurtigkaldstasten og vælge Valg > Fjern.

Hvis du vil ændre et telefonnummer, der er tildelt en taltast, skal du rulle til hurtigkaldstasten og vælge Valg > Skift.

# **Omstilling**

## Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Telefon > Omstilling.

Omstil indgående opkald til din telefonsvarer eller til et andet telefonnummer. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger.

Vælg at omstille tale-, data- eller faxopkald, og vælg mellem følgende muligheder:

- Alle taleopkald, Alle dataopkald eller Alle faxopkald — Omstil alle indgående tale-, data- eller faxopkald.
- Ved optaget Omstil indgående opkald, når du har et aktivt opkald.
- Ved intet svar Omstil indgående opkald, når enheden har ringet et vist tidsrum. Vælg den periode, som enheden skal ringe i, før opkaldet omstilles, på listenForsinkelse:
- Ved ingen forbindelse Omstil opkald, når enheden er slukket eller uden for netværksdækning.
- Ved ingen kontakt Aktivér de sidste tre indstillinger på samme tid. Hvis du vælger denne mulighed, omstilles opkald, hvis enheden er optaget, ikke besvares, eller der ikke er forbindelse til den.

Du kan omstille opkald til telefonsvareren ved at vælge en opkaldstype og en omstillingsmulighed og derefter vælge Valg > Aktivér > Til telefonsvarer.

Du kan omstille opkald til et andet telefonnummer ved at vælge en opkaldstype og en omstillingsmulighed og derefter vælge Valg > Aktivér > Til andet nummer. Indtast et nummer i feltet Nummer:, eller vælg Søg for at hente et nummer, der er gemt i Kontakter.

Du kan kontrollere den aktuelle omstillingsstatus ved at rulle til omstillingsmuligheden og vælge Valg > Kontrollér status.

Du kan deaktivere omstillingen af opkald ved at rulle til omstillingsmuligheden og vælge Valg > Annuller.

# **Opkaldsspærring**

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Telefon > Opkaldsspær..

Du kan spærre de opkald, som du kan foretage og modtage med enheden (netværkstjeneste). For at ændre indstillingerne skal du bruge spærringsadgangskoden fra din tjenesteudbyder. Opkaldsspærringen påvirker alle opkaldstyper.

Vælg mellem følgende indstillinger for at spærre opkald:

- Udgående opkald Sørg for, at der ikke kan foretages taleopkald fra enheden.
- Indgående opkald Spær indgående opkald.
- Internationale opkald Deaktiver muligheden for opkald til andre lande.

- Indg., når i udlandet Deaktiver muligheden for indgående opkald, når du er uden for dit hjemland.
- Int. undt. til hjemland Deaktiver muligheden for opkald til andre lande, men tillad opkald til dit hjemland.

Du kan kontrollere status for spærring af taleopkald ved at vælge spærringsindstillingen og Valg > Kontrollér status.

Du kan deaktivere alle spærringer af taleopkald ved at vælge en spærringsindstilling og vælge Valg > Annuller alle spær..

Vælg Valg > Skift spær.adg.kode for at ændre den adgangskode, der bruges til spærring af tale-, fax- og dataopkald. Indtast den nuværende kode, og indtast derefter den nye kode to gange. Adgangskoden til spærring skal være på fire cifre. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

## Spærring af internetopkald

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Telefon > Opkaldsspær. > Spær internetopkald.

Du kan afvise internetopkald fra anonyme opkaldere ved at vælge Spær anonyme opkald > Til.

## Afsendelse af DTMFtoner

Du kan sende DTMF-toner (Dual-Tone Multi-Frequency-toner) under et aktivt opkald for at kontrollere telefonsvareren eller andre automatiske telefontjenester.

#### Afsendelse af en DTMF-tonesekvens

- 1. Foretag et opkald, og vent på, at det bliver besvaret.
- 2. Vælg Valg > Send DTMF.
- 3. Indtast DTMF-tonesekvensen, eller vælg en foruddefineret sekvens.

# Vedhæftelse af en DTMF-tonesekvens til et kontaktkort

- 1. Vælg Menu > Kommunik. > Kontakter. Åbn en kontakt, og vælg Valg > Rediger > Valg > Tilføj detalje > DTMF.
- Indtast tonesekvensen. Hvis du vil indsætte en pause på omkring to sekunder før eller mellem DTMF-toner, skal du trykke på p. Hvis du vil indstille enheden til kun at sende DTMF-toner, når du vælger Send DTMF under et opkald, skal du trykke på w.
- 3. Vælg Udført.

# Telefonsvarer 🛥

Vælg Menu > Kommunik. > Telefonsv..

Første gang du åbner programmet Telefonsvarer, bliver du bedt om at angive nummeret til telefonsvareren.

Vælg Valg > Ring til telefonsv. for at ringe op til telefonsvareren.

Hvis du har konfigureret indstillingerne for internetopkald på enheden og har en svarenhed til internetopkald, skal du vælge Internettlf.svarer > Valg > Ring til int.tlf.svarer for at ringe op til den.

Hvis du vil ringe op til telefonsvareren fra startskærmbilledet, skal du holde tasten 1 nede eller trykke på tasten 1 og derefter på opkaldstasten. Hvis du har angivet en svarenhed til internetopkald, skal du vælge, om du vil ringe op til telefonsvareren eller svarenheden.

Du kan ændre nummeret på telefonsvareren ved at vælge svareren og Valg > Skift nummer.

Hvis du vil ændre adressen til svarenheden, skal du vælge en postkasse og derefter vælge Valg > Skift adresse.

# Talehjælp 🗓

Vælg Menu > Værktøjer > Talehjælp.

Programmet Talehjælp læser tekst på skærmen, og du kan således anvende enhedens grundlæggende funktioner uden at kigge på skærmen.

Vælg Kontakter for at høre posterne på kontaktlisten. Anvend ikke denne mulighed, hvis du har mere end 500 kontakter. Vælg **Seneste opkald** for at høre oplysninger om dine ubesvarede og indgående opkald, dine udgående opkald samt numre, som du ofte ringer til.

Vælg **Telefonsvarer** for at lytte til talebeskeder.

Vælg **Opkald** for at ringe op til et telefonnummer.

Hvis du vil bruge stemmekommandoer til at foretage telefonopkald, skal du vælge **Stemmekomm.** 

Hvis du vil have dine modtagne beskeder læst højt, skal du vælge **Beskedlæser**.

Vælg **Ur** for at høre det aktuelle klokkeslæt. Rul ned for at høre den aktuelle dato.

Hvis programmet Talehjælp er åbent på det tidspunkt, som en kalenderalarm er indstillet til, læser programmet indholdet af kalenderalarmen højt.

Du kan høre flere muligheder ved at vælge Valg.





#### Vælg Menu > Værktøjer > Stem.komm..

Brug stemmekommandoer til at foretage telefonopkald og til at starte programmer, profiler eller andre funktioner på enheden.

Enheden opretter en stemmekode for poster på kontaktlisten og for de funktioner, der er angivet i programmet Stemmekommandoer. Når der er indtalt en stemmekommando, sammenligner enheden de indtalte ord med stemmekoden på enheden. Stemmekommandoer er ikke afhængige af brugerens stemme, men enhedens stemmegenkendelse tilpasses dog hovedbrugerens stemme, så stemmekommandoerne er lettere at genkende.

### Foretagelse af et opkald

Stemmekoden for en kontakt er det navn eller kaldenavn, der er gemt på kontaktkortet i Kontakter.

Bemærk: Det kan være vanskeligt at bruge stemmekoder i støjende omgivelser eller i nødsituationer, og du skal derfor være opmærksom på, at stemmeopkald ikke er pålidelige under alle forhold.

Hvis du vil lytte til en stemmekode, skal du åbne et kontaktkort og vælge Valg > Afspil stemmekode.

- 1. Hvis du vil foretage et opkald ved hjælp af en stemmekommando, skal du holde taletasten nede.
- 2. Når du hører tonen eller ser visningen, skal du sige navnet på kontaktkortet tydeligt.
- 3. Der afspilles en syntetiseret stemmekode for den genkendte kontakt på det valgte enhedssprog, og navnet og nummeret vises. Efter en timeoutperiode på 1,5 sekunder ringes der op til nummeret. Hvis den genkendte kontakt ikke var korrekt, skal du vælge Næste for at få vist en liste over andre matchende resultater eller Afslut for at annullere opkaldet.

Hvis der er gemt flere numre under navnet, vælges standardnummeret, hvis der er angivet et. I modsat fald vælges det første tilgængelige af følgende numre: Mobil, Mobil (privat), Mobil (arbejde), Telefon, Telefon (privat) og Telefon (arbejde).

### Start af et program

Enheden opretter stemmekoder for de programmer, som er angivet i programmet Stemmekommandoer.

Hvis du vil starte et program ved hjælp af en stemmekommando, skal du holde taletasten nede og sige navnet på programmet tydeligt. Hvis det genkendte program ikke var korrekt, skal du vælge Næste for at få vist en liste over andre matchende resultater eller Afslut for at annullere.

Hvis du vil tilføje flere programmer på listen, skal du vælge Valg > Nyt program.

Hvis du vil ændre stemmekommandoen for et program, skal du vælge Valg > Rediger kommando og angive den nye kommando.

### Skift af profil

Enheden opretter en stemmekode for hver profil. Hvis du vil vælge en profil ved hjælp af en stemmekommando, skal du holde opkaldstasten nede og derefter sige navnet på profilen.

Vælg **Profiler** > **Valg** > **Rediger kommando** for at ændre stemmekommandoen.

### Stemmekommandoindstillinge r

Hvis du vil deaktivere den synthesizer, der afspiller genkendte stemmekommandoer på det sprog, der er valgt for enheden, skal du vælge Valg > Indstillinger > Syntese > Fra.

Hvis du vil nulstille stemmegenkendelsen, når enheden har fået ny primær bruger, skal du vælge Fjern taletilpasning.

# Tryk og tal 🛱

#### Vælg Menu > Kommunik. > TOT.

Tryk og tal (TOT) (netværkstjeneste) giver direkte talekommunikation med et tryk på en tast. Med TOT kan du bruge enheden som en walkie-talkie.

Du kan bruge TOT til at tale med en enkelt person eller med en gruppe personer eller tilmelde dig en kanal. En kanal er som et chatrum: Du kan ringe op til kanalen for at se, om nogen er online. Kanalen adviserer ikke andre brugere – brugerne tilmelder sig blot kanalen og starter samtalen med hinanden.

Ved TOT-kommunikation taler en person, mens de andre brugere lytter gennem den indbyggede højttaler. Brugerne svarer hinanden efter tur. Eftersom kun én bruger kan tale ad gangen, er den maksimale taletid begrænset. Du kan få yderligere oplysninger om talevarighed på dit netværk ved at kontakte din tjenesteudbyder.

### **TOT-indstillinger**

Vælg Valg > Indstillinger og vælg Brugerindstillinger for at angive dine præferencer for TOT eller Forbindelsesindstillinger for at ændre

forbindelsesoplysningerne. Kontakt din tjenesteudbyder for at få de korrekte indstillinger.



**Tip!** Du kan modtage indstillingerne i en særlig besked fra den tjenesteudbyder, som tilbyder TOT-tjenesten.

### Sådan logger du på TOTtjenesten

Hvis du har indstillet **Start af program** til at være aktiveret i **Brugerindstillinger**, logges du automatisk på TOT, når tjenesten startes. Hvis dette ikke sker, skal du logge på manuelt.

Vælg Valg > Log på Tryk og tal for at logge på TOTtjenesten manuelt.

Når indstillingen **Ringetype** på enheden er sat til **Enkelt bip** eller Lydløs, eller der er et igangværende opkald, kan du ikke foretage eller modtage TOT-opkald.

### Foretagelse af TOT-opkald

Hvis du vil foretage et TOT-opkald, skal du vælge Valg > Kontakter, vælge en eller flere kontakter fra listen og trykke på taletasten. Husk at holde enheden op foran dig under opkaldet, så du kan se skærmen. Du kan se på skærmen, hvornår det er din tur til at tale. Tal i retning af mikrofonen, og undlad at dække for højttaleren med hænderne. Tryk på taletasten og hold den nede hele tiden, mens du taler. Slip tasten, når du er færdig med at tale.

Tryk på afslutningstasten for at afslutte TOT-opkaldet.

Når du modtager et TOT-opkald, skal du trykke på opkaldstasten for at besvare opkaldet eller afslutningstasten for at afvise opkaldet.

### **Oprettede TOT-opkald**

Vælg Valg > Tryk og tal-log > Udgående TOT, og vælg et opkald.

Hvis du vil foretage et TOT-opkald til en kontakt, skal du vælge Valg > Tal 1 til 1.

Hvis du vil sende en anmodning til en kontakt om at ringe til dig, skal du vælge Valg > Send tilb.kaldsanmod..

Du kan oprette en kontakt ved at vælge Valg > Gem i Kontakter.

### Håndtering af TOT-kontakter

Du kan se, tilføje, redigere, slette eller ringe op til kontakter ved at vælge Valg > Kontakter. Der vises en liste med navne fra Kontakter med oplysninger om deres loginstatus.

Hvis du vil foretage et opkald til den valgte kontakt, skal du vælge Valg > Tal 1 til 1.

Hvis du vil foretage et gruppeopkald, skal du vælge flere kontakter og Valg > Tal med flere.

Hvis du vil sende kontakten en tilbagekaldsanmodning, skal du vælge Valg > Send tilb.kaldsanmod.

Hvis du vil besvare en tilbagekaldsanmodning, skal du vælge Vis for at åbne tilbagekaldsanmodningen. Tryk på taletasten for at foretage et TOT-opkald til afsenderen.

### **Oprettelse af en TOT-kanal**

Hvis du vil oprette en kanal, skal du vælge Valg > Ny kanal > Opret ny.

Hvis du vil tilmelde dig en kanal, skal du vælge den kanal, som du vil tale til, og trykke på taletasten.

Hvis du vil invitere en bruger til kanalen, skal du vælge Valg > Send invitation.

Hvis du vil have vist de aktuelt aktive kanalbrugere, skal du vælge Valg > Aktive medlemmer.

Når du logger på TOT, oprettes der automatisk forbindelse til de kanaler, som var aktive, da programmet blev lukket sidst.

### Afslutning af TOT

Du kan afslutte TOT ved at vælge Valg > Afslut. Vælg Ja for at logge af og lukke tjenesten. Vælg Nej, hvis du ønsker, at programmet fortsat skal være aktivt i baggrunden.



Vælg Menu > Log.

I Log gemmes oplysninger om enhedens kommunikationshistorik. Enheden registrerer kun ubesvarede og indgående opkald, hvis netværket understøtter disse funktioner, og hvis enheden er tændt og inden for netværkstjenestens område.

### Opkalds- og datalister

Du kan få vist de seneste ubesvarede, indgående og udgående opkald ved at vælge Seneste opkald.



**Tip!** Tryk på opkaldstasten i startskærmbilledet for at åbne Udgående opk..

Du kan få vist den omtrentlige varighed af opkald til og fra enheden ved at vælge **Opkaldsvarigh.**.

Du kan få vist mængden af data, der er overført under pakkedataforbindelser, ved at vælge **Pakkedata**.

### Overvågning af alle kommunikationshandlinger

Du kan overvåge alle taleopkald, SMS-beskeder eller dataforbindelser, der er registreret på enheden, ved at åbne fanen Overordnet log.

Du kan få vist detaljerede oplysninger om en kommunikationshændelse ved at rulle til den og trykke på navigeringstasten.



**Tip!** Underordnede hændelser, f.eks. en SMS-besked, der er sendt i flere dele, og pakkedataforbindelser, logføres som én kommunikationshændelse.

Forbindelser til din postkasse, MMS-centralen eller websteder vises som pakkedataforbindelser.

Du kan føje telefonnummeret fra en kommunikationshændelse til Kontakter ved at vælge Valg > Gem i Kontakter og vælge at oprette en ny kontakt eller føje nummeret til en eksisterende kontakt.

Du kan kopiere et nummer og indsætte det i f.eks. en SMSbesked ved at vælge Valg > Kopiér nummer.

Hvis du vil have vist en enkelt type kommunikationshændelse eller kommunikationshændelser med en bestemt deltager, skal du vælge Valg > Filtrer og vælge det ønskede filter.

Du kan slette indholdet i loggen, lister i Seneste opkald og leveringsrapporter permanent ved at vælge Valg > Ryd log.

### Opkald og afsendelse af beskeder fra Log

Hvis du vil ringe tilbage til en person, der har ringet til dig, skal du vælge Seneste opkald og åbne Ubesv. opkald, Indgående opk. eller Udgående opk.. Vælg personen, og vælg Valg > Ring op.

Du kan sende en besked til en person, der har ringet til dig, ved at vælge Seneste opkald og åbne Ubesv. opkald, Indgående opk. eller Udgående opk.. Vælg personen, og vælg Valg > Opret besked. Du kan sende SMS- og MMSbeskeder.

### Logindstillinger

Du kan angive, hvor længe alle kommunikationshændelser skal opbevares i Log, ved at vælge Valg > Indstillinger > Varighed for log og den ønskede tidsperiode. Hvis du vælger Ingen log, slettes alt indhold i loggen permanent.

# Rejser

Har du brug for hjælp til at finde vej? Er du på udkig efter en restaurant? Din Eseries-enhed har værktøjet til at få dig derhen, hvor du gerne vil.

## Om GPS og satellitsignaler

GPS (Global Positioning System) er et verdensomspændende radionavigationssystem, som omfatter 24 satellitter og deres landstationer, der overvåger satellitternes drift. Enheden har en indvendig GPS-modtager.

En GPS-enhed modtager radiosignaler fra satellitterne og måler signalernes transporttid. Ud fra transporttiden kan GPS-modtageren beregne sin position med meters nøjagtighed.

GPS (Global Positioning System) drives af den amerikanske regering, der alene er ansvarlig for dets nøjagtighed og vedligeholdelse. Nøjagtigheden af positionsdata kan blive påvirket af justeringer af GPS-satellitter foretaget af den amerikanske regering og er underkastet ændringer i henhold til det amerikanske forsvarsministeriums civile GPS-politik og den føderale radionavigationsplan (Federal Radionavigation Plan). Nøjagtigheden kan også blive påvirket af ugunstige satellitpositioner. Tilgængeligheden og kvaliteten af GPSsignaler kan påvirkes af din position, bygninger, naturlige forhindringer og vejrforhold. GPS-signaler er muligvis ikke tilgængelige i bygninger eller under jorden, og de kan blive svækket af materialer som beton og metal.

GPS bør ikke benyttes til præcise positionsmålinger, og du bør aldrig udelukkende være afhængig af positionsdata fra GPS-modtageren og trådløse radionetværk i forbindelse med positionsbestemmelse eller navigation.

Triptælleren har begrænset nøjagtighed, og der kan forekomme afrundingsfejl. Nøjagtigheden kan også påvirkes af GPS-signalernes tilgængelighed og kvalitet.

Du kan aktivere eller deaktivere forskellige positioneringsmetoder, f.eks. Bluetooth GPS, ved at vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Positionering > Positioneringsmetoder.

#### Om satellitsignaler

Hvis enheden ikke kan finde satellitsignalet, skal du overveje følgende:

- Hvis du befinder dig indendørs, skal du gå udenfor for at modtage et bedre signal.
- Hvis skydemekanismen til det numeriske tastatur er lukket, skal du åbne den.
- Hvis du befinder dig udenfor, skal du gå hen til en mere åben plads.
- Sørg for, at din hånd ikke dækker for enhedens GPSantenne.

- Hvis vejrforholdene er dårlige, kan signalstyrken blive påvirket.
- Det kan tage fra et par sekunder til adskillige minutter at oprette en GPS-forbindelse.

#### Satellitstatus

Du kan se, hvor mange satellitter enheden har fundet, og om enheden modtager satellitsignaler, ved at vælge Menu > GPS > GPS-data > Position > Valg > Satellitstatus. Hvis der blev fundet satellitter, vises der en indikator for hver satellit i satellitinfovisningen. Jo højere indikatoren er, desto stærkere er satellitsignalet. Når enheden har modtaget nok data fra satellitsignalet, bliver indikatoren sort.

# Positioneringsindstillin ger

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Positionering.

Hvis du vil bruge en bestemt positioneringsmetode til at registrere enhedens placering, skal du vælge Positioneringsmetoder.

Hvis du vil vælge en positioneringsserver, skal du vælge Positioneringsserver.

# Kort

## Oversigt over Kort



#### Vælg Menu > GPS > Kort.

Velkommen til Kort.

I Kort kan du se, hvilke steder der er i nærheden, få hjælp til at planlægge din rute og blive guidet til dit bestemmelsessted.

- Find byer, gader og tjenester.
- Find vej med ruteanvisninger sving for sving.
- Synkroniser dine foretrukne steder og ruter mellem din mobilenhed og internettjenesten Ovi Kort.

Bemærk: Når du henter indhold, f.eks. kort, satellitbilleder, stemmefiler, vejledninger eller trafikoplysninger, kan det medføre, at der overføres store mængder data (netværkstjeneste).

Nogle tjenester kan muligvis ikke benyttes i alle lande og er muligvis ikke tilgængelige på alle sprog. Tjenesterne kan være netværksafhængige. Kontakt din netværksudbyder for at få yderligere oplysninger.

Næsten al digital kartografi er til en vis grad unøjagtig og ufuldstændig. Vær aldrig udelukkende afhængig af den kartografi, som du overfører til denne enhed.

Indhold såsom satellitbilleder, vejledninger, vejr- og trafikoplysninger samt relaterede tjenester genereres af tredjeparter, som er uafhængige af Nokia. Indholdet kan til en vis grad være unøjagtigt og ufuldstændigt, og det er ikke nødvendigvis tilgængeligt alle steder. Vær aldrig udelukkende afhængig af sådant indhold og relaterede tjenester.

### Min position Visning af dit sted og kortet

Se det sted, du befinder dig, på kortet, og brug kort over forskellige byer og lande.

Vælg Menu > GPS > Kort og Min position.

Når GPS-forbindelsen er aktiv, angiver  $\bigcirc$  dit aktuelle eller sidst kendte sted på kortet. Hvis ikonets farver er blege, er der ikke noget GPS-signal.

Hvis det kun er muligt at benytte celle-id-baseret positionering, angiver en rød ring omkring positioneringsikonet det generelle område, hvor du muligvis befinder dig. I tæt befolkede områder er positionsbestemmelsen mere nøjagtig.

**Navigation på kortet** — Brug navigeringstasten. Kortet er som standard orienteret mod nord.

### Visning af din aktuelle eller sidst kendte position — Tryk på 0.

#### Zoom ind eller ud — Tryk på \* eller #.

Hvis du har en aktiv dataforbindelse, og du navigerer til et område, som ikke er dækket af de kort, der er gemt på enheden, bliver der automatisk hentet nye kort.

Kortdækningen varierer efter land og område.

#### Kortvisning



- 1 Den valgte position
- 2 indikatorområde
- 3 Steder af interesse (f.eks. en togstation eller et museum)
- 4 Informationsområde

#### Ændring af kortets udseende

Se forskellige visninger af kortet, så du nemt kan finde ud af, hvor du er.

#### Vælg Menu > GPS > Kort og Min position.

Tryk på  ${\bf 1},$  og vælg mellem følgende:

- Kort I standardkortvisningen er det nemt at læse detaljer såsom stednavne eller motorvejsnumre.
- Satellit Du kan få en detaljeret visning ved at bruge satellitbilleder.

 Terræn — Få et hurtigt overblik over jordens beskaffenhed, når du f.eks. skal bevæge dig i off-roadterræn.

Skift mellem 2D- og 3D-visninger — Tryk på 3.

#### Hente og opdatere kort

Du kan undgå udgifter til dataoverførsel ved at hente de nyeste kort og stemmevejledningsfiler til computeren ved hjælp af programmet Nokia Map Loader og derefter gemme dem på enheden.

Hvis du vil hente og installere Nokia Ovi Suite på din kompatible computer, skal du gå ind på www.ovi.com.



**Tip!** Gem nye kort på enheden før en rejse, så du kan bruge kortene uden en internetforbindelse, når du rejser i udlandet.

Du kan sikre dig, at enheden ikke bruger en internetforbindelse, ved at vælge Valg > Indstillinger > Internet > Forbindelse > Offline i hovedmenuen.

#### Om positioneringsmetoder

I programmet Kort vises din position på kortet ved hjælp af GPS-, A-GPS- eller celle-id-baseret positionering.

GPS (Global Positioning System) er et satellitbaseret navigationssystem, der bruges til at beregne din position. A-GPS (Assisted GPS) er en netværkstjeneste, der sender dine GPS-data og dermed gør positioneringen hurtigere og mere nøjagtig.

Første gang du bruger programmet Kort, skal du angive et internetadgangspunkt til hentning af kortoplysninger eller vælge at bruge A-GPS.

viser satellitsignalernes tilgængelighed. Én streg eller søjle i indikatoren er én satellit. Når enheden søger efter satellitsignaler, er indikatoren gul. Når der er nok data til at beregne din position, bliver indikatoren grøn. Jo længere den grønne indikator er, jo mere pålidelig er beregningen af positionen.

GPS (Global Positioning System) drives af den amerikanske regering, der alene er ansvarlig for dets nøjagtighed og vedligeholdelse. Nøjagtigheden af positionsdata kan blive påvirket af justeringer af GPS-satellitter foretaget af den amerikanske regering og er underkastet ændringer i henhold til det amerikanske forsvarsministeriums civile GPS-politik og den føderale radionavigationsplan (Federal Radionavigation Plan). Nøjagtigheden kan også blive påvirket af ugunstige satellitpositioner. Tilgængeligheden og kvaliteten af GPSsignaler kan påvirkes af din position, bygninger, naturlige forhindringer og vejrforhold. GPS-signaler er muligvis ikke tilgængelige i bygninger eller under jorden, og de kan blive svækket af materialer som beton og metal.

GPS bør ikke benyttes til præcise positionsmålinger, og du bør aldrig udelukkende være afhængig af positionsdata fra GPS-modtageren og trådløse radionetværk i forbindelse med positionsbestemmelse eller navigation.

Triptælleren har begrænset nøjagtighed, og der kan forekomme afrundingsfejl. Nøjagtigheden kan også påvirkes af GPS-signalernes tilgængelighed og kvalitet.

Med celle-id-baseret positionering bestemmes positionen via det antennetårn, som mobilenheden har forbindelse til.

Positioneringens nøjagtighed kan variere og afvige fra nogle få meter til flere kilometer, alt efter hvilken positioneringsmetode der kan benyttes.

### Søge efter steder Søge efter et sted

I Kort kan du få hjælp til at finde de specifikke steder eller typer af erhverv, som du leder efter.

Vælg Menu > GPS > Kort og Find steder.

- Indtast søgetermerne, f.eks. en adresse eller et postnummer. Du kan rydde søgefeltet ved at vælge Ryd.
- 2. Vælg OK.
- 3. Gå til det ønskede element på listen over forslag. Du kan få vist stedet på kortet ved at vælge Kort.

Hvis du vil have vist de andre steder på listen over søgeresultater på kortet, skal du rulle op og ned ved hjælp af navigeringstasten.

#### Vende tilbage til listen med forslag — Vælg Liste.

**Søge efter forskellige typer steder i nærheden** — Vælg **Gennemse kategorier** og en kategori, f.eks. indkøb, indlogering eller transport.

Hvis søgningen ikke giver nogen resultater, skal du kontrollere, om søgeordene er stavet korrekt. Problemer med internetforbindelsen kan også påvirke dine onlinesøgninger.

Hvis du vil undgå omkostninger til dataoverførsel, kan du hente søgeresultaterne uden en aktiv internetforbindelse, når der er gemt kort for det område, du søger i, på enheden.

#### Visning af oplysninger om sted

Vis oplysninger om et bestemt sted, f.eks. et hotel eller en restaurant, hvis de er tilgængelige.

Vælg Menu > GPS > Kort og Min position.

**Visning af oplysningerne om et sted** — Vælg et sted, tryk på navigeringstasten, og vælg **Vis detaljer**.

### Håndtering af steder og ruter Gemme steder og ruter

Gem adresser, interessante steder og ruter, så du hurtigt kan finde og bruge dem på et senere tidspunkt.

Vælg Menu > GPS > Kort.

#### Sådan gemmes et sted

- 1. Vælg Min position.
- 2. Gå til stedet. Du kan søge efter en adresse eller et sted ved at vælge Søg.
- 3. Tryk på navigeringstasten.
- 4. Vælg Gem sted.

#### Sådan gemmes en rute

- 1. Vælg Min position.
- 2. Gå til stedet. Du kan søge efter en adresse eller et sted ved at vælge Søg.
- 3. Hvis du vil tilføje et andet rutepunkt, skal du trykke på navigeringstasten og vælge Tilføj på rute.
- 4. Vælg Tilføj et nyt rutepunkt og den ønskede valgmulighed.
- 5. Vælg Vis rute > Valg > Gem rute.

Visning af gemte steder og ruter — Vælg Foretrukne > Steder eller Ruter.

# Visning og organisering af steder eller ruter

Brug Foretrukne til at få hurtigt adgang til steder og ruter, du har gemt.

Gruppér steder og ruter i en samling, f.eks. når du planlægger en rejse.

Vælg Menu > GPS > Kort og Foretrukne.

#### Visning af et gemt sted på kortet

- 1. Vælg Steder.
- 2. Gå til startsiden.
- 3. Vælg Kort.

Vælg Liste for at vende tilbage til listen over gemte steder.

**Oprettelse af en samling** — Vælg **Opret en ny samling**, og indtast navnet på en samling.

#### Tilføjelse af et gemt sted til en samling

- 1. Vælg Steder, og vælg stedet.
- 2. Vælg Organiser samlinger.
- 3. Vælg Ny samling eller en eksisterende samling.

Hvis du får brug for at slette steder eller ruter, eller hvis du vil tilføje en rute til en samling, skal du gå ind på internettjenesten Ovi Kort på www.ovi.com.

#### Afsendelse af steder til dine venner

Når du vil dele oplysninger om steder med dine venner, skal du sende disse oplysninger direkte til deres enheder.

Vælg Menu > GPS > Kort, og vælg Min position.

Afsendelse af et sted til din vens kompatible enhed — Vælg et sted, tryk på navigeringstasten, og vælg Send.

#### Synkronisering af dine foretrukne

Planlæg en tur på computeren på webstedet Ovi Kort, synkroniser de gemte steder, ruter og samlinger med din mobilenhed, og brug planen, når du er taget af sted.

Hvis du vil synkronisere steder, ruter eller samlinger mellem din mobilenhed og internettjenesten Ovi Kort, skal du have en Nokia-konto. Hvis du ikke har en konto, skal du vælge Valg > Konto > Nokia-konto > Opret ny konto i hovedvisningen.

Synkronisering af gemte steder, ruter og samlinger — Vælg Foretrukne > Synkroniser med Ovi. Hvis du ikke har en Nokia-konto, bliver du bedt om at oprette en.

Automatisk synkronisering af foretrukne — Vælg Valg > Indstillinger > Synkronisering > Skift > Ved start og lukning.

En synkronisering kræver en aktiv internetforbindelse og kan medføre, at der overføres store mængder data via din tjenesteudbyders netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel koster.

Gå ind på www.ovi.com for at bruge internettjenesten Ovi Kort.

# I bil eller til fods

Brug af taleveiledning Hvis taleveiledningen kan benyttes på dit sprog, kan du bruge den til at finde vei til din destination og samtidig få bedre

mulighed for at nyde turen.

Vælg Menu > GPS > Kort og I bil eller Til fods.

Første gang du bruger navigation i bil eller til fods, bliver du bedt om at vælge sproget til taleveiledningen og hente de relevante filer

Hvis du vælger et sprog, der omfatter gadenavne, bliver gadenavnene også sagt høit. Taleveiledningen kan muligvis ikke benyttes på alle sprog.

Ændring af taleveiledningens sprog —  $V \approx \log V \log v$ Indstillinger > Navigation > Kørselsveiledning eller Fodgængerveiledning i hovedvisningen, og vælg den ønskede valgmulighed.

**Gentagelse af taleveiledning til bilnavigation** — Vælg Valg > Gentag i hovedvisningen.

Justering af lydstyrken for taleveiledning til **bilnavigation** — Vælg Valg > Lydstyrke i hovedvisningen.

### Til destinationen i bil

I Kort kan du få kørselsanvisninger sving for sving, mens du kører, så du kan finde vej til din destination.

Vælg Menu > GPS > Kort og I bil.

Til en destination i bil — Vælg Vælg som destination og den ønskede valgmulighed.

Til dit hjem i bil — Vælg Kør hjem.

Første gang du vælger Kør hiem eller Gå hiem, bliver du bedt om at angive din privatadresse. Hvis du vil ændre din privatadresse, skal du gøre følgende:

- 1. Vælg Valg > Indstillinger > Navigation > Hiemmeadresse > Skift > Angiv nv i hovedvisningen.
- 2. Vælg den ønskede valgmulighed.



Tip! Hvis du vil køre uden en bestemt destination, skal du vælge Kort. Det sted, du befinder dig, vises midt på kortet, mens du kører.

**Ændring af visninger under navigation** — Tryk på navigeringstasten, og vælg 2D-visning, 3D-visning, Pilevisning eller Ruteoversigt.

Overhold alle lokale love. Hold altid hænderne fri til betjening af køretøiet under kørsel. Det første hensvn under kørsel bør være trafiksikkerheden.

### **Navigationsvisning**



© 2010 Nokia. Alle rettigheder forbeholdes.

- 1 Rute
- 2 Din position og retning
- <mark>3</mark> Kompas
- 4 Informationspanel (hastighed, afstand, tid)

### Få trafik- og sikkerhedsoplysninger

Kom nemmere frem med realtidsoplysninger om hændelser i trafikken, vejbaner og hastighedsbegrænsninger, hvis disse oplysninger er tilgængelige i dit land eller område.

Vælg Menu > GPS > Kort og I bil.

#### Få vist trafikale hændelser på kortet — Vælg Valg > Trafikinfo, mens du navigerer i bil. Hændelserne vises som

trekanter og streger.

## **Opdatere trafikoplysninger** — Vælg **Valg** > **Trafikinfo** > **Opdater trafikinfo**.

Når du planlægger en rute, kan du indstille enheden, så du undgår forskellige trafikale problemer, f.eks. køer eller vejarbejder.

#### Undgå problemer i trafikken — Vælg Valg > Indstillinger > Navigation > Genber. rute pga. trafik i hovedvisningen.

Du kan få vist placeringen af hastighedskameraer på ruten under navigation, hvis denne funktion er aktiveret. I nogle retskredse er brugen af data vedrørende placeringen af hastighedskameraer forbudt eller reguleret. Nokia er ikke ansvarlig for nøjagtigheden af data vedrørende placeringen af hastighedskameraer eller konsekvenserne af at bruge disse data.

### Til destinationen til fods

Hvis du bruger ruteanvisninger til fodgængere i Kort, bliver du guidet over pladser og gennem parker, gågader og selv indkøbscentre.

Vælg Menu > GPS > Kort og Til fods.

Til en destination til fods — Vælg Vælg som destination og den ønskede valgmulighed.

Til dit hjem til fods — Vælg Gå hjem.

Første gang du vælger Kør hjem eller Gå hjem, bliver du bedt om at angive din privatadresse. Hvis du vil ændre din privatadresse, skal du gøre følgende:

- 1. Vælg Valg > Indstillinger > Navigation > Hjemmeadresse > Skift > Angiv ny i hovedvisningen.
- 2. Vælg den ønskede valgmulighed.



**Tip!** Hvis du vil gå uden en bestemt destination, skal du vælge **Kort**. Det sted, du befinder dig, vises midt på kortet, mens du kører.

### Planlægning af en rute

Planlæg din rejse, og opret din rute, og se ruten på kortet, inden du tager af sted.

Vælg Menu > GPS > Kort og Min position.

#### **Oprettelse af en rute**

- 1. Gå til startpunktet.
- 2. Tryk på navigeringstasten, og vælg Tilføj på rute.
- Hvis du vil tilføje et andet rutepunkt, skal du vælge Tilføj et nyt rutepunkt og vælge den ønskede valgmulighed.

#### Ændring af rutepunkternes rækkefølge

- 1. Gå til et rutepunkt.
- 2. Tryk på navigeringstasten, og vælg Flyt.
- 3. Gå til det sted, hvor rutepunktet skal placeres, og vælg OK.

**Redigering af et rutepunkts placering** — Gå til rutepunktet, tryk på navigeringstasten, og vælg **Rediger** og den ønskede valgmulighed.

Visning af ruten på kortet — Vælg Vis rute.

Navigation til destinationen — Vælg Vis rute > Valg > Begynd at køre eller Begynd at gå.

#### Ændring af ruteindstillingerne

Ruteindstillingerne påvirker navigationsvejledningen og den måde, hvorpå ruten vises på kortet.

- Åbn fanen Indstillinger i visningen til ruteplanlægning. Du kan åbne ruteplanlægningsvisningen fra navigationsvisningen ved at vælge Valg > Rutepunkter eller Liste over rutepunkter.
- Vælg transportmåden I bil eller Til fods. Hvis du vælger Til fods, anses ensrettede veje for at være normale veje, og du kan benytte stier og ruter gennem f.eks. parker og indkøbscentre.
- 3. Vælg den ønskede valgmulighed.

Valg af gå-tilstand — Åbn fanen Indstillinger, og vælg Til fods > Foretrukken rute > Veje eller Fugleflugtslinje. Fugleflugtslinje kan med fordel benyttes i off-road-terræn, fordi du får angivet den retning, du skal gå i. **Brug af den hurtigere eller kortere kørerute** — Åbn fanen Indstillinger, og vælg I bil > Rutevalg > Hurtigere rute eller Kortere rute.

**Brug af den optimerede kørerute** — Åbn fanen Indstillinger, og vælg I bil > Rutevalg > Optimeret. Den optimerede kørerute kombinerer fordelene ved både den kortere og den hurtigere rute.

Du kan også vælge, om du vil anvende eller undgå f.eks. motorveje, betalingsveje eller færger.

### Genveje i Kort

#### Generelle genveje

Hvis du vil zoome ind på eller ud fra kortet, skal du trykke på \* eller #.

Du kan vende tilbage til din nuværende position ved at trykke på **0**.

Hvis du vil ændre korttypen, skal du trykke på **1**.

Hvis du vil vippe kortet, skal du trykke på 2 eller 8.

Hvis du vil dreje kortet, skal du trykke på **4** eller **6**. Du kan vende tilbage til kortvisningen med nord øverst ved at trykke på **5**.

#### Genveje til navigation til fods

Hvis du vil gemme et sted, skal du trykke på 2.

Hvis du vil søge efter steder inden for en bestemt kategori, skal du trykke på **3**.

Hvis du vil justere lydstyrken for talevejledningen til navigation til fods, skal du trykke på **6**.

Hvis du vil have vist listen over rutepunkter, skal du trykke på 7.

Du kan justere kortet til brug om aftenen ved at trykke på 8.

Tryk på **9** for at få vist hovedvisningen.

#### Genveje til navigation i bil

Hvis du vil justere kortet til brug om dagen eller natten, skal du trykke på  ${\bf 1}.$ 

Hvis du vil gemme det aktuelle sted, skal du trykke på 2.

Hvis du vil søge efter steder inden for en bestemt kategori, skal du trykke på  ${\bf 3}.$ 

Hvis talevejledningen skal gentages, skal du trykke på 4.

Du kan finde en anden rute ved at trykke på 5.

Du kan justere lydstyrken for talevejledningen ved at trykke på  ${\bf 6}.$ 

Hvis du vil tilføje et stop på ruten, skal du trykke på 7.

Tryk på **8** for at få vist trafikoplysninger.

Tryk på **9** for at få vist hovedvisningen.

# GPS-data 🧭

#### Vælg Menu > GPS > GPS-data.

Med GPS-data kan du få vist din aktuelle placering, finde vej til et ønsket sted og få vist afstanden.

Vælg Navigation for at få vist navigeringsoplysninger om turens destination, Position for at få vist positionsoplysninger om din aktuelle placering eller Triptæl. for at få vist oplysninger om turen, f.eks. afstand og varighed for den tilbagelagte tur og din gennemsnitlige og maksimale hastighed.

Programmet skal modtage positioneringsoplysninger fra mindst fire satellitter, for at det kan bruges som rejseredskab.

Triptælleren har begrænset nøjagtighed, og der kan forekomme afrundingsfejl. Nøjagtigheden kan også påvirkes af GPS-signalernes tilgængelighed og kvalitet.

### Brug af GPS-data

Du kan få vist signalstyrken på de satellitter, som leverer de positionsoplysninger, der er nødvendige til navigation, ved at åbne en af de tre visninger og vælge Valg > Satellitstatus.

Du kan angive en lokalitet eller en position som turens destination ved at vælge **Navigation** > **Valg** > **Angiv destination**. Du kan også indtaste destinationens breddeog længdegradskoordinater.

Du kan slette den destination, der er angivet for turen, ved at vælge Navigation > Valg > Stop navigation.

Du kan gemme din aktuelle position som en lokalitet ved at vælge Navigation eller Position og Valg > Gem position.

Du kan aktivere triptælleren ved at vælge Tripafstand > Valg > Start. Du kan stoppe triptælleren ved at vælge Valg > Stop.

Du kan nulstille alle felter og påbegynde en ny beregning af turen ved at vælge Tripafstand > Valg > Genstart.

Du kan ændre det aktuelle målesystem ved at vælge Valg > Indstillinger > Målesystem > Metrisk eller Britisk.

Du kan angive højdekalibrering for at rette den højde, som du har modtaget fra positioneringssatellitterne, ved at vælge Valg > Indstillinger > Højdekalibrering.

# Lokaliteter 📝

#### Vælg Menu > GPS > Lokaliteter.

Lokaliteter er koordinater til geografiske steder, som du kan gemme på enheden til senere brug ved forskellige placeringsbaserede tjenester. Du kan oprette lokaliteter med enhedens interne eller netværkets GPS-modtager (netværkstjeneste).

### **Oprettelse af en lokalitet**

Vælg Valg > Ny lokalitet for at oprette en lokalitet. Vælg Aktuel position for at foretage en netværksanmodning om bredde- og længdegradskoordinaterne for det sted, hvor du befinder dig, Vælg på kort for at vælge position fra et kort eller Indtast manuelt for at angive de nødvendige stedsoplysninger, som f.eks. navn, kategori, adresse, breddegrad, længdegrad og højde.

Du kan få vist lokaliteten på kortet ved at vælge Valg > Vis på kort.

### **Redigering af lokaliteter**

Du kan redigere en lokalitet ved at vælge Valg > Rediger > Valg og vælge mellem følgende muligheder:

- Vælg kategorier Organiser lokaliteten i en gruppe med lignende lokaliteter. Angiv en kategori for at redigere oplysningerne om lokaliteten, f.eks. navn, kategori, adresse, breddegrad, længdegrad og højde.
- Hent aktuel position Anmod om og angiv automatisk de geografiske bredde- og længdegradskoordinater for det sted, hvor du befinder dig.
- Slet Fjern lokaliteten.
- Ikon for lokalitet Skift ikon for lokaliteten.
- Vis på kort Vis lokaliteten på kortet.
- Send Send lokaliteten til kompatible enheder.
- Inputindstillinger Tilpas indstillinger for tekst såsom skriftsproget.
- **Redigeringsvalg** Rediger de telefonnumre og internetadresser, der er tilknyttet lokaliteten.

### Lokalitetskategorier

Du kan få vist lokalitetskategorierne i to visninger: Den ene viser kategorier, der allerede indeholder lokaliteter, og den anden viser alle de kategorier, som enheden har.

Du kan få vist alle lokaliteter, som en kategori indeholder, ved at rulle til kategorien og trykke på navigeringstasten.

Vælg Valg > Rediger kategorier > Valg > Ny kategori for at oprette en ny kategori.

Hvis du vil ændre kategorier, som en lokalitet tilhører, skal du åbne lokalitetsfanen. Rul til lokaliteten, og vælg Valg  $\,>\,$ 

**Rediger** > **Valg** > **Vælg kategorier**. Markér den eller de kategorier, som du vil føje lokaliteten og **OK** til.

### Modtagelse af lokaliteter

Vælg Menu > Kommunik. > Beskeder.

Åbn en besked, der indeholder en lokalitet, som du har modtaget fra en anden enhed. Rul til lokaliteten, og tryk på navigeringstasten.

Vælg Valg > Gem for at gemme lokaliteten på enheden.

Vælg Valg > Send for at videresende lokaliteten til kompatible enheder.

Du kan få vist den modtagne lokalitet på kortet ved at vælge Valg > Vis på kort.

Du kan finde ud af, hvordan du navigerer til den modtagne lokalitet, ved at vælge Valg > Vis rute.

# Nokias kontorværktøjer

Nokias kontorværktøjer understøtter mobile erhvervsprogrammer og gør det muligt for arbejdsteams at kommunikere effektivt.

## Aktive noter 📴

#### Vælg Menu > Kontor > Aktive noter.

Aktive noter gør det muligt at oprette, redigere og få vist forskellige slags noter, f.eks. mødenotater, hobbynoter eller indkøbslister. Du kan indsætte billeder, videoer og lyde i noterne. Du kan oprette links mellem noter og andre programmer, f.eks. Kontakter, og sende noter til andre.

### Oprettelse og redigering af noter

Du kan oprette en note ved at begynde at skrive.

Du kan redigere en note ved at rulle til den og trykke på navigeringstasten.

Du kan indsætte billeder, lydklip, video, visitkort, websider gemt som bogmærker og filer ved at vælge Valg > Indsæt.

Du kan føje et nyt element til noten ved at vælge Valg > Indsæt nyt. Du kan optage lyd- og videoklip og tage billeder.

Du kan føje fed skrift, kursiv eller understregning til teksten eller skifte skriftfarve ved at holde Skift-tasten nede og bruge navigeringstasten til at markere teksten. Vælg derefter Valg > Tekst.

Vælg Valg > Send for at sende noten.

Du kan knytte en note til en kontakt ved at vælge Valg > Tilknyt note til opkald > Tilføj kontakter. Du kan se noten på enhedens skærm, når du foretager et opkald til eller modtager et opkald fra kontakten.

# Indstillinger for Aktive noter

Du kan gemme noter i enhedens hukommelse ved at vælge Hukommelse i brug > Telefonhukom.. Hvis du vil gemme dem på et hukommelseskort, skal du vælge Hukommelse i brug > Hukommelseskort.

Du kan ændre layoutet for aktive noter ved at vælge Skift visning > Gitter. Hvis du vil have vist noterne på en liste, skal du vælge Skift visning > Liste.

Du kan se en note i baggrunden, når du foretager eller modtager opkald, ved at vælge Vis note under opkald > Ja.



Tip! Du kan se en note i baggrunden, når du foretager eller modtager opkald, ved at vælge Vis note under

**opkald** > **Nej.** På denne måde behøver du ikke fjerne linkene mellem noterne og kontaktkortene.

# Regnemaskine 🖩

#### Vælg Menu > Kontor > Regnema.

Denne regnemaskine har en begrænset nøjagtighed og er designet til enkle beregninger.

Du kan foretage en beregning ved at indtaste det første tal i beregningen. Vælg en funktion, f.eks. Adder eller Subtraher, på funktionskortet. Indtast beregningens andet tal, og vælg =. Regnemaskinen udfører handlinger i den rækkefølge, hvori de indtastes. Resultatet af beregningen bliver stående i redigeringsfeltet og kan således bruges som det første tal i en ny beregning.

Resultatet af den sidste beregning gemmes i enhedens hukommelse. Afslutning af programmet Regnemaskine eller slukning af enheden rydder ikke hukommelsen. Du kan genkalde det senest gemte resultat, næste gang du åbner programmet Regnemaskine, ved at vælge Valg > Seneste resultat.

Du kan gemme tallene eller resultaterne af en beregning ved at vælge Valg > Hukommelse > Gem.

Du kan hente resultaterne af en beregning fra hukommelsen og bruge dem i en beregning ved at vælge Valg > Hukommelse > Genkald.

# Filstyring 🖻

Med Filstyring kan du håndtere indhold i og egenskaber for filer og mapper i enhedens hukommelse og på hukommelseskortet. Du kan åbne, oprette, flytte, kopiere, omdøbe, sende og søge efter filer og mapper. Ophavsretlig beskyttelse kan forhindre afsendelse af nogle filer.

Åbn fanen Enhed eller fanen Hukommelseskort.

Du kan vælge flere filer ved at rulle til hver fil og vælge Valg > Markér/fjern mark. > Markér.

Du kan sende de valgte filer ved at vælge Valg > Send.

Du kan flytte eller kopiere filer eller mapper til en anden mappe ved at vælge Valg > Flyt til mappe eller Kopiér til mappe. Standardmapper, som f.eks. Lydklip under Galleri, kan ikke flyttes.

Hvis du vil søge efter filer, skal du vælge Valg > Søg. Indtast søgeteksten, og tryk på navigeringstasten. Herefter vises de mapper og filer, som indeholder søgeteksten.

Hvis du vil have vist oplysninger om den valgte fil, skal du vælge Valg > Vis detaljer.

# Quickoffice 🚸

### Om Quickoffice

#### Vælg Menu > Kontor > Quickoffice.

Quickoffice består af Quickword til visning af Microsoft Worddokumenter, Quicksheet til visning af Microsoft Excelregneark, Quickpoint til Microsoft PowerPointpræsentationer og Quickmanager til køb af software. Du kan få vist Microsoft Office 2000-, XP-, 2003- og 2007-dokumenter (DOC, XLS og PPT-filformater) med Quickoffice. Hvis du har redigeringsversionen af Quickoffice, kan du også redigere filer.

Ikke alle filformater eller funktioner understøttes.

# konvertering 🚇

#### Vælg Menu > Kontor > Konvertering.

Nøjagtigheden i Konvertering er begrænset, og der kan forekomme afrundingsfejl.

### Konvertering af måleenheder

- Rul til feltet Type, og vælg Valg > Konverteringstype for at åbne en liste over måleenheder. Vælg den måleenhed, der skal bruges, og vælg OK.
- Rul til det første felt af typen Enhed, og vælg Valg > Vælg enhed. Vælg den enhed, du vil konvertere fra, og vælg OK. Rul til det næste felt af typen Enhed, og vælg den enhed, du vil konvertere til.
- 3. Rul til det første felt af typen Antal, og indtast den værdi, du vil konvertere. Det andet felt af typen Antal ændres automatisk for at vise den konverterede værdi.

### Angivelse af basisvaluta og valutakurs

Når du skifter basisvaluta, skal du indtaste de nye valutakurser, da alle tidligere angivne valutakurser nulstilles.

Før du kan konvertere valuta, skal du vælge en basisvaluta og tilføje valutakurser. Kursen på basisvalutaen er altid 1. Basisvalutaen bestemmer konverteringskursen på de andre valutaer.

- 1. Du kan angive valutakursen for valutaenheden ved at rulle til feltet Type og vælge Valg > Valutakurser.
- 2. Rul til valutatypen, og indtast den valutakurs, som du vil angive for hver enkelt valutaenhed.
- 3. Du kan ændre basisvalutaen ved at rulle til valutaen og vælge Valg > Angiv som basisval.
- 4. Vælg **Udført** > **Ja** for at gemme ændringerne.

Når du har indsat de nødvendige valutakurser, kan du foretage valutakonverteringer.

# Zip manager 🗣

Med Zip manager kan du oprette nye arkivfiler med gemte komprimerede ZIP-filer, tilføje en eller flere komprimerede filer eller mapper til et arkiv, angive, slette eller ændre arkivadgangskoden for beskyttede arkiver og ændre indstillinger, f.eks. komprimeringsforhold og kodning af filnavne.

Du kan gemme arkivfilerne i enhedens hukommelse eller på et hukommelseskort.

# PDF-læser 🖪

#### Vælg Menu > Kontor > Adobe PDF.

Med PDF-læseren kan du læse PDF-dokumenter på enhedens skærm, søge efter tekst i dokumenterne, ændre indstillinger (f.eks. zoomniveauer og sidevisninger), og sende PDF-filer via e-mail.

# Udskrivning 🕁

Du kan udskrive dokumenter, f.eks. filer, beskeder eller websider, fra enheden, få vist et udskriftsjob i udskriftsvisning, definere sideopsætningen, vælge en printer eller udskrive til en fil. Du kan muligvis ikke udskrive alle dokumenttyper.

### Udskrivning af filer

Du kan konfigurere en printer til enheden ved at vælge Menu > Kontor > Printere > Valg > Tilføj. Du kan angive en standardprinter ved at vælge Valg >

Udskrivningsvalg > Printere, rulle til den ønskede printer og vælge Valg > Brug som standard.

Før du udskriver, skal du kontrollere, at enheden er korrekt forbundet til printeren.

Vælg Valg > Udskrivningsvalg > Udskriv for at udskrive et dokument.

Hvis du vil udskrive til en fil, skal du vælge Valg > Udskrivningsvalg > Udskriv > Udskriv til fil og angive filens placering.

Hvis du vil ændre udskrivningsindstillingerne, skal du vælge Valg > Udskrivningsvalg. Du kan vælge den ønskede printer, det ønskede antal eksemplarer og de sider, der skal udskrives.

Hvis du vil ændre sideopsætningen, før du udskriver, skal du vælge Valg > Udskrivningsvalg > Sideopsætning. Du kan ændre papirstørrelse og -retning, definere margener og indsætte sidehoved eller -fod. Sidehoved og -fod må højst fylde 128 tegn.

Hvis du vil se en forhåndsvisning af en fil eller en besked, før du udskriver den, skal du vælge Valg > Udskrivningsvalg > Vis.

### Udskrivningsindstillinger

Åbn et dokument, f.eks. en fil eller en besked, og vælg Valg > Udskrivningsvalg > Udskriv.

Angiv følgende:

- Printer Vælg en tilgængelig printer på listen.
- Udskriv Vælg Alle sider, Lige sider eller Ulige sider som udskriftsområde.
- Udskriftsområde Vælg Alle sider i området eller Bestemte sider som sideområde.
- Antal kopier Vælg det antal eksemplarer, der skal udskrives.
- Udskriv til fil Udskriv til en fil, og angiv filens placering. De tilgængelige valgmuligheder kan variere.

### Printerindstillinger

#### Vælg Menu > Kontor > Printere.

Hvis du vil tilføje en ny printer, skal du vælge Valg > Tilføj. Angiv følgende:

- **Printer** Indtast et navn til printeren.
- Driver Vælg en driver til printeren.
- **Bærer** Vælg en databærer til printeren.
- Papirretning Vælg udskriftsretning.
- Papirstørrelse Vælg papirstørrelse.
- Medietype Angiv medietypen.
- Farvetilstand Angiv farvetilstanden.
- Printermodel Angiv printermodellen.

De tilgængelige valgmuligheder kan variere.

# Ur 🎯

#### Vælg Menu > Kontor > Ur.

I Ur kan du få vist den lokale tid og tidszoneoplysninger, angive og redigere alarmer eller ændre indstillinger for dato og tid.

### Alarm

Åbn fanen med alarmen.

Hvis du vil indstille en alarm, skal du vælge Valg > Ny alarm. Når en alarm er aktiv, vises symbolet 📿.

Du kan deaktivere alarmen ved at vælge **Stop**. Hvis du vil afbryde alarmen i fem minutter, skal du vælge **Udsæt**. Hvis alarmtiden nås, mens enheden er slukket, tænder den automatisk og begynder at afspille alarmtonen. Når du vælger **Stop**, bliver du spurgt om, hvorvidt du vil aktivere enheden til opkald. Vælg **Nej** for at slukke enheden eller **Ja** for at foretage og modtage opkald. Vælg ikke **Ja**, når brug af den trådløse telefon kan forårsage interferens eller være farlig.

Hvis du vil ændre alarmtidspunktet, skal du vælge Valg > Rediger alarm.

Du kan slette alarmen ved at vælge Valg > Fjern alarm.

### Verdensur

Åbn fanen med verdensuret for at kontrollere klokkeslættet i forskellige byer.

Du kan tilføje en by til visningen Verdensur ved at vælge Valg > Tilføj by.

Du kan ændre den by, der afgør klokkeslættet og datoen på enheden, ved at vælge Valg > Indstil som aktuel by. Byen vises i hovedvisningen i Ur, og klokkeslættet på enheden ændres i overensstemmelse med den valgte by. Kontrollér, at klokkeslættet er korrekt og passer til den tidszone, du er i.

### Urindstillinger

Vælg Valg > Indstillinger.

Du kan ændre klokkeslættet eller datoen ved at vælge Tid eller Dato.
Du kan ændre det ur, der vises på startskærmbilledet, ved at vælge Urtype > Analogt eller Digitalt.

Du kan tillade, at mobiltelefonens netværk opdaterer oplysninger om klokkeslæt, dato og tidszone på enheden (netværkstjeneste), ved at vælge Netværksoperatørtid > Autoopdatering.

Du kan ændre alarmtonen ved at vælge Alarmtone.

# Noter 🔊

Vælg Menu > Kontor > Noter.

Du kan oprette og sende noter til andre kompatible enheder og gemme modtagne standardtekstfiler (.txt-format) i Noter.

## Skrivning og afsendelse af noter

Hvis du vil skrive en note, skal du starte med at indtaste teksten. Noteredigeringsprogrammet åbnes automatisk.

Hvis du vil åbne en note, skal du rulle til den og trykke på navigeringstasten.

Hvis du vil sende noten til andre kompatible enheder, skal du vælge Valg > Send.

Du kan synkronisere eller angive indstillinger for synkronisering af en note ved at vælge Valg > Synkronisering. Vælg Start for at starte en synkronisering eller Indstillinger for at angive synkroniseringsindstillingerne for noten.

# Trådløst Nokia-tastatur

Trådløse tastaturer kan købes som separat ekstraudstyr. Hvis du vil konfigurere et trådløst Nokia-tastatur eller et andet kompatibelt trådløst tastatur, der understøtter profilen Bluetooth Human Interface Devices (HID) til brug sammen med enheden, skal du bruge programmet Trådløst tastatur.

- 1. Sådan aktiveres Bluetooth på enheden: Vælg Menu > Forbind. > Bluetooth > Bluetooth > Til. Kontrollér, at indstillingen Telefonens synlighed > Vist for alle er valgt.
- 2. Tænd tastaturet.
- 3. Vælg Menu > Kontor > Tr. tastatur.
- 4. Vælg Valg > Søg efter tastatur for at begynde at søge efter enheder med Bluetooth-forbindelse.
- 5. Vælg tastaturet på listen, og tryk på navigeringstasten for at oprette forbindelse.
- 6. Hvis du vil oprette en binding mellem tastaturet og enheden, skal du indtaste en valgfri adgangskode (1 til 9 cifre) på enheden og indtaste den samme adgangskode på tastaturet.
- 7. Hvis du bliver bedt om at angive et tastaturlayout, skal du vælge det på listen på enheden.

Når navnet på tastaturet vises, skifter dets status til **Tastatur** forbundet, og den grønne indikator på tastaturet blinker langsomt. Herefter er tastaturet klar til brug.

Oplysninger om betjening og vedligeholdelse af tastaturet finder du i brugervejledningen til tastaturet.

# Forbindelse

Enheden indeholder flere muligheder for at oprette forbindelse til internettet, et firmaintranet eller en anden enhed eller pc.

# **Hurtig hentning**

HSDPA (High-speed downlink packet access) også kaldet 3.5G angives af **3.5**G er en netværkstjeneste i UMTS-netværk, som leverer højhastighedsdataoverførsler. Når HSDPAunderstøttelse i enheden er aktiveret, og enheden er tilsluttet et UMTS-netværk, som understøtter HSDPA, kan det være hurtigere at hente data, som f.eks. e-mail og browsersider, gennem mobilnetværket. En aktiv HSDPA-forbindelse indikeres af ﷺ Ikonet kan variere fra område til område.

Du kan aktivere eller deaktivere HSDPA ved at vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Pakkedata > Højhastighedspakkedata. Visse mobilnetværk tillader ikke indgående taleopkald, når HSDPA er aktiveret. Hvis det er tilfældet, skal du deaktivere HSDPA for at modtage opkald. Kontakt din netværksoperatør for at få yderligere oplysninger.

Kontakt tjenesteudbyderen for at få oplysninger om tilgængelighed og abonnement på dataforbindelsestjenester.

HSDPA påvirker kun overførselshastighed. Afsendelse af data til netværket, som f.eks. beskeder og e-mail, påvirkes ikke.

# **Pc-forbindelser**

Du kan bruge mobilenheden sammen med forskellige kompatible pc-forbindelses- og datakommunikationsprogrammer. Med Nokia Ovi Suite kan du f.eks. overføre filer og billeder mellem enheden og en kompatibel computer.

Hvis du vil bruge Ovi Suite i tilstanden for USB-forbindelser, skal du vælge PC Suite.

Du kan finde flere oplysninger om Ovi Suite i området med supportoplysninger på www.ovi.com.

# Datakabel

Undgå at fjerne datakablet under dataoverførsel, da dette kan medføre, at hukommelseskortet beskadiges.

#### Overførsel af data mellem enheden og en pc

- 1. Indsæt et hukommelseskort i enheden, og slut enheden til en kompatibel pc ved hjælp af USB-datakablet.
- 2. Når du bliver bedt om at angive en tilstand, skal du vælge Dataoverførsel. I denne tilstand vises enheden som en flytbar harddisk på computeren.
- 3. Afbryd forbindelsen fra computeren (f.eks. via en guide til at frakoble eller udskubbe hardware i Windows) for at undgå, at hukommelseskortet bliver beskadiget.

Du kan bruge Nokia Ovi Suite sammen med enheden ved at installere Nokia Ovi Suite på pc'en, tilslutte datakablet og vælge **PC Suite**.

Du kan bruge enheden til at oprette internetforbindelse fra pc'en ved at tilslutte datakablet og vælge Tilslut pc til internet.

Hvis du vil synkronisere musikken på din enhed med Ovi Player, skal du installere Ovi Player-softwaren på din pc, tilslutte datakablet og vælge Medieoverførsel.

Du kan ændre den USB-tilstand, som du normalt bruger med datakablet, ved at vælge Menu > Forbind. > USB > USB-forbindelsestilstand og den ønskede valgmulighed.

Du kan indstille enheden til at spørge efter tilstanden, hver gang du tilslutter USB-datakablet, ved at vælge Menu > Forbind. > USB > Spørg ved forbindelse > Ja.

# Infrarød

Ret ikke den infrarøde stråle mod nogens øjne, og sørg for, at den ikke forstyrrer andet udstyr, der bruger infrarøde stråler. Denne enhed er et klasse 1-laserprodukt.

Brug infrarød til at oprette forbindelse mellem to enheder for at overføre data mellem dem. Du kan bruge infrarød til at overføre data, som f.eks. visitkort, kalendernoter og mediefiler, mellem din enhed og en kompatibel enhed.

1. Sørg for, at enhedernes infrarøde porte peger mod hinanden. Enhedernes placering er vigtigere end vinklen eller afstanden.

- 2. Vælg Menu > Forbind. > Infrarød for at aktivere infrarød på enheden.
- 3. Aktivér infrarød på den anden enhed, og vent nogle få sekunder, indtil den infrarøde forbindelse er oprettet.
- 4. Find den ønskede fil i et program eller i Filstyring, og vælg Valg > Send > Via infrarød.

Hvis dataoverførslen ikke starter inden for ét minut efter aktiveringen af den infrarøde port, annulleres forbindelsen, hvorefter den skal startes igen.

Alle filer, der modtages via infrarød, placeres i mappen Indbakke i Beskeder.

Hvis enhederne fjernes fra hinanden, afbrydes forbindelsen, men den infrarøde lysstråle vil stadig være aktiv på enheden, indtil den deaktiveres.

# Bluetooth 🚯

Vælg Menu > Forbind. > Bluetooth.

### **Om Bluetooth**

Ved hjælp af Bluetooth-teknologien i enheden kan du oprette trådløse forbindelser mellem elektroniske enheder inden for et område på 10 meter. Med en Bluetooth-forbindelse kan du sende billeder, videoklip, tekst, visitkort og kalendernoter, eller du kan oprette en trådløs forbindelse til enheder, som kan anvende Bluetooth-teknologi.

Bluetooth-enheder kommunikerer ved hjælp af radiobølger, og enheden og andre enheder kan derfor godt kommunikere,

selvom den direkte synsvinkel er blokeret. De to enheder skal anbringes inden for et område på 10 meter fra hinanden. Forbindelsen kan dog blive udsat for forstyrrelser fra hindringer, f.eks. mure, eller andet elektronisk udstyr.

Der kan være flere aktive Bluetooth-forbindelser på samme tid. Hvis enheden f.eks. er tilsluttet et headset, kan du også overføre filer til en anden kompatibel enhed på samme tid.

Denne enhed er kompatibel med Bluetooth-specifikationen 2.0 + EDR, der understøtter følgende profiler: Dial-Up Networking, Object Push, File Transfer, Handsfree, Headset, Basic Imaging, Remote SIM Access, Stereo Audio, Generic Audio/Video Distribution, Audio/Video Remote Control og Advanced Audio Distribution. Indbyrdes anvendelighed med andre enheder, der understøtter Bluetooth-teknologi, sikres ved at bruge tilbehør, som er godkendt af Nokia til denne model. Kontakt producenterne af andre enheder for at få at vide, om de er kompatible med denne enhed.

Funktioner, der bruger Bluetooth-teknologi, øger behovet for batteristrøm og reducerer batteriets levetid.

# Afsendelse og modtagelse af data vha. Bluetooth

- 1. Første gang du aktiverer Bluetooth, bliver du bedt om at give enheden et navn. Giv enheden et entydigt navn, så den bliver lettere at genkende, hvis der er flere Bluetoothenheder i nærheden.
- 2. Vælg Bluetooth > Til.
- 3. Vælg Telefonens synlighed > Vist for alle eller Angiv periode. Hvis du vælger Angiv periode, skal du angive

det tidsrum, hvor enheden er synlig for andre. Enheden og det navn, som du indtastede, kan nu ses af andre brugere med enheder, der bruger Bluetooth-teknologi.

- 4. Åbn det program, hvor det element, der skal sendes, er gemt.
- 5. Vælg elementet og Valg > Send > Via Bluetooth. Enheden søger efter andre enheder, der anvender Bluetooth-teknologi, inden for området og viser dem på en liste.



Tip! Hvis du har sendt data via Bluetooth før, vises der en liste over de tidligere søgeresultater. Du kan søge efter flere Bluetooth-enheder ved at vælge Flere enheder.

6. Vælg den enhed, som du vil oprette forbindelse til. Hvis den anden enhed kræver en binding, før der kan overføres data, bliver du bedt om at indtaste en adgangskode.

Når forbindelsen er oprettet, vises Sender data.

Beskeder, som er sendt via en Bluetooth-forbindelse, gemmes ikke i mappen Sendt i Beskeder.

Hvis du vil modtage data ved hjælp af Bluetooth, skal du vælge **Bluetooth** > **Til** og **Telefonens synlighed** > **Vist for alle** for at modtage data fra en ikke-forbundet enhed eller **Skjult** for udelukkende at modtage data fra en forbundet enhed. Når du modtager data via Bluetooth, afspilles der en tone, afhængigt af indstillingerne for den aktive profil, og du bliver spurgt, om du vil acceptere beskeden med de indeholdte data. Hvis du accepterer, placeres beskeden i mappen Indbakke i beskedprogrammet.



**Tip!** Du kan få adgang til filerne på enheden eller på hukommelseskortet ved hjælp af kompatibelt

ekstraudstyr, der understøtter klienttjenesten File Transfer Profile (f.eks. en bærbar computer).

En Bluetooth-forbindelse afsluttes automatisk, når data er afsendt eller modtaget. Kun Nokia PC Suite og nogle typer ekstraudstyr, f.eks. headsets, kan opretholde en forbindelse, selvom den ikke bruges aktivt.

## **Binding af enheder**

Åbn fanen med forbundne enheder.

Før du opretter en binding, skal du oprette din egen adgangskode (1-16 cifre) og aftale med brugeren af den anden enhed at bruge den samme kode. Enheder uden brugergrænseflade har en fast adgangskode. Du har kun brug for adgangskoden, første gang du opretter forbindelse mellem enhederne. Når bindingen er oprettet, er det muligt at godkende forbindelsen. Når der er oprettet en binding til forbindelsen, og den godkendes, er det hurtigere og nemmere at oprette forbindelse, eftersom du ikke behøver at acceptere forbindelsen mellem forbundne enheder, hver gang du opretter forbindelse.

Adgangskoden til SIM-fjernadgang skal indeholde 16 cifre.

- Vælg Valg > Ny forbundet enhed. Enheden begynder at søge efter Bluetooth-enheder inden for rækkevidde. Hvis du har sendt data via Bluetooth før, vises der en liste over de tidligere søgeresultater. Du kan søge efter flere Bluetooth-enheder ved at vælge Flere enheder.
- 2. Vælg den enhed, der skal oprettes en binding til, og indtast adgangskoden. Den samme adgangskode skal også indtastes på den anden enhed.

3. Vælg **Ja** for automatisk at oprette forbindelse mellem din enhed og den anden enhed eller **Nej** for at bekræfte forbindelsen manuelt, hver gang der forsøges at oprette forbindelse. Når bindingen er oprettet, gemmes enheden på siden over forbundne enheder.

Vælg Valg > Tildel kaldenavn for at give den forbundne enhed et kaldenavn. Kaldenavnet vises kun på din enhed.

Du kan slette en binding ved at vælge den enhed, hvis binding du vil slette, og vælge Valg > Slet. Hvis du vil slette alle bindinger, skal du vælge Valg > Slet alle. Hvis du aktuelt har forbindelse til en enhed og annullerer bindingen til enheden, fjernes bindingen med det samme, og forbindelsen deaktiveres.

Hvis du vil tillade, at en forbundet enhed tilsluttes din telefon automatisk, skal du vælge **Angiv som godkendt**. Der kan oprettes forbindelse mellem din enhed og den anden enhed, uden at du ved det. Der kræves ingen særskilt accept eller godkendelse. Brug denne status til dine egne enheder, f.eks. det kompatible headset eller pc'en, eller enheder, der tilhører en person, som du har tillid til. Vælg **Enhed ikke godken.**, hvis forbindelsesanmodninger fra denne enhed accepteres særskilt hver gang.

Hvis du vil bruge Bluetooth-ekstraudstyr til lyd, f.eks. håndfrit udstyr eller et headset, skal du oprette en binding mellem enheden og ekstraudstyret. Oplysninger om adgangskoden og yderligere vejledning finder du i brugervejledningen til ekstraudstyret. Tænd for ekstraudstyret for at tilslutte lydudstyret. Nogle ekstraudstyrsprodukter opretter automatisk forbindelse til enheden. Ellers skal du åbne fanen Forbundne enheder, rulle til ekstraudstyret og vælge Valg > Opret forb. til lydenhed.

## Sikkerhedstip

Når du ikke bruger Bluetooth, skal du vælge Bluetooth > Fra eller Telefonens synlighed > Skjult.

Du bør ikke oprette forbindelse til en ukendt enhed.

# SIM-adgangsprofil

Med SIM-adgangsprofilen kan du få adgang til SIM-kortet i din enhed fra et kompatibelt bilsæt. Det betyder, at du ikke skal bruge et separat SIM-kort til at få adgang til data på SIMkortet og oprette forbindelse til GSM-netværket.

For at kunne bruge SIM-adgangsprofilen har du brug for:

- Et kompatibelt bilsæt, som understøtter trådløs Bluetooth-teknologi
- Gyldigt SIM-kort i enheden

Når den trådløse enhed er i SIM-fjernadgangstilstand, kan du kun bruge kompatibelt tilbehør, f.eks. et bilsæt, til at foretage og modtage opkald.

Der kan kun foretages opkald fra den trådløse enhed til de alarmnumre, der er indkodet i enhedens hukommelse, når den er i denne tilstand.

Du skal afslutte SIM-fjernadgangstilstanden for at kunne foretage opkald. Indtast låsekoden for at låse enheden op, hvis den er låst.

Du kan finde yderligere oplysninger om bilsæt og kompatibilitet med enheden på www.nokia.com og i brugervejledningen til bilsættet.

#### Brug af SIM-adgangsprofilen

- 1. Vælg Menu > Forbind. > Bluetooth > SIMfjernadg.tilstand > Til.
- 2. Aktivér Bluetooth i bilsættet.
- 3. Brug bilsættet til at starte en søgning efter kompatible enheder. Du kan finde yderligere oplysninger i brugervejledningen til bilsættet.
- 4. Vælg enheden på listen over kompatible enheder.
- 5. Hvis du vil oprette en binding mellem enhederne, skal du på enheden angive den Bluetooth-adgangskode, som vises på bilsættets skærm.
- Tip! Hvis du tidligere har oprettet adgang til SIM-kortet fra bilsættet med den aktive brugerprofil, søger bilsættet automatisk efter enheden med SIM-kortet. Hvis det finder enheden, og den automatiske godkendelse aktiveres, oprettes der automatisk forbindelse til GSM-netværket, når du drejer tændingsnøglen i bilen.

Når du aktiverer SIM-fjernadgangsprofilen, kan du bruge de programmer på enheden, som ikke har brug for netværkseller SIM-tjenester.

Hvis du vil oprette forbindelse mellem enheden og bilsættet uden særskilt accept eller godkendelse, skal du vælge Menu > Forbind. > Bluetooth og åbne fanen Forbundne enheder. Rul til bilsættet, tryk på navigeringstasten og angiv Bluetooth-adgangskoden. Når enheden spørger, om forbindelsen skal oprettes automatisk, skal du vælge Ja. Hvis du vælger Nej, skal forbindelsesanmodninger fra bilsættet accepteres særskilt hver gang. Hvis du vil afslutte SIM-fjernadgangsforbindelsen fra enheden, skal du vælge Menu > Forbind. > Bluetooth > SIM-fjernadg.tilstand > Fra.

# Trådløst LAN

**Bemærk:** Der kan være begrænsninger forbundet med brugen af WLAN-netværk i nogle lande. I Frankrig må du f.eks. kun bruge WLAN indendørs. Kontakt de lokale myndigheder, hvis du ønsker yderligere oplysninger.

Enheden kan registrere og oprette forbindelse til et trådløst lokalnetværk (WLAN). Brug af WLAN forudsætter, at der er et tilgængeligt netværk i området, og at enheden har forbindelse til det.

#### WLAN-forbindelser

Du skal oprette et internetadgangspunkt i et WLAN-netværk for at bruge en WLAN. Adgangspunktet kan bruges til programmer, der kræver forbindelse til internettet. Der oprettes en WLAN-forbindelse, når du opretter en dataforbindelse via et WLAN-internetadgangspunkt. Den aktive WLAN-forbindelse afbrydes, når dataforbindelsen afbrydes. Du kan også afbryde forbindelsen manuelt.

Du kan bruge WLAN under et taleopkald, eller når der er aktive pakkedataforbindelser. Der kan kun oprettes forbindelse til ét WLAN-adgangspunkt ad gangen, men flere programmer kan bruge det samme internetadgangspunkt. Når enheden er indstillet til profilen Offline, kan du stadig bruge en WLAN (hvis det er tilgængeligt). Husk at overholde eventuelle gældende sikkerhedsforskrifter ved oprettelse af forbindelse til og brug af en WLAN-forbindelse.

Hvis enheden flyttes til en anden placering inden for WLANnetværket og uden for rækkevidde af et WLANadgangspunkt, kan du med roaming-funktionen automatisk oprette forbindelse til et andet adgangspunkt inden for samme WLAN. Så længe du befinder dig inden for rækkevidde af adgangspunkter i det samme netværk, opretholdes enhedens forbindelse til netværket.



**Tip!** Du kan kontrollere den entydige MAC-adresse (Media Access Control), som identificerer enheden, f.eks. for at konfigurere enhedens MAC-adresse til en WLAN-router, ved at indtaste \*#62209526# i startskærmbilledet. MAC-adressen vises.

### Visning af WLANtilgængelighed

Hvis du vil have enheden til at vise tilgængelige WLANnetværk, skal du vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Trådløst LAN > Vis WLANtilgængelighed.

Hvis der er et tilgængeligt WLAN-netværk, vises 🖁 på skærmen.



**Tip!** Du kan også søge efter netværk, der er inden for rækkevidde.

# WLAN-quide 🔘



#### Vælg Menu > Forbind. > WLAN-guide.

WLAN-guiden hiælper dig med at finde og oprette forbindelse til et trådløst I AN-netværk. Når du åbner programmet, begynder enheden at søge efter tilgængelige WLAN-netværk, som efterfølgende vises på en liste.

Vælg Valg > Opdater for at opdatere listen over tilgængelige WLAN-netværk.

Vælg Filtrer WLAN-netværk for at markere WLAN'er på listen over fundne netværk. De valgte netværk bortfiltreres, næste gang programmet søger efter trådløse netværk.

Hvis du vil oprette forbindelse til eller fortsat have forbindelse til internettet via WLAN-adgangspunktet, skal du rulle til det ønskede netværk og vælge Valg > Start webbrowseren eller Fortsæt i webbrowser

Hvis du vil afbryde den aktive forbindelse til WLAN-netværket, skal du vælge Valg > Afbryd WLAN-forb.

Hvis du vil have vist oplysninger om WLAN-netværket, skal du  $v \approx log Valg > Detalier.$ 

Hvis du vil gemme adgangspunktet for WLAN-netværket, skal du vælge Valg > Angiv adgangspunkt.

Vigtigt: Aktivér altid en af de tilgængelige krypteringsmetoder for at øge sikkerheden ved den trådløse LAN-forbindelse. Hvis du bruger kryptering, nedsættes risikoen for uautoriseret adgang til dine data.

#### Brug af guiden på startskærmbilledet

På startskærmbilledet viser WLAN-guiden status for dine WLAN-forbindelser og netværkssøgninger. Du kan få vist de tilgængelige valgmuligheder ved at rulle til den række, der viser status, og trykke på navigeringstasten. Afhængigt af status kan du åbne internetbrowseren via en WLANforbindelse, oprette forbindelse til internetopkaldstienesten, afbryde forbindelsen til et WLAN-netværk, søge efter WLANnetværk eller slå netværkssøgning til eller fra.

Hvis søgning efter WLAN-netværk er slået fra, og du ikke har oprettet forbindelse til et WLAN-netværk, vises ikonet WLANscan, er slået fra på startskærmbilledet. Hvis du vil slå søgningen til og søge efter tilgængelige WLAN-netværk, skal du rulle til statusrækken og trykke på navigeringstasten.

Hvis du vil starte en søgning efter tilgængelige WLAN-netværk, skal du rulle til statusrækken, trykke på navigeringstasten og vælge Søg efter WI AN-nety., Hvis du vil slå søgningen efter tilgængelige WLAN-netværk fra, skal du rulle til statusrækken, trykke på navigeringstasten og vælge Slå WI AN-scan, fra.

Når Start webbrowseren eller Brug til er valgt, opretter WLANguiden automatisk et adgangspunkt for det valgte



WLAN-netværk. Internetadgangspunktet kan også bruges til andre programmer, der kræver en WLAN-forbindelse.

Vælo

TELECOM

🖂 🛞 🔊 📑 🔂

😣 WLAN-netværk fundet

Start webbrowseren

Søg efter WLAN-netv.

Annuller

Slå WLAN-scan, fra

Hvis du vælger et sikkert WLAN-netværk, bliver du bedt om at indtaste de relevante adgangskoder. Hvis du vil oprette forbindelse til et skjult netværk, skal du indtaste det korrekte SSID (Service Set Identifier).

Hvis du vil bruge det registrerede WLAN-netværk til en internetopkaldsforbindelse, skal du rulle til statusrækken og trykke på navigeringstasten. Vælg **Brug til**, den ønskede internetopkaldstjeneste og det WLAN-netværk, som du vil bruge.

# Modem 🔤

#### Vælg Menu > Forbind. > Modem.

Du kan oprette forbindelse til internettet ved f.eks. at bruge enheden som et modem sammen med en kompatibel computer.

# Betingelser for at kunne bruge enheden som et modem

- Du skal have den korrekte software til datakommunikation på computeren som f.eks. Nokia PC Suite. Yderligere oplysninger finder du i vejledningen til Nokia PC Suite.
- Du skal abonnere på de relevante netværkstjenester fra tjenesteudbyderen eller internetudbyderen.
- Du skal have de relevante drivere installeret på computeren. Du skal installere drivere til kabelforbindelsen, og du skal muligvis installere eller opdatere drivere til Bluetooth eller den infrarøde forbindelse.

Hvis du vil tilslutte enheden til en kompatibel computer ved hjælp af en infrarød forbindelse, skal du trykke på navigeringstasten. Kontrollér, at de infrarøde porte på enheden og computeren er placeret direkte over for hinanden uden nogen genstande mellem dem.

Hvis du vil tilslutte enheden til en computer ved hjælp af trådløs Bluetooth-teknologi, skal du aktivere forbindelsen fra computeren. Vælg Menu > Forbind. > Bluetooth og vælg Bluetooth > Til for at aktivere Bluetooth-forbindelsen på enheden.

Hvis du bruger et kabel til at slutte enheden til en computer, skal du aktivere forbindelsen fra computeren.

Du kan muligvis ikke bruge visse af de andre kommunikationsfunktioner, når enheden bruges som modem.

# Forbindelsesstyring

Vælg Menu > Forbind. > Forb.styr..

# Visning og afslutning af aktive forbindelser

Hvis du vil se åbne dataforbindelser, skal du vælge Akt. dataforb.

Du kan få vist detaljerede oplysninger om netværksforbindelser ved at vælge en forbindelse på listen og vælge Valg > Detaljer. Den type oplysninger, som du får vist, afhænger af forbindelsestypen. Vælg Valg > Afbryd forbindelsen for at afbryde den valgte netværksforbindelse.

Vælg Valg > Afbryd alle forb. for at afslutte alle aktive netværksforbindelser samtidigt.

### Søgning efter WLAN

Du kan søge efter WLAN-netværk, der er inden for rækkevidde, ved at vælge Tilgæng. WLAN. Tilgængelige WLAN-netværk vises med deres netværkstilstand (infrastruktur eller ad-hoc), signalstyrke og indikatorer for netværkskryptering samt oplysninger om, hvorvidt enheden har en aktiv forbindelse til netværket.

Du kan få vist oplysningerne om et netværk ved at rulle til netværket og trykke på navigeringstasten.

Du kan oprette et internetadgangspunkt til et netværk ved at vælge Valg > Angiv adgangspunkt.

# Sikkerheds- og datastyring

Hold styr på data og software på enheden, og beskyt enhedens sikkerhed og indhold.

**Vigtigt:** Enheden kan kun understøtte ét antivirusprogram. Hvis der er mere end ét program med antivirusfunktioner, kan det påvirke enhedens ydeevne og drift eller få den til at holde op med at fungere.

# Låsning af enheden

Du kan forhindre adgang til indholdet på enheden ved at låse enheden fra startskærmbilledet. Tryk på tænd/sluk-tasten, vælg Lås telefonen, og indtast låsekoden.

Standardlåsekoden er 12345. Du kan låse tasterne op igen ved at trykke på venstre valgtast, indtaste låsekoden og trykke på navigeringstasten.

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Sikkerhed > Telefon og SIM-kort > Låsekode for at ændre låsekoden. Indtast den aktuelle kode, og indtast derefter den nye kode to gange. Den nye kode kan have en længde på 4-255 tegn. Der kan både anvendes store og små bogstaver samt tal.

Du kan også fjernlåse enheden ved at sende en SMS-besked til enheden. Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Sikkerhed > Telefon og SIM-kort > Tillad fjernlåsning > Ja for at aktivere fjernlåsning og definere beskedens indhold. Indtast beskeden til fjernlåsning, og bekræft beskeden. Beskeden skal indeholde mindst 5 tegn.

# Sikkerhed på hukommelseskortet

#### Vælg Menu > Værktøjer > Hukom..

Du kan beskytte et hukommelseskort med en adgangskode for at forhindre uautoriseret adgang til hukommelseskortet. Vælg Valg > Indstil adgangskode for at angive en adgangskode. Adgangskoden kan være på op til 8 tegn, og der skelnes mellem store og små bogstaver. Adgangskoden gemmes på enheden. Du skal ikke indtaste den igen, så længe du bruger hukommelseskortet i den samme enhed. Hvis du bruger hukommelseskortet i en anden enhed, bliver du bedt om at angive adgangskoden. Det er ikke alle hukommelseskort, der understøtter adgangskodebeskyttelse.

Hvis du vil fjerne adgangskoden til hukommelseskortet, skal du vælge Valg > Fjern adgangskode. Når du fjerner adgangskoden, beskyttes dataene på hukommelseskortet ikke mod uautoriseret brug.

Hvis du vil låse et hukommelseskort op, skal du vælge Valg > Lås hukom.kort op. Angiv adgangskoden.

Hvis du har glemt adgangskoden til et låst hukommelseskort, kan du genformatere kortet. Herved låses kortet op, og adgangskoden fjernes. Ved formatering af et hukommelseskort slettes alle data på kortet.

# Kryptering

#### Vælg Menu > Værktøjer > Kryptering.

Krypter enheden eller hukommelseskortet for at forhindre uvedkommende i at få adgang til vigtige oplysninger.

#### Kryptering af enhedens hukommelse eller hukommelseskortet

Du kan kryptere enhedens hukommelse ved at vælge Telefonhukommelse.

Du kan kryptere hukommelseskortet ved at vælge Hukommelseskort og vælge mellem følgende valgmuligheder:

- Kryptér uden at gemme nøgle Krypter hukommelseskortet uden at gemme krypteringsnøglen. Hvis du vælger denne valgmulighed, kan du ikke bruge hukommelseskortet i andre enheder, og hvis du gendanner fabriksindstillingerne, kan du ikke dekryptere hukommelseskortet.
- Kryptér og gem nøgle Krypter hukommelseskortet, og gem nøglen manuelt i standardmappen. Af sikkerhedsmæssige årsager skal du gemme nøglen på et

sikkert sted uden for enheden. Du kan f.eks. sende nøglen til din computer. Indtast en adgangssætning til nøglen og et navn til nøglefilen. Adgangssætningen skal være lang og kompleks.

 Kryptér med gendannet nøgle — Krypter hukommelseskortet med en nøgle, som du har modtaget. Vælg nøglefilen, og indtast adgangssætningen.

### Dekryptering af enhedens hukommelse eller hukommelseskortet

Dekrypter altid enhedens hukommelse og/eller hukommelseskortet, før du opdaterer enhedens software.

Du kan dekryptere enhedens hukommelse ved at vælge Telefonhukommelse.

Du kan dekryptere hukommelseskortet uden at slette krypteringsnøglen ved at vælge Hukommelseskort > Dekryptér.

Du kan dekryptere hukommelseskortet og slette krypteringsnøglen ved at vælge Hukommelseskort > Dekryptér og slå fra.

# Begrænsede numre

Vælg Menu > Kommunik. > Kontakter > Valg > SIMkontakter > Med begrænsede nr.. Ved hjælp af tjenesten Begrænsede numre kan du begrænse opkald fra enheden til bestemte telefonnumre. Ikke alle SIMkort understøtter tjenesten Begrænsede numre. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

- Du kan begrænse opkald fra enheden ved at vælge Valg > Ny SIM-kontakt og indtaste navn og telefonnummer på kontakten på listen over tilladte numre eller vælge Tilføj fra Kontakter for at kopiere kontakten fra kontakter. Hvis du vil begrænse opkald ved hjælp af en landekode, skal du indtaste landekoden på listen over numre. Alle de telefonnumre, der må foretages opkald til, skal starte med denne landekode.
- Vælg Valg > Slå begræns. nr. til. Du skal bruge din PIN2kode for at kunne aktivere og deaktivere Begrænsede numre eller redigere dine kontakter med begrænsede numre. Kontakt tjenesteudbyderen, hvis du ikke har koden. Hvis du vil annullere tjenesten, skal du vælge Valg > Slå begræns. nr. fra.

Tip! Hvis du vil sende SMS-beskeder til SIMkontakterne, mens tjenesten Begrænsede numre er aktiv, skal du tilføje SMS-beskedcentralens nummer på listen over begrænsede numre.

# Certifikatstyring

# Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Sikkerhed > Certifikatstyring.

Digitale certifikater bruges til at verificere, hvor softwaren kommer fra, men er ingen garanti for sikkerheden. Der findes fire forskellige typer certifikater: godkendelsescertifikater, personlige certifikater, certifikater for pålidelige steder og enhedscertifikater. Under en sikker forbindelse kan en server f.eks. sende et servercertifikat til din enhed. Ved modtagelsen kontrolleres certifikatet, og der gemmes et godkendelsescertifikat på enheden. Du modtager en meddelelse, hvis serverens identitet ikke er ægte, eller hvis enheden ikke har det rigtige certifikat.

Du kan hente et certifikat på et websted, eller du kan modtage et certifikat som en besked. Du bør anvende certifikater, når du opretter forbindelse til en netbank eller en fjernserver for at overføre fortrolige oplysninger. Du bør også anvende certifikater, hvis du vil reducere risikoen for virus eller andre former for skadelige programmer og kontrollere, at de programmer, som du henter og installerer på enheden, er ægte.



Tip! Når du tilføjer et nyt certifikat, skal du kontrollere, at det er ægte.

# Visning af certifikatoplysninger

Du kan kun være sikker på, at en servers identitet er ægte, hvis signaturen og gyldighedsperioden for servercertifikatet er blevet kontrolleret.

Hvis du vil have vist oplysinger om et certifikat, skal du åbne en certifikatmappe, vælge et certifikat og Valg > Certifikatdetaljer.

En af de følgende noter vil vises:

 Der er ikke tillid til certifikatet — Du har ikke valgt det program, der skal bruge certifikatet. Du bør ændre tillidsindstillingerne.

#### © 2010 Nokia. Alle rettigheder forbeholdes.

- **Certifikatet er udløbet** Gyldighedsperioden for det valgte certifikat er udløbet.
- Certifikatet er ikke gyldigt endnu

   Gyldighedsperioden for det valgte certifikat er endnu ikke begyndt.
- Certifikatet er beskadiget Certifikatet kan ikke anvendes. Kontakt certifikatudstederen.

## Certifikaters tillidsindstillinger

Hvis du har tillid til et certifikat, betyder det, at du giver det adgang til at godkende websider, e-mail-servere, softwarepakker og andre data. Kun certifikater, der er tillid til, kan bruges til at godkende tjenester og software.

**Vigtigt:** Selvom brugen af certifikater mindsker risikoen væsentligt ved eksterne forbindelser og softwareinstallation, skal de bruges korrekt for at kunne udnytte den øgede sikkerhed. Tilstedeværelsen af et certifikat giver ikke nogen beskyttelse i sig selv. Certifikatstyring skal indeholde korrekte, ægte eller pålidelige certifikater, hvis der skal være øget sikkerhed. Certifikater har en begrænset levetid. Hvis teksten "Certifikatet er udløbet" eller "Certifikatet er endnu ikke gyldigt" vises, selvom certifikatet skulle være gyldigt, skal du kontrollere, at den aktuelle dato og det aktuelle klokkeslæt på enheden er korrekte.

Før du ændrer certifikatindstillingerne, skal du sikre dig, at du har tillid til ejeren af certifikatet, og at certifikatet faktisk tilhører den angivne ejer. Hvis du vil ændre tillidsindstillingerne, skal du vælge et certifikat og vælge Valg > Tillidsindstillinger. Vælg et program, og tryk på navigeringstasten for at vælge Ja eller Nej. Du kan ikke ændre tillidsindstillingerne for et personligt certifikat.

Afhængigt af certifikatet vises der en liste over programmer, der kan bruge certifikatet:

- Symbian-installation Nyt program til operativsystemet Symbian.
- Internet E-mail og grafik.
- **Programinstallation** Nyt Java<sup>™</sup>-program.
- Certif.kontrol online Protokol til onlinekontrol af certifikaters status.

# Sikkerhedsmoduler

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Sikkerhed > Sikkerhedsmodul.

### Visning og redigering af sikkerhedsmoduler

Hvis du vil have vist eller redigere et sikkerhedsmodul, skal du rulle til det og trykke på navigeringstasten.

Hvis du vil have vist detaljerede oplysninger om et sikkerhedsmodul, skal du vælge Valg > Sikkerhedsdetaljer.

Hvis du vil redigere PIN-koderne til et sikkerhedsmodul, skal du vælge PIN-kode til modul for at ændre PIN-koden til sikkerhedsmodulet eller **PIN-kodesignatur** for at ændre PIN-koden til digitale signaturer. Du kan muligvis ikke ændre disse koder for alle sikkerhedsmoduler.

I nøglelageret kan du finde sikkerhedsmodulets indhold. Du kan slette et nøglelager ved at vælge Nøglelager, vælge det ønskede nøglelager og vælge Valg > Slet. Du kan muligvis ikke slette nøglelageret for alle sikkerhedsmoduler.

# Sikkerhedskopiering af data

Det anbefales, at enhedens hukommelse jævnligt sikkerhedskopieres til hukommelseskortet eller en kompatibel computer.

Du kan sikkerhedskopiere oplysninger fra enhedens hukommelse til et hukommelseskort ved at vælge Menu > Værktøjer > Hukom. > Valg > Sik.kopiér tif.hukom.

Du kan gendanne oplysninger fra hukommelseskortet til enhedens hukommelse ved at vælge Menu > Værktøjer > Hukom. > Valg > Gendan fra kort.

Du kan også oprette forbindelse mellem enheden og en kompatibel computer og bruge Nokia PC Suite til at sikkerhedskopiere data.

# Programstyring 🖁



Du kan installere to typer programmer og software på enheden:

- Programmer og software, der er specielt udviklet til enheden, eller som er kompatible med operativsystemet Symbian. Disse softwareinstallationsfiler har filtypenavnet .sis. eller .sisx.
- Java ME<sup>™</sup>-programmer, der er kompatible med operativsystemet Symbian. Installationsfilerne til Javaprogrammer har filtypenavnet .jad eller .jar.

Installationsfiler kan overføres til enheden fra en kompatibel computer, hentes ved brug af internettet eller sendes til dig i en MMS-besked, som en vedhæftet fil i en e-mail eller via en Bluetooth-forbindelse.

Under installationen kontrollerer enheden integriteten af den programpakke, der skal installeres. Enheden viser oplysninger om de kontroller, der foretages, og du får mulighed for at vælge, om du vil fortsætte eller annullere installationen.

Hvis du installerer programmer, der kræver en netværksforbindelse, skal du være opmærksom på, at enhedens strømforbrug muligvis stiger, når du bruger disse programmer.



**Tip!** Når du gennemser websider, kan du hente en installationsfil og installere den med det samme. Bemærk dog, at forbindelsen kører i baggrunden under installationen.

# Installation af programmer

Vigtigt: Installer og anvend kun programmer og anden software fra pålidelige kilder, f.eks. programmer med certifikatet Symbian Signed eller programmer, der er godkendt som Java Verified™.

Du kan hente og installere programmer fra internettet ved at vælge Hent progr.. Vælg programmet, og vælg Valg > Installer.

Du kan få vist oplysninger om en installeret programpakke ved at vælge programmet og Valg > Vis detaljer.

Du kan få vist installationslogfilen ved at vælge Valg > Vis log. Der vises en liste over de programmer, der er installeret og fjernet, samt installations- eller fjernelsesdatoen. Hvis der opstår problemer med enheden, når du har installeret en programpakke, kan du bruge denne liste til at finde ud af, hvilken programpakke der muligvis er årsag til problemet. Oplysningerne på denne liste kan muligvis også være en hjælp til at identificere problemer, der skyldes programpakker, som er indbyrdes inkompatible.

Du kan fjerne programmer ved at vælge **Valg** > **Fjern**. Hvis du fjerner et program, kan du kun installere det igen ved at bruge den originale programpakkefil eller ved at gendanne en komplet sikkerhedskopi, der indeholder den fjernede programpakke. Hvis du fjerner en programpakke, kan du ikke længere åbne filer, der er oprettet med de pågældende programmer. Hvis en anden programpakke er afhængig af den programpakke, som du har fjernet, vil den anden programpakke muligvis ikke fungere længere. Yderligere oplysninger finder du i dokumentationen til den installerede programpakke.

# Installationsindstillinger

Du kan ændre installationsindstillingerne ved at vælge Valg > Indstillinger og vælge mellem følgende:

- Softwareinstallation Du kan vælge kun at installere signerede programmer eller at installere alle programmer.
- Certif.kontrol online Hvis du vil kontrollere certifikaters gyldighed, når et program er blevet installeret, skal du vælge Til. Hvis gyldigheden ikke kan bekræftes, bliver du spurgt, om du vil fortsætte installationen.
- Standardwebadresse Certifikatets gyldighed vil blive kontrolleret fra standardadressen, hvis certifikatet ikke indeholder sin egen webadresse. Du kan ændre standardadressen ved at vælge Standardwebadresse og indtaste den nye adresse.

# Java-sikkerhedsindstillinger

Du kan angive sikkerhedsindstillinger for et Java-program ved at vælge Valg > Indstillinger.

Du kan angive, hvilke funktioner Java-programmet kan få adgang til. Den værdi, som du angiver for hver funktion, afhænger af programpakkens beskyttelsesdomæne.

 Adgangspunkt — Vælg det adgangspunkt, som programmet skal bruge til at oprette netværksforbindelser.

- Netværksadgang Tillad, at programmet opretter en dataforbindelse til netværket.
- **Beskeder** Tillad, at programmet sender beskeder.
- Autostart af program Tillad, at programmet starter automatisk.
- Forbindelse Tillad, at programmet aktiverer en dataforbindelse, f.eks. en Bluetooth-forbindelse.
- Multimedia Tillad, at programmet bruger enhedens multimediefunktioner.
- Læs brugerdata Tillad, at programmet læser kalenderposter, kontakter og andre personlige data.
- Rediger brugerdata Tillad, at programmet tilføjer personlige data, f.eks. poster i Kontakter.
- **Positionering** Tillad, at programmet bruger enhedens positionsdata.
- Lokaliteter Tillad, at programmet bruger enhedens lokaliteter.

Du kan angive, hvordan du bliver bedt om at bekræfte Javaprogrammets adgang til enhedens funktioner. Vælg en af følgende værdier:

- **Spørg hver gang** Indstil Java-programmet til at bede om bekræftelse, hver gang funktionen bruges.
- Spørg først. gang Indstil Java-programmet til at bede om bekræftelse, før funktionen bruges.
- Altid tilladt Tillad, at Java-programmet bruger funktionen uden bekræftelse. Sikkerhedsindstillingerne beskytter enheden mod skadelige Java-programmer, der kan anvende funktionerne på enheden uden din tilladelse. Vælg kun Altid tilladt, hvis du kender leverandøren og har tillid til programmet.
- Ikke tilladt Undgå, at Java-programmet bruger funktionen.

# Aktiveringsnøgler

#### Vælg Menu > Værktøjer > Akti.nøgler.

Nogle mediefiler, f.eks. billeder, musik eller videoklip, er beskyttet af digitale brugsrettigheder. Ved hjælp af aktiveringsnøglerne til sådanne filer tillades eller begrænses deres brug. Med nogle aktiveringsnøgler må du f.eks. kun lytte til et musiknummer et vist antal gange. Under én afspilningssession må du spole tilbage, spole frem eller sætte nummeret på pause, men når du stopper afspilningen af nummeret, har du brugt én af de tilladte forekomster.

# Anvendelse af aktiveringsnøgler

DRM-beskyttet indhold har en tilhørende aktiveringsnøgle, der definerer dine rettigheder til at bruge indholdet.

Hvis der findes OMA DRM-beskyttet indhold på enheden, skal du bruge funktionen til sikkerhedskopiering i Nokia Ovi Suite til at sikkerhedskopiere såvel aktiveringsnøgler som indhold.

Hvis der findes WMDRM-beskyttet indhold på enheden, går både aktiveringsnøgler og indhold tabt, hvis enhedens hukommelse formateres. Du kan også risikere at miste aktiveringsnøglerne og indholdet, hvis filerne på enheden beskadiges. Hvis du mister aktiveringsnøglerne eller indholdet, kan det begrænse muligheden for at bruge det samme indhold på enheden igen. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger. Nogle aktiveringsnøgler kan tilknyttes et bestemt SIM-kort, og der er kun adgang til det beskyttede indhold, hvis dette SIM-kort er indsat i enheden.

Du kan få vist aktiveringsnøglerne efter type ved at vælge Gyldige nøgler, Ugyldige nøgler eller Ikke i brug.

Du kan få vist nøgleoplysningerne ved at vælge Valg > Nøgledetaljer.

Der vises følgende detaljer for hver mediefil:

- Status Status er Aktiveringsnøgle er gyldig, Aktiveringsnøgle udløbet eller Aktiv.nøgle ikke gyldig.
- Afsendelse af indhold Tilladt betyder, at du kan sende filen til en anden enhed. Ikke tilladt betyder, at du ikke kan sende filen til en anden enhed.
- Indhold på telefon Ja betyder, at filen er på enheden, og filens placering vises. Nej betyder, at den tilhørende fil ikke er på enheden på nuværende tidspunkt.

Du kan aktivere en nøgle ved at gå til hovedvisningen for aktiveringsnøglerne og vælge **Ugyldige nøgler** > **Valg** > **Hent aktiveringsnøgle**. Opret forbindelse til netværket, når du bliver bedt om det, hvorefter du bliver viderestillet til et websted, hvor du kan købe rettighederne til mediefilen.

Du kan fjerne filrettigheder ved at åbne fanen med gyldige nøgler eller fanen med nøgler, der ikke er i brug, rulle til den ønskede fil og vælge Valg > Slet. Hvis der er knyttet flere rettigheder til den samme mediefil, bliver alle rettighederne slettet.

Visningen af gruppenøgler indeholder alle de filer, der er relaterede til en grupperettighed. Hvis du har hentet flere mediefiler med de samme rettigheder, vises de alle i denne visning. Du kan åbne gruppevisningen fra fanen med de gyldige nøgler eller fra fanen med ugyldige nøgler. Hvis du vil have adgang til disse filer, skal du åbne mappen med grupperettigheder.

# Datasynkronisering 🕲

#### Vælg Menu > Værktøjer > Synk..

Med Synkronisering kan du synkronisere dine kontakter, kalenderposter eller noter med tilsvarende programmer på en kompatibel computer eller en fjernserver på internettet. Dine synkroniseringsprofil. Programmet Synkronisering bruger SyncML-teknologien til fjernsynkronisering. Du kan få yderligere oplysninger om SyncML-kompatibilitet hos leverandøren af de programmer, som du vil synkronisere med enheden.

Du modtager muligvis synkroniseringsindstillingerne som en besked fra tjenesteudbyderen. Det kan variere, hvilke programmer der er tilgængelige til synkronisering. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

#### Oprettelse af en ny synkroniseringsprofil

Enheden indeholder en Nokia PC Suite-synkroniseringsprofil. Du behøver ikke at redigere den, hvis du synkroniserer enheden med en computer med Nokia PC Suite.

Du kan oprette en ny profil ved at vælge Valg > Ny synk.profil og tildele et navn til profilen, vælge de

programmer, der skal synkroniseres med profilen, og angive de nødvendige forbindelsesindstillinger. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

#### Valg af programmer, der skal synkroniseres

- 1. Du kan vælge de programmer, der skal synkroniseres med en synkroniseringsprofil, ved at vælge Valg > Rediger synk.profil > Programmer.
- 2. Vælg det ønskede program, og vælg Medtag ved synk. > Ja.
- 3. Angiv indstillingen Fjerndatabase og Synkroniseringstype.

# Indstillinger for synkroniseringsforbindelse

Hvis du vil definere forbindelsesindstillingerne for en ny profil, skal du vælge Valg > Ny synk.profil > Forbindelsesindstil. og definere følgende indstillinger:

- Serverversion Vælg den SyncML-version, du kan bruge med fjernserveren.
- Server-id Indtast server-id'et til fjernserveren. Denne indstilling er kun tilgængelig, hvis du vælger 1.2 som SyncML-version.
- Databærer Vælg den databærer, der skal bruges til at oprette forbindelse til fjernserveren under synkroniseringen.

- Adgangspunkt Vælg det adgangspunkt, der skal bruges til synkroniseringen, eller opret et nyt adgangspunkt. Du kan også vælge at blive bedt om at angive adgangspunktet, hver gang du starter en synkronisering.
- Værtsadresse Indtast webadressen på serveren med den database, som du vil synkronisere enheden med.
- **Port** Indtast den eksterne databaseservers portnummer.
- **Brugernavn** Indtast dit brugernavn for at identificere enheden på serveren.
- Adgangskode Indtast din adgangskode for at identificere enheden på serveren.
- Tillad synk.anmod. Vælg Ja for at tillade, at synkroniseringen starter fra serveren med fjerndatabasen.
- Acceptér synk.anmo. Vælg Nej for at få enheden til at bede dig om en bekræftelse, før synkroniseringen fra serveren accepteres.
- Netværksgodkend. Vælg Ja for at godkende enheden på netværket før synkroniseringen. Indtast dit netværksbrugernavn og din netværksadgangskode.

# VPN til mobilenheder

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > VPN.

Med Nokias VPN-klient til mobilenheder kan du oprette en sikker forbindelse til kompatible firmaintranet og -tjenester, f.eks. e-mail. Du kan bruge enheden til at oprette forbindelse fra et mobilnetværk, via internettet, til firmaets VPN- gateway, der fungerer som en slags hovedindgang til det kompatible firmanetværk. VPN-klienten bruger IPSecteknologi. IPSec er et miljø med åbne standarder til understøttelse af sikker udveksling af data over IP-netværk.

VPN-politikkerne definerer den metode, der bruges af VPNklienten og en VPN-gateway til gensidig godkendelse, samt de krypteringsalgoritmer, der bruges til at beskytte dataene. Kontakt firmaets it-afdeling for at få oplysninger om VPNpolitik.

Hvis du vil installere og konfigurere VPN-klienten samt VPNcertifikater og -politikker, skal du kontakte firmaets itadministrator.

### Håndtering af VPN

Vælg **VPN-styring**, og vælg mellem følgende valgmuligheder:

- VPN-politikker Installer, få vist og opdater VPNpolitikker.
- VPN-politikservere Rediger de indstillinger, der bruges til at oprette forbindelse til VPN-politikservere, hvorfra du kan installere og opdatere VPN-politikker. En politikserver henviser til en NSSM (Nokia Security Service Manager), der ikke nødvendigvis er påkrævet.
- VPN-log Få vist logfilen med dine VPNpolitikinstallationer, opdateringer og synkroniseringer samt andre VPN-forbindelser.

### Oprettelse af VPNadgangspunkter

Et adgangspunkt er det sted, hvor telefonen opretter forbindelse til et netværk. Hvis du vil bruge e-mail- og MMStjenester eller anvende internettet, skal du først angive internetadgangspunktet for disse tjenester. VPNadgangspunkter kombinerer VPN-politikker og almindelige internetadgangspunkter for at oprette sikre forbindelser.

Din tjenesteudbyder kan have forudindstillet visse eller alle adgangspunkter på enheden, og du kan muligvis ikke oprette, redigere eller fjerne dem.

Kontakt firmaets it-afdeling for at få oplysninger om de korrekte indstillinger.

Åbn en destination, vælg et VPN-adgangspunkt, vælg Rediger, og angiv følgende:

- Navn på forbindelse Indtast navnet på VPNadgangspunktet.
- VPN-politik Vælg den VPN-politik, der skal kombineres med internetadgangspunktet.
- Internetadgangspkt. Vælg det internetadgangspunkt, der skal kombineres med VPNpolitikken for at oprette sikre forbindelser til dataoverførsel.
- Proxyserveradresse Angiv adressen på proxyserveren til det private netværk.
- **Proxyportnummer** Angiv proxyserverens portnummer.

# Brug af en VPN-forbindelse i et program

Du skal muligvis bevise din identitet, når du logger på virksomhedens netværk. Kontakt firmaets it-afdeling for at få legitimationsoplysningerne.

Hvis du vil bruge en VPN-forbindelse i et program, skal programmet være tilknyttet et VPN-adgangspunkt.

		-			
				١.	
6					١.
۰	-	ú	-	-	
		4		9	

**Tip!** Du kan konfigurere programmets forbindelsesindstillinger til **Spørg altid**, hvor du vælger VPN-adgangspunktet fra en liste over forbindelser, når der er oprettet en forbindelse.

- 1. Vælg et VPN-adgangspunkt som adgangspunktet i det program, hvori du vil oprette en VPN-forbindelse.
- Hvis du bruger en ældre godkendelse, skal du indtaste brugernavnet og adgangskoden til VPN. Hvis SecurIDmærket ikke er synkroniseret med uret i ACE/Server, skal du indtaste den næste adgangskode. Hvis du bruger certifikatbaseret godkendelse, skal du muligvis indtaste adgangskoden til nøglelageret.

# Stregkodelæser 🍇

#### Vælg Menu > Værktøjer > Stregkode.

Brug Stregkodelæseren til at afkode stregkoder. Koderne kan indeholde oplysninger som URL-links, e-mail-adresser, telefonnumre og visitkort. Stregkodelæseren understøtter ikke 1D-koder. Stregkodelæseren bruger enhedens kamera til at scanne koder. Hvis du vil scanne en kode, skal du vælge Scan kode. Når der er registreret en gyldig kode i søgeren, vises de afkodede oplysninger på skærmen. Du kan scanne en kode, der er placeret et stykke væk fra enheden, ved at deaktivere nærbilledtilstanden med Valg > Nærbilledtilstand fra.

Hvis du vil gemme de scannede data, skal du vælge Valg > Gem. Dataene gemmes i filformatet .bcr.

Du kan gemme de scannede data i Kontakter ved at vælge Valg > Tilføj til Kontakter eller Gem visitkort, afhængigt af de data, du gemmer. Hvis de data, som du scannede, indeholdt et mobiltelefonnummer eller en e-mail-adresse, kan du ringe eller sende en besked til nummeret eller sende en e-mail til adressen ved at vælge Valg > Ring op eller Valg > Opret besked:. Hvis de data, som du scannede, indeholdt et URL-link, kan du åbne det ved at vælge Valg > Åbn link.

Hvis du vil have vist tidligere gemte afkodede oplysninger, skal du vælge Gemte data i hovedvisningen.

# Indstillinger

#### Vælg Menu > Værktøjer > Indstil..

Du kan definere og redigere forskellige indstillinger på enheden. Når du redigerer disse indstillinger, kan dette ændre enhedens funktion på tværs af flere programmer.

Nogle indstillinger kan være forudindstillede for enheden eller sendes til dig i en særlig besked fra din tjenesteudbyder. Du kan muligvis ikke redigere sådanne indstillinger.

Vælg den indstilling, som du vil redigere, for at gøre følgende:

- Skift mellem to værdier, som f.eks. til eller fra.
- Vælg en værdi på en liste.
- Åbn et tekstredigeringsprogram for at indtaste en værdi.
- Åbn en skyder for at øge eller sænke værdien ved at rulle til venstre eller højre.

# Generelle indstillinger

#### Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt.

Vælg mellem følgende muligheder:

- Tilpasning Skift skærmindstillinger, og tilpas enheden.
- Dato og tid Skift dato og klokkeslæt.
- Skydemekanis. Rediger diasindstillingerne.
- Ekstraudstyr Angiv indstillingerne for ekstraudstyr.
- Sikkerhed Angiv sikkerhedsindstillingerne.
- Fabriksindstil. Gendan de oprindelige indstillinger.

• **Positionering** — Angiv positioneringsmetoden og serveren til GPS-baserede programmer.

### **Indstillinger for Tilpasning**

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning.

#### Skærmindstillinger

Du kan aktivere eller deaktivere automatisk skærmrotation ved at vælge Skærm > Vis rotation.

Du kan angive, om billedet skal ændres til fuld skærm i liggende format ved at vælge Skærm > Gå til fuld visning.

Du kan angive, ved hvilket lysniveau enhedens baggrundsbelysning skal tændes, ved at vælge Skærm > Lysføler.

Du kan skifte skriftstørrelse ved at vælge Skærm > Skriftstørrelse.

Du kan angive, hvor længe skærmen skal være inaktiv, før pauseskærmen slås til, ved at vælge Skærm > Aktivér strømsparer.

Vælg **Skærm > Opstartstekst/-logo** for at angive en opstartstekst eller et logo, der skal vises på skærmen. Du kan enten vælge standardopstartsteksten, indtaste din egen opstartstekst eller vælge et billede. Vælg **Skærm** > **Timeout for lys** for at angive, hvor hurtigt lyset skal slukke efter det sidste tastetryk.

#### Indstillinger for standbytilstand

Hvis du vil vælge, om du vil bruge startskærmbilledet, skal du vælge Startskærmbillede > Startskærmbillede.

Hvis du vil ændre indstillingerne for tilstanden med startskærmbilledet, skal du vælge Startskærmbillede > Indstillinger for tilst.

Du kan knytte genveje til enhedens taster ved at vælge **Startskærmbillede** > **Tastegenveje**. Disse genveje er ikke tilgængelige på startskærmbilledet.

#### Toneindstillinger

Du kan vælge en ringetone til taleopkald ved at vælge **Toner** > **Ringetone**.

Du kan vælge en ringetone til videoopkald ved at vælge Toner > Tone for videoopkald.

Du kan angive ringetypen ved at vælge **Toner** > **Ringetype**. Når en person fra din opkaldsliste ringer til dig, kan du også indstille enheden til at udsende en ringetone, som er en kombination af kontaktens navn og den valgte ringetone. Vælg **Toner** > **Sig opkaldsnavnet**.

Vælg **Toner** > **Ringestyrke** for at angive ringetonens lydstyrke.

Du kan angive forskellige alarmtoner ved at vælge **Toner** > **Tone ved besked**, **Tone ved e-mail**, **Kalenderalarmtone** eller **Alarmtone**.

Hvis du vil have enheden til at vibrere ved indgående opkald, skal du vælge Toner > Vibrationssignal.

Vælg **Toner** > **Tastaturtoner** for at angive tastaturtonernes lydstyrke.

Du kan slå advarselstoner til eller fra ved at vælge **Toner** > **Advarselstoner**.

Hvis du vil vælge, om alarmerne og indgående opkald skal gøres lydløse, når du vender enheden nedad, skal du vælge Gå til lydløs.

Hvis du vil vælge, om alarmerne og indgående opkald skal gøres lydløse, når du trykker på enheden to gange, skal du vælge **Bank for at afbryde.** 

#### Sprogindstillinger

Du kan angive det sprog, der skal anvendes på enhedens skærm, ved at vælge Sprog > Sprog på telefon.

Vælg **Sprog** > **Skriftsprog** for at angive det sprog, som noter og beskeder skrives på.

Vælg **Sprog** > **Ordforslag** for at angive, om den intelligente ordbog skal anvendes.

#### Meddelelseslys

Når du modtager en besked eller ikke besvarer et opkald, begynder navigeringstasten at blinke for at angive hændelsen.

Du kan indstille det tidsrum, hvori navigeringstasten skal blinke, ved at vælge Meddelelseslys > Blinkende lys for.

Du kan angive, hvilke hændelser du vil have besked om, ved at vælge Meddelelseslys > Meddelelseshændelser.

#### Indstillinger for ettrykstaster

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Ettrykstaster.

Du kan angive, hvilket program eller hvilken opgave der er åbnet, når du trykker på hurtigopkaldstasten, vælger tasten og Valg > Åbn.

Du kan gendanne forudprogrammerede programmer og opgaver ved at vælge Gendan standarder.

#### Indstillinger for dato og klokkeslæt

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Dato og tid.

Du indstiller den aktuelle dato og det aktuelle klokkeslæt ved at vælge Dato og Tid.

Du angiver tidszone ved at vælge Tidszone.

Vælg Netværksoperatørtid > Autoopdatering for at opdatere oplysningerne om klokkeslæt, dato og tidszone automatisk (netværkstjeneste).

Du kan vælge, om du vil benytte dig af 12-timers eller 24timers ur samt hvilket symbol, der skal adskille timer og minutter, ved at vælgeTidsformat og Tidsseparator.

Du bestemmer datoformatet og separatoren ved at vælge Datoformat og Datoseparator.

Du kan angive urtype ved at vælge Urtype > Analogt eller Digitalt.

Du vælger tonen for alarmen ved at vælge Alarmtone.

Du bestemmer antal ugedage, der er arbejdsdage for dig, ved at vælge Hverdage.

# Indstillinger for skydemekanismen

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Skydemekanis.

Hvis du vil angive, om du vil besvare et opkald ved at åbne skydemekanismen, skal du vælge Skydemekanisme åbnes.

Hvis du vil angive, om du vil afslutte et opkald ved at lukke skydemekanismen, skal du vælge Skydemekanisme lukkes.

Hvis du vil angive, om tastaturet skal låses, når du lukker skydemekanismen, skal du vælge Aktivering at tastaturlås.

### Indstillinger for ekstraudstyr

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Ekstraudstyr.

# Almindelige indstillinger for ekstraudstyr

I forbindelse med næsten alt ekstraudstyr kan du foretage dig følgende:

Vælg ekstraudstyret, og vælg **Standardprofil** for at angive, hvilken profil der skal aktiveres ved tilslutning af ekstraudstyr til enheden.

Vælg Automatisk svar > Til, hvis du vil indstille enheden til automatisk at besvare indgående opkald efter fem sekunder, når der er tilsluttet ekstraudstyr. Hvis ringetypen er sat til Enkelt bip eller Lydløs i den valgte profil, kan automatisk svar ikke benyttes.

Vælg Lys > Til for at lade lyset på enheden være tændt, når der er tilsluttet ekstraudstyr.

### E-mail-indstillinger

Du kan angive, hvilken postkasse e-mail-tasten skal åbne, ved at vælge Indst. for e-mail-tast > E-mail-tast og trykke på navigeringstasten.

### Sikkerhedsindstillinger

# Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Sikkerhed.

Angiv følgende sikkerhedsindstillinger:

- Telefon og SIM-kort Angiv sikkerhedsindstillingerne for enheden og SIM-kortet.
- Certifikatstyring Håndter dine sikkerhedscertifikater.
- Sikkerhedsmodul Håndter sikkerhedsmodulet.

Undgå at bruge koder, der ligner alarmnumre, for at forhindre, at du ved et uheld ringer op til alarmnummeret. Koderne vises som stjerner. Hvis du vil ændre en kode, skal du indtaste den aktuelle kode og derefter indtaste den nye kode to gange.

#### Sikkerhed på enheden og SIM-kortet

Vælg **Telefon og SIM-kort** > **PIN-kode** for at ændre PINkoden. Den nye kode skal være på 4-8 tegn. PIN-koden beskytter SIM-kortet mod uautoriseret brug og leveres sammen med SIM-kortet. Hvis du tre gange i træk indtaster en forkert PIN-kode, spærres koden. Du skal derefter bruge en PUK-kode til at ophæve spærringen, før du kan bruge SIMkortet igen.

Du kan indstille tastaturet til automatisk at låse efter en bestemt periode ved at vælge Telefon og SIM-kort > Tid for tastaturautolås.

Vælg **Telefon og SIM-kort** > **Tid for telefonautolås** for at angive en timeoutperiode, hvorefter enheden automatisk låses og kun kan bruges, hvis den korrekte låsekode indtastes. Indtast en tidsangivelse for timeoutperioden i minutter, eller vælg **Ingen** for at slå autolåseperioden fra. Når enheden er låst, kan du stadig besvare indgående opkald, og det er stadig muligt at ringe til det officielle alarmnummer, der er indkodet i enhedens hukommelse.

Hvis du vil angive en ny låsekode, skal du vælge **Telefon og SIM-kort** > Låsekode. Den forudindstillede låsekode er 12345. Indtast den aktuelle kode, og indtast derefter den nye kode to gange. Den nye kode kan være på 4-255 tegn. Der kan både anvendes store og små bogstaver samt tal. Enheden viser en meddelelse, hvis låsekoden ikke har et korrekt format.

### Gendannelse af de oprindelige indstillinger

Vælg **Fabriksindstil.** for at gendanne de oprindelige enhedsindstillinger. For at gøre dette skal du bruge enhedens låsekode. Efter nulstilling kan det tage længere tid for enheden at starte op. Dokumenter, kontaktoplysninger, kalenderposter og filer påvirkes ikke.

# Telefonindstillinger

#### Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Telefon.

Vælg mellem følgende muligheder:

- **Opkald** Angiv generelle opkaldsindstillinger.
- **Omstilling** Angiv indstillinger for omstilling af opkald. <u>Se "Omstilling", s. 84.</u>
- Opkaldsspær. Angiv indstillinger for opkaldsspærring. Se "Opkaldsspærring", s. 84.
- Netværk Rediger netværksindstillingerne.

### **Opkaldsindstillinger**

Vælg **Opkald** > **Send eget opkalds-id** > **Ja** for at vise dit telefonnummer til den person, som du ringer til. Vælg **Netværksafhæng.** for at lade netværket afgøre, om dit opkalds-id bliver sendt.

Vælg **Opkald** > **Send mit internetopk.-id** > **Ja** for at vise din internetopkaldsadresse til den person, som du foretager et internetopkald til. Vælg **Opkald > Banke på > Valg > Aktivér**, hvis du vil have vist en meddelelse ved indgående opkald, når der er et igangværende opkald. Du kan kontrollere, om denne funktion er aktiv på netværket, ved at vælge **Valg > Kontrollér status**.

Vælg **Opkald > Internetopk.signal** for at angive, om der skal vises en meddelelse ved internetopkald. Du får vist en meddelelse om ubesvarede internetopkald.

Angiv standardopkaldstypen ved at vælge **Opkald** > **Standardtypeopkald** og derefter vælge **Taleopkald**, hvis du foretager GSM-opkald, eller **Internet**, hvis du foretager internetopkald.

Vælg **Opkald** > **Afvis opkald via SMS** > **Ja** for automatisk at sende en SMS-besked til den person, der ringer til dig, for at meddele, hvorfor du ikke kan besvare personens indgående opkald. Vælg **Opkald** > **Beskedtekst** for at angive SMS-beskedens ordlyd.

Vælg **Opkald > Kontaktsøgning > Fra** for at slå kontaktsøgningen på startskærmbilledet fra.

### Netværksindstillinger

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Telefon > Netværk.

Du kan angive en netværkstilstand ved at vælge Netværkstilstand og Dobbelt netværk, UMTS eller GSM. I tilstanden med dobbelt netværk skifter enheden automatisk mellem netværk.



**Tip! UMTS** giver mulighed for hurtigere dataoverførsel, men kan øge behovet for batteristrøm

@ 2010 Nokia. Alle rettigheder forbeholdes.

og mindske batteriets levetid. Hvis du vælger Dobbelt netværk i områder tæt på både GSM- og UMTSnetværk, kan det forårsage et konstant skift mellem de to netværk, hvilket også øger behovet for batteristrøm.

Du kan angive en operatør ved at vælge Valg af operatør og Manuelt for at vælge mellem tilgængelige netværk eller Automatisk for at indstille enheden til automatisk at vælge netværk.

Vælg Celleinformation > Til for at indstille enheden til at angive, når den bruges på et MCN-netværk (Micro Cellular Network).

# Forbindelsesindstillinge r

# Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse.

Vælg mellem følgende muligheder:

- Bluetooth Rediger Bluetooth-indstillingerne. <u>Se</u> <u>"Afsendelse og modtagelse af data vha.</u> <u>Bluetooth"</u>, s. 112.
- USB Rediger datakabelindstillinger. <u>Se</u> "Datakabel", s. 110.
- Adgangspunkter Angiv nye og rediger eksisterende adgangspunkter. Tjenesteudbyderen har muligvis foruddefineret nogle eller samtlige adgangspunkter, og du kan måske ikke oprette, redigere eller fjerne dem.
- Pakkedata Vælg, hvornår der skal anvendes pakkedataforbindelser, og angiv adgangspunktet, hvis du bruger enheden som modem til en computer.

- Trådløst LAN Vælg, om der skal vises en indikator på enheden, når der er en tilgængelig WLAN-forbindelse, og hvor ofte enheden skal søge efter netværk.
- SIP-indstillinger Få vist eller opret SIP-profiler (Session Initiation Protocol).
- Internettelefon Angiv indstillinger for internetopkald.
- Konfig. Få vist eller slet servere, der er tillid til, og som enheden muligvis modtager konfigurationsindstillinger fra.
- APN-kontrol Begræns anvendelsen af pakkedataforbindelser. <u>Se "Begrænsning af</u> <u>pakkedata", s. 140.</u> Denne valgmulighed er kun tilgængelig, når et USIM-kort, der understøtter denne funktion, er indsat.

## Adgangspunkter

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Adgangspunkter.

Et internetadgangspunkt er en samling indstillinger, som angiver, hvordan enheden opretter en dataforbindelse til netværket. Hvis du vil bruge e-mail- og MMS-tjenester eller anvende internettet, skal du først angive adgangspunktet for disse tjenester.

Visse eller alle adgangspunkter kan være forudindstillet på enheden af din tjenesteudbyder, og du kan muligvis ikke oprette, redigere eller fjerne dem.

Vælg Valg > Nyt adgangspunkt, eller vælg et eksisterende adgangspunkt på listen, og vælg derefter Valg > Kopiér adgangspunkt for at bruge adgangspunktet som grundlag for det nye.

## Pakkedataindstillinger (GPRS)

# Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Pakkedata.

Enheden understøtter pakkedataforbindelser, f.eks. GPRS i GSM-netværket. Når du bruger enheden i GSM- og UMTSnetværk, er det muligt at have flere aktive dataforbindelser på én gang. Adgangspunkter kan dele en dataforbindelse, og dataforbindelser forbliver aktive under f.eks. taleopkald. <u>Se</u> <u>"Forbindelsesstyring", s. 117.</u>

Du kan angive pakkedataindstillingerne ved at vælge Pakkedataforbind. og derefter vælge Når tilgængelig for at registrere enheden i pakkedatanetværket, når du tænder enheden i et understøttet netværk, eller Efter behov for kun at oprette en pakkedataforbindelse, når et program eller en handling har behov for det. Vælg Adgangspunkt, og angiv det navn for adgangspunktet, som du har fået oplyst af tjenesteudbyderen, for at bruge enheden som et pakkedatamodem til din computer. Hvis du vil anvende en højhastighedsdataforbindelse, skal du vælge Højhastighedspakkedata > Aktiveret.

Disse indstillinger påvirker alle adgangspunkter til pakkedataforbindelser.

### WLAN-indstillinger

#### Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Trådløst LAN.

Hvis du vil have vist en indikator, når der er et tilgængeligt WLAN-netværk i det område, som du befinder dig i, skal du vælge Vis WLAN-tilgængelighed > Ja. Du kan vælge et interval for, hvor ofte enheden skal søge efter tilgængelige WLAN-netværk og opdatere indikatoren, ved at vælge Scan efter netværk. Denne indstilling er kun tilgængelig, hvis du vælger Vis WLAN-tilgængelighed > Ja.

### Avancerede WLAN-indstillinger

Vælg Valg > Avancerede indstil.. De avancerede indstillinger for WLAN-netværk defineres normalt automatisk, og det anbefales ikke at ændre dem.

Du kan redigere indstillingerne manuelt ved at vælge Auto. konfiguration > Deaktiveret og angive følgende:

- Lang gentagelsesgrænse Angiv det maksimale antal transmissionsforsøg, hvis enheden ikke modtager et signal fra netværket, der bekræfter modtagelsen.
- Kort gentagelsesgrænse Angiv det maksimale antal transmissionsforsøg, hvis enheden ikke modtager et signal fra netværket om, at det er klar til at sende.
- RTS-tærskel Vælg den pakkedatastørrelse, ved hvilken WLAN-adgangspunktet skal sende en forespørgsel om afsendelse, før pakken sendes.
- TX-styrke Vælg enhedens effektniveau ved afsendelse af data.
- Radiomålinger Slå radiomålinger til eller fra.
- Strømbesparelse Vælg, om der skal benyttes strømbesparende mekanisme for WLAN for at spare strøm i enhedens batteri. Ved at bruge den strømbesparende mekanisme forbedres batteriets ydeevne, men gensidig funktionsdygtighed nedsættes muligvis for WLAN.

Hvis du vil gendanne alle indstillinger til de oprindelige værdier, skal du vælge Valg > Gendan standarder.

### WLAN-sikkerhedsindstillinger

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Adgangspunkter > Valg > Nyt adgangspunkt, eller vælg et adgangspunkt og Valg > Rediger.

Vælg WLAN-sikkerh.tilst. og den ønskede tilstand under indstillingerne for adgangspunkter.

### WEP-sikkerhedsindstillinger

Vælg WEP som sikkerhedstilstand for WLAN.

Med krypteringsmetoden WEP (Wired Equivalent Privacy) krypteres data, før de sendes. Brugere, som ikke har de påkrævede WEP-nøgler, nægtes adgang til netværket. Når WEP-sikkerhedstilstanden er aktiv, og enheden modtager en datapakke, der ikke er krypteret med WEP-nøgler, afvises disse data.

I et ad-hoc-netværk skal alle enheder anvende samme WEP-nøgle.

Vælg WLAN-sikkerhedsindstil., og vælg mellem følgende muligheder:

- WEP-nøgle i brug Vælg den ønskede WEP-nøgle.
- Godkendelsestype Vælg Åbn eller Delt.
- WEP-nøgleindstil. Rediger indstillingerne for WEPnøglen.

### Indstillinger for WEP-nøgler

I et ad-hoc-netværk skal alle enheder anvende samme WEP-nøgle.

Vælg WLAN-sikkerhedsindstil. > WEP-nøgleindstil., og vælg mellem følgende muligheder:

- WEP-kryptering Vælg den ønskede længde for WEPkrypteringsnøglen.
- Format på WEP-nøgle Vælg, om du vil angive WEPnøgledata i formatet ASCII eller Hexadecimal.
- WEP-nøgle Angiv WEP-nøgledataene.

### 802.1x-sikkerhedsindstillinger

Vælg 802.1x som sikkerhedstilstand for WLAN.

Ved hjælp af **802.1x** godkendes og tillades det, at enheder får adgang til et trådløst netværk, og adgangen nægtes, hvis godkendelsesprocessen mislykkes.

Vælg WLAN-sikkerhedsindstil., og vælg mellem følgende muligheder:

- WPA/WPA2 Vælg EAP (Extensible Authentication Protocol) eller Forhåndsdelt nøgle (en hemmelig nøgle, der bruges til enhedsidentifikation).
- EAP-plug-in-indstil. Hvis du vælger WPA/WPA2 > EAP, skal du vælge, hvilke af enhedens EAP-plug-inprogrammer der skal bruges sammen med adgangspunktet.
- Forhåndsdelt nøgle Hvis du vælger WPA/WPA2 > Forhåndsdelt nøgle, skal du angive den delte private nøgle, der identificerer enheden på det WLAN-netværk, som du opretter forbindelse til.

## WPA-sikkerhedsindstillinger

Vælg WPA/WPA2 som sikkerhedstilstand for WLAN.

Vælg WLAN-sikkerhedsindstil., og vælg mellem følgende muligheder:

- WPA/WPA2 Vælg EAP (Extensible Authentication Protocol) eller Forhåndsdelt nøgle (en hemmelig nøgle, der bruges til enhedsidentifikation).
- EAP-plug-in-indstil. Hvis du vælger WPA/WPA2 > EAP, skal du vælge, hvilke af enhedens EAP-plug-inprogrammer der skal bruges sammen med adgangspunktet.
- Forhåndsdelt nøgle Hvis du vælger WPA/WPA2 > Forhåndsdelt nøgle, skal du angive den delte private nøgle, der identificerer enheden på det WLAN-netværk, som du opretter forbindelse til.
- Kun WPA2-tilstand Vælg Fra for at tillade både TKIPog AES-kryptering (Advanced Encryption Standard). Vælg Til for kun at tillade AES.

#### Plug-in-programmer til trådløst LAN

# Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Adgangspunkter.

EAP-plug-in-programmer (Extensible Authentication Protocol) bruges i trådløse netværk til godkendelse af trådløse enheder og godkendelsesservere, og de forskellige EAP-plug-in-programmer muliggør brug af forskellige EAPmetoder (netværkstjeneste). Du kan få vist de EAP-plug-in-programmer, der er installeret på enheden (netværkstjeneste).

#### EAP-plug-in-programmer

- Hvis du vil definere indstillingerne for EAP-plug-inprogrammer, skal du vælge Valg > Nyt adgangspunkt og angive et adgangspunkt, der bruger WLAN som databærer.
- 2. Vælg 802.1x eller WPA/WPA2 som sikkerhedstilstand.
- 3. Vælg WLAN-sikkerhedsindstil. > WPA/WPA2 > EAP > EAP-plug-in-indstil.

#### Brug af EAP-plug-in-programmer

Hvis du vil bruge et EAP-plug-in-program, når du opretter forbindelse til et WLAN-netværk via adgangspunktet, skal du vælge det ønskede plug-in-program og vælge Valg > Aktivér. De EAP-plug-in-programmer, der kan bruges med dette adgangspunkt, er markeret med et afkrydsningsmærke. Hvis du ikke vil bruge et plug-inprogram, skal du vælge Valg > Deaktiver.

Du kan redigere indstillingerne for et EAP-plug-in-program ved at vælge Valg > Rediger.

Du kan ændre prioriteten for indstillingerne for et EAP-plugin-program ved at vælge Valg > Højere prioritet for at anvende det pågældende plug-in-program frem for andre plug-in-programmer, når der oprettes forbindelse til netværket via adgangspunktet, eller Valg > Lavere prioritet for kun at anvende dette plug-in-program til netværksgodkendelse efter at have forsøgt at bruge andre plug-in-programmer. Du kan finde flere oplysninger om EAP-plug-in-programmer i enhedens hjælpemenu.

### SIP-indstillinger (Session Initiation Protocol)

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > SIPindstillinger.

SIP (Session Initiation Protocol) bruges til at oprette, ændre og afslutte visse typer kommunikationssessioner med en eller flere deltagere (netværkstjeneste). Typiske kommunikationssessioner er videodeling og netopkald. SIPprofiler omfatter indstillinger for disse sessioner. Den SIPprofil, der som standard anvendes for en kommunikationssession, er understreget.

#### Hvis du vil oprette en SIP-profil, skal du vælge Valg > Ny SIPprofil > Brug standardprofil eller Brug eksist. profil.

Vælg Valg > Standardprofil for at vælge den SIP-profil, der som standard skal bruges ved kommunikationssessioner.

### **Redigering af SIP-profiler**

Vælg Valg > Rediger, og vælg mellem følgende muligheder:

- **Profilnavn** Indtast et navn til SIP-profilen.
- Tjenesteprofil Vælg IETF eller Nokia 3GPP.
- Standardadgangspunkt Vælg det adgangspunkt, der skal bruges ved oprettelse af forbindelse til internettet.
- Offentligt brugernavn Indtast det brugernavn, som du har modtaget fra tjenesteudbyderen.

- **Brug komprimering** Vælg denne mulighed, hvis der skal anvendes komprimering.
- **Registrering** Vælg registreringstilstand.
- Brug sikkerhed Vælg denne mulighed, hvis der bruges forhandling om sikkerhed.
- Proxyserver Angiv proxyserverindstillingerne for denne SIP-profil.
- Registreringsserver Angiv registreringsserverindstillingerne for denne SIP-profil.

### **Redigering af SIP-proxyservere**

Vælg Valg > Ny SIP-profil eller Rediger > Proxyserver.

Proxyservere er mellemliggende servere, som er placeret mellem en browsertjeneste og dens brugere, og som bruges af visse tjenesteudbydere. Disse servere kan tilbyde ekstra sikkerhed eller gøre adgangen til internetsider hurtigere.

Vælg mellem følgende muligheder:

- Proxyserveradresse Angiv værtsnavnet eller IPadressen for den proxyserver, som er i brug.
- Område Angiv proxyserverområdet.
- Brugernavn og Adgangskode Angiv dit brugernavn og din adgangskode til proxyserveren.
- Tillad løs routing Vælg denne mulighed, hvis ustruktureret routing er tilladt.
- Transporttype Vælg UDP, Automatisk eller TCP.
- **Port** Angiv portnummeret til proxyserveren.

# Redigering af registreringsservere

# Vælg Valg > Ny SIP-profil eller Rediger > Registreringsserver.

Vælg mellem følgende muligheder:

- Registreringsserveradr. Angiv værtsnavnet eller IPadressen for den registreringsserver, som er i brug.
- Område Angiv registreringsserverområdet.
- Brugernavn og Adgangskode Angiv dit brugernavn og din adgangskode til registreringsserveren.
- Transporttype Vælg UDP, Automatisk eller TCP.
- Port Angiv registreringsserverens portnummer.

### Netopkaldsindstillinger

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Internettelefon.

Hvis du vil oprette en ny internetopkaldsprofil, skal du vælge Valg > Ny profil.

Vælg Valg > Rediger for at redigere en eksisterende profil.

### Konfigurationsindstillinger

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Konfig..

Du kan modtage beskeder fra din tjenesteudbyder og virksomhedens informationstjeneste med konfigurationsindstillinger til servere, der er tillid til. Disse indstillinger gemmes automatisk i mappen Konfigurationer. Du kan modtage konfigurationsindstillinger for adgangspunkter, MMS- eller e-mail-tjenester eller synkroniseringsindstillinger fra servere, der er tillid til.

Du kan slette konfigurationerne for en server, der er tillid til, ved at vælge Valg > Slet. Konfigurationsindstillingerne for andre programmer, der leveres af denne server, slettes også.

## Begrænsning af pakkedata

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > APN-kontrol.

Med tjenesten til styring af adgangspunkter kan du begrænse pakkedataforbindelser fra enheden til bestemte adgangspunkter. SIM-kortet understøtter muligvis ikke tjenesten til styring af adgangspunkter. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

Du begrænser pakkedataforbindelser fra enheden ved at vælge Valg > Aktivér begrænsninger. Du skal bruge PIN2koden til at aktivere og deaktivere styring af adgangspunkter eller til at redigere de pakkedataadgangspunkter, der er på listen over godkendte adgangspunkter.

Vælg Valg > Tilføj navn manuelt for at tilføje adgangspunkter, der kan bruges ved pakkedataforbindelser, til listen over godkendte adgangspunkter. Opret et tomt adgangspunkt for at aktivere forbindelser til et operatørspecifikt adgangspunkt.

Du kan fjerne adgangspunkter fra listen ved at vælge Valg > Fjern.

# Programindstillinger

Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Programmer. Vælg et program på listen for at justere dets indstillinger.

# Genveje

Nedenfor beskrives nogle af enhedens tastaturgenveje. Genveje kan gøre brugen af programmer mere effektiv.

# **Generelle genveje**

Tænd/sluk-tast	Hold tasten nede for at tænde og slukke enheden.	
	Tryk én gang på tasten for at skifte mellem profiler.	

#### Startskærmbillede

Opkaldstast	Åbn opkaldsloggen.
0	Hold tasten nede for at åbne startsiden i internetbrowseren.
#	Hold tasten nede for at skifte mellem profilerne Lydløs og Normal.
1	Hold tasten nede for at ringe op til telefonsvareren.
Taltaster (2-9)	Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Telefon > Opkald > Hurtigkald > Til, hvis du vil aktivere hurtigkald.
Internet	

#### internet

Zoom ind på siden. \*

#	Zoom ud på siden.	
2	Åbn dialogboksen Søg.	
8	Vis sideoversigten.	
9	Åbn en dialogboks, hvor der kan indtastes en ny webadresse.	
0	Åbn mappen Bogmærker.	
Billedfremviser	•	

Opkaldstast	Send billedet.
0	Zoom ud.
5	Zoom ind.
4	Rul til venstre i det billede, der er zoomet ind på.
6	Rul til højre i det billede, der er zoomet ind på.
2	Rul opad i det billede, der er zoomet ind på.
8	Rul nedad i det billede, der er zoomet ind på.
3	Roter med uret.

1	Roter mod uret.
*	Skift mellem fuld skærm og normal visning.

# **Ordliste**

Ordliste				DTMF tildeler en bestemt frekvens eller tone	
3G	Tredje generation inden for mobilkommunikation. Et digitalt system til mobilkommunikation, som stiler efter global brug og giver øget båndbredde. Med 3G har mobilbrugere adgang til en række forskellige tjenester, f.eks. MMS.			til hver tast, så den nemt kan identificeres af en mikroprocessor. Med DTMF-toner kan du kommunikere med telefonsvarere, computerbaserede telefonsystemer osv.	
			EAP	Extensible Authentication Protocol. EAP- plug-in-programmer bruges i trådløse	
Driftstilstande	En WLAN-netværkstilstand, hvor to eller flere enheder opretter forbindelse til hinanden direkte via WLAN uden et WLAN- adgangspunkt.			enheder og godkendelsesservere.	
			EGPRS	Forbedret GPRS. EGPRS ligner GPRS, men muliggør hurtigere forbindelser. Kontakt	
Cookies	Cookies er små stykker information, som serveren sender til dig for at gemme oplysninger om din færden på et websted. Når du accepterer cookies, kan serveren			din tjenesteudbyder, hvis du ønsker oplysninger om tilgængelighed og dataoverførselshastighed.	
	vurdere din brug af webstedet, hvad du er interesseret i, hvad du gerne vil læse osv.				
DNS	Domain Name Service. En internettjeneste, der oversætter domænenavne, f.eks. www.nokia.com, til IP-adresser, f.eks. 192.100.124.195. Domænenavne er nemmere at huske, men oversættelsen er nødvendig, fordi internettet er baseret på IP-adresser.				
DTMF-toner	Dual-Tone Multi-Frequency-toner. DTMF- systemet bruges af tastaturtonetelefoner.				
GPRS	General Packet Radio Service. Ved hjælp af GPRS kan du oprette trådløs adgang mellem mobiltelefoner og datanetværk (netværkstjeneste). GPRS bruger pakkedatateknologi, hvor oplysninger sendes i korte datablokke over mobilnetværket. Fordelen ved at sende data i pakker er, at netværket kun er optaget, når der sendes eller modtages data. Eftersom GPRS bruger netværket effektivt, giver det mulighed for konfiguration af hurtige dataforbindelser og hurtige dataoverførselshastigheder.			utilgængelige på grund af begrænsninger i radioadgangsnetværket.	
-------	---	--	--------------------------	---	
			НТТР	Hypertext Transfer Protocol. En overførselsprotokol til dokumenter, der bruges på internettet.	
			HTTPS	HTTP via en sikker forbindelse.	
			IMAP4	Internet Mail Access Protocol, version 4. En protokol, som bruges til at få adgang til fjernpostkassen.	
			Internetadgan gspunkt	Et adgangspunkt er det sted, hvor enheden opretter forbindelse til et netværk. Hvis du vil bruge e-mail- og MMS-tjenester eller oprette forbindelse til og benytte internettet, skal du først angive internetadgangspunkter for disse	
	Du skal abonnere på GPRS-tjenesten. Kontakt din tjenesteudbyder for at få oplysninger om GPRS-tilgængelighed og - abonnement.				
	Du kan ikke oprette en GPRS-forbindelse under et taleopkald, og eksisterende GPRS- forbindelser sættes i venteposition, medmindre netværket understøtter		Driftstilstande	En WLAN-netværkstilstand, hvor enheder opretter forbindelse til et WLAN-netværk via et WLAN-adgangspunkt. Personligt identitetsnummer. PIN-koden beskytter enheden mod uautoriseret brug. PIN-koden følger med SIM-kortet. Hvis der er valgt PIN-kodeanmodning, skal koden indtastes, hver gang telefonen tændes. PIN- koden skal bestå af 4 til 8 cifre.	
			n Infrastruktur		
GPS	Global Positioning System. GPS er et verdensomspændende radionavigationssystem.		PIN		
HSDPA	High-Speed Downlink Packet Access. HSDPA sørger for højhastighedslevering af data til 3G-enheder, hvilket sikrer, at brugere, som har behov for effektive multimediefunktioner, kan drage fordel af datahastigheder, der tidligere var				

PIN2	PIN2-koden følger med nogle SIM-kort. PIN2-koden kræves for at få adgang til bestemte funktioner, der understøttes af SIM-kortet. Længden på PIN2-koden er 4 til 8 cifre.			aktive på samme tid, og flere adgangspunkter kan dele en dataforbindelse. I UMTS-netværk kan dataforbindelser forblive aktive under taleopkald. Det er f.eks. muligt at gennemse websider burtigere end pogensinde før
РОРЗ	Post Office Protocol, version 3. En almindelig mailprotokol, som kan bruges til at få adgang til fjernpostkassen.			mens du taler i telefon.
			UPIN	PIN-Kode, der bruges i UMTS-netværk.
PUK og PUK2	Personal Unblocking Key. PUK-koden og PUK2-koden er nødvendige for at kunne ændre henholdsvis en blokeret PIN-kode og en blokeret PIN2-kode. Koden har en længde på 8 cifre.		UPUK	UPIN Unblocking Key. UPUK-koden er nødvendig for at kunne ændre en blokeret UPIN-kode eller PIN2-kode. Koden har en længde på 8 cifre.
			USIM	SIM-kort, der bruges i UMTS-netværk.
SIP	Session Initiation Protocol. SIP bruges til at oprette, ændre og afslutte visse typer kommunikationssessioner med en eller flere deltagere.		USSD- kommando	En tjenesteanmodning , f.eks. en anmodning om at aktivere et program eller fjernkonfigurere forskellige indstillinger, som du kan sende til din operatør eller tjenesteudbyder fra enheden.
SSID	Service Set Identifier. SSID er det navn, der identificerer det specifikke WLAN-netværk.		VolD	
Streaming	Streaming af lyd- og videofiler betyder, at de afspilles direkte fra internettet, uden at de først hentes til enheden.		VOIP	er et sæt protokoller, der gør det muligt at foretage telefonopkald via et IP-netværk, f.eks. internettet.
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System. UMTS er et 3G- mobilkommunikationssystem. Ud over tale- og dataopkald gør UMTS det muligt at overføre lyd og video til trådløse enheder. Når du bruger enheden i GSM- og UMTS- netværk, kan flere dataforbindelser være		VPN	Virtual Private Network. Med VPN oprettes der en sikker forbindelse til kompatible firmaintranet og -tjenester, f.eks. e-mail.
			WAP	Wireless Application Protocol. WAP er en international standard for trådløs kommunikation.

WEP	Wired Equivalent Privacy. WEP er en krypteringsmetode, hvor data krypteres, før de sendes over et WLAN-netværk.
WLAN	Trådløst lokalnetværk.
WPA	Wi-Fi-beskyttet adgang. Sikkerhedsmetode til WLAN.
WPA2	Wi-Fi-beskyttet adgang 2. Sikkerhedsmetode til WLAN.

## Fejlfinding

Hvis du vil have vist ofte stillede spørgsmål om enheden, skal du gå ind på siderne for produktsupport på Nokias websted.

### SP: Hvad er min låse-, PIN- eller PUK-kode?

Sv.: Standardlåsekoden er **12345**. Hvis du glemmer eller mister låsekoden, skal du kontakte den forhandler, du købte enheden hos. Hvis du glemmer eller mister en PIN- eller PUKkode, eller hvis du ikke har modtaget en sådan kode, skal du kontakte din netværksudbyder.

## SP: Hvordan lukker jeg et program, som ikke svarer?

Sv.: Tryk på starttasten, og hold den nede. Rul til programmet, og tryk på tilbagetasten for at lukke programmet.

#### SP: Hvorfor ser billeder udtværede ud?

Sv.: Kontrollér, at kameralinsens beskyttelsesvinduer er rene.

#### Sp.: Hvorfor er der manglende, misfarvede eller lyse punkter på skærmen, hver gang jeg tænder enheden?

Sv.: Det er karakteristisk for denne type skærm. Nogle skærme kan indeholde pixel eller punkter, som hele tiden er tændt eller slukket. Det er ikke en fejl, men helt normalt.

## SP: Hvorfor kan jeg ikke finde min bekendtes enhed, når jeg bruger Bluetooth-forbindelse?

Sv.: Kontrollér, at begge enheder er kompatible, har aktiveret Bluetooth og ikke er i tilstanden Skjult. Kontrollér også, at afstanden mellem de to enheder ikke overstiger 10 meter, og at der ikke er vægge eller andre forhindringer mellem enhederne.

#### SP: Hvorfor kan jeg ikke finde en Bluetoothforbindelse?

Sv.: Hvis der er tilsluttet en anden enhed til din enhed, kan du afbryde forbindelsen via den anden enhed eller ved at deaktivere Bluetooth. Vælg Menu > Forbind. > Bluetooth > Bluetooth > Fra.

#### Sp.: Hvorfor kan jeg ikke se et adgangspunkt til WLAN (trådløst lokalnetværk), selvom jeg er inden for rækkevidde?

Sv.: Kontrollér, at offlineprofilen ikke anvendes på enheden.

Det er muligt, at WLAN-adgangspunktet bruger et skjult SSID (service set identifier). Du har kun adgang til netværk, der bruger et skjult SSID, hvis du kender det korrekte SSID og har oprettet et WLAN-adgangspunkt til netværket på din Nokiaenhed.

Kontrollér, at WLAN-adgangspunktet ikke er på kanal 12-13, da adgangspunktet ikke kan knyttes til disse kanaler.

#### SP: Hvordan slukker jeg for WLAN på Nokiaenheden?

Sv.: WLAN-funktionen på Nokia-enheden slås fra, når du ikke forsøger at oprette eller ikke har oprettet forbindelse til et andet adgangspunkt, eller når der ikke scannes (søges) efter tilgængelige netværk. Du kan nedsætte batteriforbruget yderligere ved at angive, at Nokia-enheden ikke skal scanne efter eller kun skal scanne efter tilgængelige netværk i bestemte tidsrum. WLAN slås fra mellem baggrundsscanningerne.

Hvis du vil deaktivere baggrundscanning, skal du vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Trådløst LAN > Vis WLAN-tilgængelighed > Aldrig. Du kan stadig søge manuelt efter tilgængelige WLAN-netværk og oprette forbindelse til WLAN-netværk på normal vis.

Du kan øge intervallet for baggrundsscanninger ved at vælge Vis WLAN-tilgængelighed > Ja og angive intervallet i Scan efter netværk.

#### Sp.: Hvorfor kan jeg ikke bruge internettet, når WLAN-forbindelsen fungerer, og IPindstillingerne er korrekte?

Sv.: Kontrollér, at du har angivet de korrekte HTTP-/HTTPSproxyindstillinger under de avancerede indstillinger for WLAN-adgangspunktet.

## SP: Hvordan kontrollerer jeg signalkvaliteten på min WLAN-forbindelse?

Vælg Menu > Forbind. > Forb.styr. > Akt. dataforb. > Valg > Detaljer. Hvis signalstyrken er svag eller moderat, kan der opstå problemer med forbindelsen. Prøv igen tættere på adgangspunktet.

## SP: Hvorfor har jeg problemer med sikkerhedstilstanden?

Sv.: Kontrollér, at du har konfigureret sikkerhedstilstanden korrekt, og at det er den sikkerhedstilstand, som benyttes på netværket. Du kan kontrollere, hvilken sikkerhedstilstand der benyttes på netværket, ved at vælge Menu > Forbind. > Forb.styr. > Akt. dataforb. > Valg > Detaljer.

Kontrollér desuden følgende: Du skal anvende den korrekte WPA-tilstand (forhåndsdelt nøgle eller EAP), alle de EAPtyper, der ikke er nødvendige, skal være deaktiveret, og du skal have angivet de korrekte EAP-indstillinger (adgangskoder, brugernavne og certifikater).

## SP: Hvorfor kan jeg ikke vælge en kontakt til min besked?

Sv.: Kontaktkortet indeholder ikke et telefonnummer, en adresse eller en e-mail-adresse. Vælg Menu > Kommunik. > Kontakter, og rediger kontaktkortet.

## Sp.: Noten Henter besked vises kortvarigt. Hvad sker der?

Sv.: Enheden forsøger at hente en MMS-besked fra MMSbeskedcentralen. Denne note vises, hvis du har valgt Menu > Kommunik. > Beskeder > Valg > Indstillinger > MMSbesked > MMS-hentning > Altid automatisk. Kontrollér, at indstillingerne for MMS-beskeder er defineret korrekt, og at der ikke er fejl i telefonnumre eller adresser. <u>Se</u> "Indstillinger for MMS-beskeder", s. 75.

#### Sp.: Hvordan kan jeg afslutte dataforbindelsen, når enheden opretter en dataforbindelse igen og igen?

Sv.: Enheden forsøger muligvis at hente en MMS-besked fra MMS-beskedcentralen. Hvis du vil forhindre enheden i at oprette en dataforbindelse, skal du vælge Menu > Kommunik. > Beskeder > Valg > Indstillinger > MMS- besked > MMS-hentning > Manuel for at få MMSbeskedcentralen til at gemme beskeder, der skal hentes senere, eller vælge Fra for at ignorere alle indgående MMSbeskeder. Hvis du vælger Manuel, modtager du en meddelelse om, at du har en ny MMS-besked, som kan hentes fra MMS-beskedcentralen. Hvis du vælger Fra, opretter enheden ikke nogen netværksforbindelser med relation til MMS-beskeder.

Hvis enheden kun skal bruge en pakkedataforbindelse, når du starter et program eller foretager en handling, der kræver denne forbindelse, skal du vælge Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Pakkedata > Pakkedataforbind. > Efter behov.

Hvis dette ikke hjælper, skal du slukke for enheden og tænde den igen.

### SP: Hvordan sparer jeg på batteriet?

Sv.: Mange funktioner på enheden øger behovet for batteristrøm og reducerer batteriets levetid. Vær opmærksom på følgende for at spare batteristrøm:

• Sluk for Bluetooth, når du ikke skal bruge funktionen.

- Deaktiver baggrundsscanninger efter WLAN-netværk. Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Trådløst LAN > Vis WLAN-tilgængelighed > Aldrig. Du kan stadig søge manuelt efter tilgængelige WLANnetværk og oprette forbindelse til WLAN-netværk på normal vis.
- Indstil enheden til kun at bruge en pakkedataforbindelse, hvis du starter et program eller udfører en handling, hvor denne forbindelse skal bruges. Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Pakkedata > Pakkedataforbind. > Efter behov.
- Indstil enheden til ikke automatisk at hente nye kort i programmet Kort. Vælg Menu > GPS > Kort og Valg > Indstillinger > Internet > Forbindelse > Offline.
- Juster den tidsperiode, hvorefter baggrundslyset slukkes.
  Vælg Menu > Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Skærm > Timeout for lys.
- Luk de programmer, du ikke bruger. Tryk på starttasten, og hold den nede. Rul til programmet, og tryk på tilbagetasten for at lukke programmet.

## Produkt- og sikkerhedsoplysninger

## **Ekstraudstyr**

Advarsel: Brug kun batterier, opladere og tilbehør, der er godkendt af Nokia til brug med denne bestemte model. Brug af andre typer kan være farlig og kan medføre, at en eventuel godkendelse eller garanti bortfalder. Især ved anvendelse af ikke-godkendte opladere eller batterier kan der opstå risiko for brand, eksplosion, lækage eller andre farer.

Kontakt din forhandler for at få oplysninger om godkendt tilbehør. Når du fjerner netledningen fra tilbehøret, skal du trække i stikket, ikke i ledningen.

## Batteri

### Oplysninger om batteri og oplader

Enheden får strøm fra et genopladeligt batteri. Denne enhed skal bruges sammen med BL-4U-batteriet. Nokia kan producere yderligere batterimodeller, som kan bruges til denne enhed. Denne enhed skal have strøm fra følgende opladere: AC-5. Modelnummeret på opladeren kan variere, afhængigt af stiktypen. Stiktypen er angivet med en af følgende koder: E, EB, X, AR, U, A, C, K eller UB. Selvom batteriet kan oplades og aflades hundredvis af gange, har det en begrænset levetid. Når tale- og standbytiderne bliver væsentligt kortere end normalt, skal du udskifte batteriet. Brug kun batterier, der er godkendt af Nokia, og oplad kun batteriet med opladere, der er godkendt af Nokia og egnet til denne enhed.

Hvis det er første gang, et batteri anvendes, eller hvis batteriet ikke har været anvendt i en længere periode, kan det være nødvendigt at tilslutte opladeren og derefter frakoble den og tilslutte den igen for at starte opladningen af batteriet. Hvis batteriet er helt afladet, kan det tage flere minutter, inden opladningsindikatoren vises på skærmen, eller inden du kan foretage opkald.

Sikker udtagning af batteriet. Sluk altid enheden, og frakobl opladeren, før batteriet tages ud.

Korrekt opladning. Frakobl opladeren fra stikkontakten og enheden, når den ikke bruges. Lad aldrig et fuldt ladet batteri være tilsluttet en oplader, da overopladning kan forkorte batteriets levetid. Hvis et fuldt ladet batteri ikke bliver anvendt, vil det miste ladningen med tiden.

Undgå ekstreme temperaturer. Batteriet bør altid opbevares ved mellem 15° C og 25° C. Ekstreme temperaturer reducerer batteriets kapacitet og levetid. En enhed med et varmt eller koldt batteri kan midlertidigt gå ud af drift. Batteriers funktionsdygtighed forringes væsentligt ved temperaturer et stykke under 0° C.

Undgå kortslutning. Der kan forekomme utilsigtet kortslutning, hvis en metalgenstand, f.eks, en mønt, clips eller kuglepen, forårsager direkte forbindelse mellem den positive (+) og negative (-) pol på batteriet. Disse ser ud som metalstrimler på batteriet. Det kan f.eks. ske, når du bærer et ekstra batteri i en lomme eller taske. Hvis polerne kortsluttes. kan batteriet eller metalgenstanden tage skade.

Bortskaffelse. Brænd ikke batterier, da de kan eksplodere. Batterier skal destrueres i henhold til gældende regler. Indlever batterierne til genbrug, hvis det er muligt. Smid ikke batterier ud sammen med husholdningsaffaldet.

Lækage. Celler eller batterier må ikke skilles ad, skæres i, åbnes, bøies, punkteres eller beskadiges. Hvis batteriet lækker, må væsken ikke komme i kontakt med huden eller øjnene. Hvis det sker, skal du straks skylle de berørte områder med vand eller søge læge.

Beskadigelse. Batteriet må ikke ændres eller reproduceres, og der må ikke indsættes fremmedlegemer i det. Batteriet må heller ikke nedsænkes i eller udsættes for vand eller andre væsker. Batterier kan eksplodere, hvis de er beskadiget.

Korrekt brug. Brug kun batteriet til dets påtænkte formål. Forkert brug af batteriet kan resultere i brand, eksplosion eller anden fare. Hvis du kommer til at tabe enheden eller batteriet, især på en hård overflade, og du mener, at batteriet er blevet beskadiget, skal du indlevere det til undersøgelse på et servicecenter, før du fortsætter med at bruge det. Benvt ikke en beskadiget oplader eller et beskadiget batteri. Opbevar batteriet utilgængeligt for små børn.

### **Retningslinier for** ægthedsbekræftelse af Nokiabatterier

Brug altid kun originale Nokia-batterier af hensyn til din egen sikkerhed. Hvis du vil sikre dig, at du får et originalt Nokiabatteri, skal du købe det hos et godkendt Nokia-servicecenter eller en godkendt Nokia-forhandler og kontrollere hologrametiketten ved hiælp af nedenstående trin.

### Godkendelse af hologram

- 1. Når du kigger på hologrametiketten. skal du kunne se Nokia-symbolet med de to hænder fra én vinkel og logoet for originalt Nokiaekstraudstvr fra en anden vinkel.
- 2. Når du vipper hologrammet i en vinkel til venstre, høire, ned og op, skal du kunne se henholdsvis 1, 2, 3 og 4 prikker på hver side.

Selvom batteriet består testen i alle trin. er det ingen garanti for, at batteriet er ægte. Hvis du ikke kan få bekræftet, at batteriet er ægte, eller hvis du har den mindste mistanke om, at Nokia-batteriet med hologrametiketten ikke er et ægte Nokia-batteri, skal du ikke bruge batteriet, men kontakte det nærmeste





autoriserede Nokia-servicecenter eller den nærmeste forhandler.

Yderligere oplysninger om originale Nokia-batterier finder du på www.nokia.com/battery.

## Sådan passer du på enheden

Enheden er et stykke avanceret teknologi udformet i et gennemtænkt design, og den skal behandles med varsomhed. Følgende forslag er med til at beskytte din garantidækning.

- Enheden må ikke blive våd. Nedbør, fugt og alle typer af væsker eller fugtighed kan indeholde mineraler, der korroderer elektroniske kredsløb. Hvis enheden bliver våd, skal du tage batteriet ud og lade enheden tørre fuldstændigt, inden batteriet indsættes igen.
- Enheden må ikke anvendes eller opbevares i støvede, snavsede omgivelser. De bevægelige dele og elektroniske komponenter kan blive beskadiget.
- Opbevar ikke enheden ved høje eller lave temperaturer. Høje temperaturer kan forkorte det elektroniske udstyrs levetid, beskadige batterierne og få plastmaterialet til at smelte eller slå sig. Når enheden er varmet op til dens normale temperatur fra en lav temperatur, kan der være dannet fugt inden i enheden, hvilket kan beskadige de elektroniske kredsløb.
- Enheden må ikke forsøges åbnet på anden måde, end det er angivet i denne vejledning.

- Enheden må ikke tabes, bankes på eller rystes. Hårdhændet behandling kan ødelægge de interne kredsløb og finmekanikken.
- Enheden må ikke rengøres med stærke kemikalier, rengøringsmidler eller stærke opløsningsmidler. Brug kun en blød, ren og tør klud til at rengøre enhedens overflade.
- Enheden må ikke males. Malingen kan blokere de bevægelige dele og forhindre, at enheden fungerer korrekt.
- Brug kun den antenne, der følger med enheden, eller en anden godkendt udskiftningsantenne. Enheden kan blive beskadiget, hvis der anvendes en antenne, foretages ændringer eller tilsluttes tilbehør, som ikke er godkendt, og det kan være ulovligt i henhold til lovgivningen om radioudstyr.
- Brug opladere indendørs.
- Sikkerhedskopier alle de data, du vil gemme, som f.eks. kontakter og kalendernoter.
- Hvis du fra tid til anden vil nulstille enheden og sikre en optimal ydeevne, skal du slukke enheden og tage batteriet ud.

Disse forslag gælder både enheden, batteriet, opladeren eller tilbehør.

### Genbrug

Aflever altid dine brugte elektroniske produkter, batterier samt emballage på særlige indsamlingssteder. Dermed er du med til at forhindre ukontrolleret bortskaffelse af affald og fremme genbrug af materialer. Du kan se produktets

miliødeklaration og finde oplysninger om, hvordan du kan genbruge dine Nokia-produkter, på www.nokia.com/ werecycle eller www.nokia.mobi/werecycle.



Skraldespanden med kryds over på produktet, batteriet, 🖄 emballagen eller i det skriftlige materiale er en påmindelse om, at alle elektriske og elektroniske produkter, batterier og akkumulatorer skal afleveres et særligt sted, når de ikke længere skal anvendes. Dette krav gælder i EU. Produkterne må ikke bortskaffes som usorteret husholdningsaffald. Se produktets miliødeklaration på www.nokia.com/environment, hvis du ønsker flere oplysninger om miliøet.

## Yderligere sikkerhedsoplysninger Små børn

Enheden og tilbehøret til enheden er ikke legetøi. De kan indeholde små dele. Opbevar dem utilgængeligt for små børn.

### **Driftsomgivelser**

Denne enhed overholder retningslinierne vedrørende grænseværdier for RF-eksponering, hvis den bruges i normal position i nærheden af øret eller placeres mindst 2,2 centimeter fra kroppen. Hvis produktet betienes, mens det befinder sig i en bæretaske, bælteclips eller holder, må denne ikke indeholde metalliske genstande, og produktet skal være placeret i den ovennævnte afstand fra kroppen.

Afsendelse af datafiler eller beskeder forudsætter en kvalitetsforbindelse til netværket. Datafiler eller beskeder forsinkes muliavis, indtil en sådan forbindelse er tilgængelig. Kontroller, at övenstående anvisninger om afstand overholdes, indtil overførslen er fuldført.

Enheden indeholder magnetiske dele. Metalliske materialer kan tiltrækkes af enheden. Placer ikke kreditkort eller andre magnetiske lagringsmedier i nærheden af enheden, da de oplysninger, der er lagret på dem, kan blive slettet.

### Hospitalsudstvr

Enhver anvendelse af radiotransmissionsudstvr, herunder trådløse telefoner, kan virke forstyrrende på hospitalsudstyr. der ikke er tilstrækkeligt beskyttet. Kontakt en læge eller producenten af hospitalsudstyret for at få at vide, om udstyret er tilstrækkeligt beskyttet mod ekstern radiofrekvensenergi. Sluk enheden, hvor det er påbudt ved skiltning. På hospitaler eller pleieinstitutioner anvendes der muligvis udstyr, som er følsomt over for ekstern radiofrekvensenergi.

### Implanterede medicinske enheder

Producenter af medicinsk udstvr anbefaler en afstand på mindst 15,3 centimeter mellem en trådløs enhed og indopereret medicinsk udstyr, f.eks. en pacemaker eller en indopereret ICD-defibrillator, for at undgå potentielle forstvrrelser i det medicinske udstvr. Personer med sådant udstyr skal gøre følgende:

- Altid opbevare den trådløse enhed mere end 15,3 centimeter fra det medicinske udstyr.
- Ikke bære den trådløse enhed i en brystlomme
- Holde den trådløse enhed ved øret i den side, der er modsat det medicinske udstyr.
- Slukke den trådløse enhed, hvis der er grund til at tro, at enheden forårsager forstyrrelser.
- Følge anvisningerne fra producenten af det indopererede medicinske udstyr.

Kontakt din læge, hvis du har nogen spørgsmål vedrørende brug af den trådløse enhed i forbindelse med indopereret medicinsk udstyr.

### Høreapparater

Visse digitale trådløse enheder kan forstyrre nogle typer høreapparater.

### Køretøjer

Radiosignaler i biler kan medføre fejl i elektroniske systemer, der ikke er installeret korrekt eller ikke er tilstrækkeligt beskyttet, f.eks. elektroniske brændstofindsprøjtningssystemer, elektroniske blokeringsfri bremsesystemer, elektroniske fartpiloter og elektroniske airbagsystemer. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, skal du kontakte producenten af køretøjet eller af udstyret i køretøjet.

Kun uddannede teknikere må udføre service på enheden eller installere den i et køretøj. Forkert installation eller service kan være forbundet med fare og medføre automatisk bortfald af garantien. Kontrollér regelmæssigt, at alt udstyr i form af trådløse enheder i bilen er monteret og fungerer korrekt. Opbevar og transporter ikke letantændelige væsker, gasarter og eksplosive materialer i samme rum som enheden eller dele og tilbehør dertil. Husk, at airbaggen pustes op med stor kraft. Anbring ikke enheden eller tilbehør til enheden i det område, hvor en airbag pustes op.

Sluk altid enheden, inden du går ombord på et fly. Anvendelse af trådløse teleenheder i fly kan være farlig for betjeningen af flyets instrumenter og kan være ulovlig.

# Potentielt eksplosive omgivelser

Sluk altid enheden i områder med brand- og eksplosionsfare. Følg alle anvisninger. En gnist i sådanne områder kan medføre en livsfarlig brand eller eksplosion. Sluk enheden, når der tankes brændstof, f.eks. i nærheden af benzinpumper på servicestationer. Overhold gældende restriktioner på brændstofdepoter, -lagre og -distributionsområder, kemiske virksomheder samt på steder, hvor der foretages sprængninger. Der er ofte opsat advarselsskilte i områder med eksplosions- og brandfare, men det er ikke altid tilfældet. Det gælder blandt andet områder, hvor du bliver bedt om at slukke bilmotoren, f.eks. bildækket på færger, kemikalietransporter og depotfaciliteter til kemikalier samt områder, hvor luften indeholder kemikalier eller forskellige partikler, herunder korn, støv og metalstøv. Kontakt producenten af gasdrevne (f.eks. propan eller butan) køretøjer for at få at vide, om det er sikkert at benytte enheden i nærheden af disse køretøier.

### Nødopkald

Vigtigt: Denne enhed fungerer ved hjælp af radiosignaler, trådløse netværk, det faste telefonnet og brugerprogrammerede funktioner. Hvis enheden understøtter taleopkald via internettet (internetopkald), skal du aktivere både internetopkald og mobiltelefonen. Enheden forsøger muligvis at foretage nødopkald over både de trådløse netværk og gennem din udbyder af internettelefoni, hvis begge er aktiveret. Der kan ikke garanteres forbindelse under alle forhold. Stol aldrig alene på trådløse enheder til vigtig kommunikation, såsom ved ulykkestilfælde.

Sådan foretages et nødopkald:

- 1. Tænd enheden, hvis den ikke allerede er tændt. Kontrollér, at der er tilstrækkelig signalstyrke. Afhængigt af enheden kan det også være nødvendigt at gøre følgende:
  - Indsæt et SIM-kort, hvis enheden bruger et.
  - Fjern bestemte opkaldsbegrænsninger, som du har aktiveret på enheden.
  - Skift profil fra profilerne Offline eller Fly til en aktiv profil.
- 2. Tryk på afslutningstasten det nødvendige antal gange for at rydde skærmen og gøre enheden klar til opkald.
- 3. Indtast det officielle alarmnummer for det sted, hvor du befinder dig. Alarmnumre varierer fra sted til sted.
- 4. Tryk på opkaldstasten.

Når du foretager et nødopkald, skal du give de nødvendige oplysninger så præcist som muligt. Den trådløse enhed kan

være det eneste kommunikationsmiddel på et ulykkessted. Afslut ikke opkaldet, før alarmcentralen afslutter samtalen.

### Oplysninger om certificering (SAR)

## Denne mobilenhed overholder retningslinjerne vedrørende eksponering for radiobølger.

Mobilenheden er en radiosender og -modtager. Den er konstrueret, så de eksponeringsgrænser for radiobølger, som anbefales i de internationale retningslinjer, ikke overskrides. Disse retningslinjer er udviklet af den uafhængige videnskabelige organisation ICNIRP og indeholder sikkerhedsmarginer, som har til hensigt at sikre alle personers sikkerhed uanset alder og helbredstilstand.

Eksponeringsretningslinjerne for mobilenheder anvender en måleenhed, der kaldes SAR (Specific Absorption Rate). Den SAR-grænse, der er angivet i ICNIRP-retningslinjerne, er 2,0 watt/kilogram (W/kg) i gennemsnit over 10 gram væv. Test for SAR udføres med standarddriftspositionerne, hvor enheden sender med den højeste certificerede effekt på alle testede frekvensbånd. Det faktiske SAR-niveau for en enhed, som er i brug, kan være under maksimumværdien, da enheden er konstrueret til at anvende den effekt, der er nødvendig for at få forbindelse til netværket. Dette niveau ændrer sig i forhold til en række faktorer, f.eks. hvor tæt du er på en netværksantennemast.

Den højeste SAR-værdi i henhold til ICNIRP-retningslinjerne for brug af enheden ved øret er 1,37 W/kg.

Brug af tilbehør til enheden kan resultere i forskellige SARværdier. SAR-værdierne kan variere afhængigt af nationale rapporterings- og testkrav samt netværksbåndet. Du kan muligvis finde yderligere SAR-oplysninger under produktoplysningerne på www.nokia.com.

## Indeks

Symboler/tal

3D-ringetoner 40 802.1x sikkerhedsindstillinger 137 Α adgangskoder adgangskode til hukommelseskort 28, 105 adgangspunkter oprette 135 **VPN** 128 advarselstoner 131 afslutte internetforbindelser 55 netværksforbindelser 117 afspille optagelser 48 video og lyd 49 afspiller beskeder 61 Aktive noter 104 indstillinger 104 aktiveringsnøgler 125 alarm 108 alarmtoner 131 almindelig tekstindtastning 28 animeret pauseskærm 39

antenner 20 autolåseperiode 133 R baggrund 49 baggrundsbillede 39 batteri indsætte 17 oplade 18 opladningsniveau 25 begrænsede numre 120 beskeder 60 andre indstillinger 77 beskeder ved afvisning af opkald 134 cell broadcast-indstillinger 77 indstillinger for SMS-beskeder 74 konfig.beskeder 140 sende lydklip 70 tienestebeskeder 73 Beskeder mapper 60, 61 beskedlæser 61 vælge stemme 61 billedbeskeder vise 67 billeder baggrundsbillede 49 føie til kontakter 49

onlinedeling 47 rotere 49 sende 49 zoome 49 bilsæt fiern SIM-adgang 114 blogs 55 Bluetooth adgangskode 113 autorisere enheder 113 modtage data 112 oprette binding 113 sende data 112 sikkerhed 114 bogmærker 55 bruge intranet 56 C cache tømme 55 cell broadcast 74 indstillinger 77 certifikater detalier 121 indstillinger 122 chat blokere brugere 72 arupper 72

starte en samtale 71 Chat indstillinger 71 programindstillinger 73 computerforbindelser 110 Se også *dataforbindelser* 

#### D

dataforbindelser pc-forbindelse 110 dato indstillinger 132 dekryptere enhedens hukommelse og hukommelseskortet 120 destination angive 101 fjerne 101 DTMF-toner 85

#### E

EAP bruge et EAP-plug-inprogram 138 plug-in-indstillinger 138 ekstraudstyr fjern SIM-adgang 114 indstillinger 132 e-mail 63 brugerindstillinger 76 forbindelsesindstillinger 76

indstillinger for automatisk hentning 77 indstillinger for hentning 77 konfigurere 64 oprette forbindelse til postkasse 64 oprette mapper 65 POP eller IMAP 64 sende 65 skrive 65 slette 65 svare 64 e-mail. tast 33 Enhedsstvring 9 equalizer 47 Ettrykstaster 132 F faner 24 feilfinding 148 filer Flash-filer 50 hente 48 sende 105 Filstyring 105 fjernkonfiguration 9 fiernlås 119 fjernsynkronisering 126 forbindelser afslutte 117 GPRS-indstillinger 56, 57 pc-tilslutning 59 WLAN-indstillinger 58

forbindelsesmetoder Bluetooth 112 datakabel 110 infrarød 111 modem 117 foretage et opkald 79 G Galleri 48 gemme aktuel position 101 filer 24 indstillinger 24 gendanne oprindelige indstillinger 134 genveie 100, 142 taster 131 GPRS avancerede indstillinger for adgangspunkt 57 indstillinger 136 indstillinger for adgangspunkt 56 grafikbeskeder videresende 67 gøre lydløs alarmer og indgående opkald 15, 131 н headset tilslutte 19

HSDPA (High-Speed Downlink Packet Access) 110 hukommelse 27 hukommelseskort adgangskoder 119 angive adgangskode 28 formatere 28 indstille adgangskode 105 indsætte 18 låse 119 låse op 28 microSD 27 sikkerhedskopiere data 123 hurtigopkald 83 høidekalibrering 101 T indikatorer 25 indstillinger Aktive noter 104 avanceret WLAN 136 cell broadcast 77 certifikat 122 Chat 71 dato 132 EAP-plug-in-programmer 138 ekstraudstvr 132 e-mail-bruger 76 e-mail-forbindelse 76 e-mail-hentning 77 e-mail-tast 133 gendanne 134 GPRS 56, 57, 136

internet 55 Internetradio 53 Java-programsikkerhed 124 Kalender 35 kamera 43 klokkeslæt 132 kontakter 36 Log 91 MMS-beskeder 75 netopkald 140 netværk 134 opkald 134 optager 48 pakkedata 136 podcasting 45 positionering 93 printer 108 programinstallationer 124 programmer 141 radio 52 RealPlayer 50 SIP 139 skydemekanisme 132 skærm 130 SMS-beskeder 74 sprog 131 startskærmbillede 131 stemmekommandoer 88 tastaturlås 133 tienestebeskeder 77 toner 131 TOT 88 ur 108

WFP-sikkerhed 137 WIAN 136 WLAN-adgangspunkt 58 WIAN-sikkerhed 137 indstillinger for e-mail-tast 133 Indstillingsquide 22 indsætte batteri 17 hukommelseskort 18 SIM-kort 17 infrarød 111 installationslogfil 124 installere programmer 124 intelligent ordbog 28, 131 internet 54 afslutte forbindelser 55 indstillinger 55 Internet forbindelsessikkerhed 54 internetopkald 83 alarmindstillinger 134 foretage et opkald 83 oprette forbindelse 82 profiler 82 spærre 85 internetradio lvtte 52 Internetradio indstillinger 53 lagre stationer 53 søge 53

intranet bruge 56 iad-filer 124 iar-filer 124 Tava-programmer 124 Κ kabel 110 Kalender indstillinger 35 kalender, tast 33 kalenderposter oprette 34 vise 34 kalendervisninger ændre 33 kamera afspille videoer 42 billedindstillinger 43 få vist billeder 42 scener 41 sekvenstilstand 42 tage billeder 41 videoindstillinger 43 videoklip 42 værktøislinie 41 kilder 55 klokkeslæt indstillinger 132 konferenceopkald 80

konfig.beskeder 140 kontakthiblioteker administrere 36 kontakter indstillinger 36 søge efter 36 tilføie 35 tilføie ringetoner 36 kontakter, tast 33 kontaktgrupper foretage konferenceopkald 35 oprette 35 tilføie ringetoner 36 konvertere måleenheder 106 valutaer 106 Kort 93 Foretrukne 97 gemme ruter 96 gemme steder 96 gennemse 94 genveje 100 hente kort 95 køre ruter 98 navigere 98.99 organisere ruter 97 organisere steder 97 planlægge ruter 99 positionering 95 ruter til fods 99 sende steder 97 synkronisere 97 søge efter steder 96

taleveiledning 98 trafikoplysninger 99 vise oplysninger om sted 96 visningselementer 94, 98 ændre visninger 94 kryptere enhedens hukommelse og hukommelseskortet 120 L ledig hukommelse 27 Log 90 foretage et opkald 90 føje numre til Kontakter 90 indstillinger 91 overførselslog 24 sende beskeder 90 slette 90 logoer opstartslogo 130 lokaliteter kategorier 102 modtage 103 oprette 102 redigere 102 sende 103 lvdfiler afsende 50 detalier 50 lvdklip optage 47 sende 70 lydstyrke 27

lys på navigeringstast 15 låse enhed 119 enhedsautolås 133 tastatur 15, 133 låsekode 119, 133 Μ Mail for Exchange 63 meddelelseslvs 131 menu 23 microSDHC 27 MMS-beskeder afsendelsesindstillinger 70 besvare 68 indstillinger 75 modtage 68 oprette 68 oprette præsentationer 68 sende 68 vedbæftede filer 69 videresende 70 modem 59,117 multitasking 37 musikafspiller musikbutik 46 Musikafspiller afspille 45 afspilningslister 46 musikbutik 46 måleenheder konvertere 106

målesvstem ændre 101 Ν netopkald indstillinger 140 profiler 140 netværk indstillinger 134 Nokia Ovi Plaver 46 Nokia-supportoplysninger 9 Noter 109 nøglelager 122 nøgler aktiveringsnøgler 125 WEP-nøgler 137 0 omstilling 84 opdateringer 10 operatør vælge 134 opkald afvise 79 afvise med SMS-besked 134 banke på 134 begrænsede numre 120 besvare 79 deaktivere ringetonen 79 foretage 79 foretage et internetopkald 83 foretag opkald fra Log 90

hurtigopkald 83 indstillinger 134 internetopkaldssignal 134 konferenceopkald 80 opkalds-id 134 spærre internetopkald 85 stemmekommandoer 87 stemmestyret opkald 87 telefonsvarer 85 TOT 88 vælge type 134 opkalds-id 134 opkaldsspærring internetopkald 85 opkaldsspærring 84 oplade batteriet 18 oprette binding adgangskode 113 enheder 113 opstartstekst 130 optage lydklip 47 optager afspille optagelser 48 indstillinger 48 optagelses af lydklip 47 originale indstillinger 134 overføre data 24 overføre musik 46 Overførsel af data oversigt 24 Ovi Butik 37 Ovi Suite 29

Р

pakkedata avancerede indstillinger for adgangspunkt 57 begrænse 140 indstillinger 136 indstillinger for adgangspunkt 56 pauseskærm 39, 130 PDF-læser 107 PIN-kode ændre 133 podcasting 44 hiblioteker 44 indstillinger 45 søge 44 positionering indstillinger 93 postkasser oprette 64 oprette forbindelse til 64 printerindstillinger 108 profiler internetopkaldsprofil 82 netopkaldsprofil 140 oprette 38 tilpasse 38 vælge ringetoner 38 programindstillinger 141 programmer fælles handlinger 24 installere 124 ændre installationer 124

Programmet Velkommen 21 programpakker installationsindstillinger 124 installere 124 præsentationer 68 R radio gemte stationer 52 indstillinger 52 lvtte til 51 visning af visuelt indhold 51 RealPlaver afsende filer 50 afspille medieklip 49 få vist oplysninger om klip 50 indstillinger 50 Regnemaskine 105 ringetoner 131 3D 40 i profiler 38 kontakter og kontaktgrupper 36 vibrationssignal 131 S satellitsignalets styrke 101 sende filer 24, 105 via Bluetooth 112

videoer 81 session initiation protocol Se *SIP* 

signalstyrke 25 sikkerhed Bluetooth 114 enhed og SIM-kort 133 hukommelseskort 119 Java-program 124 sikkerhedskopiere data 123 sikkerhedsmodul 122 SIM-adgangsprofil 114 SIM-kort indsætte 17 SMS 67 SIP indstillinger 139 oprette profiler 139 redigere profiler 139 redigere proxyservere 139 redigere registreringsservere 140 sis-filer 124 sisx-filer 124 skriftsprog 29 skydemekanisme indstillinger 132 åbne og lukke 15 skærm indikatorer 25 indstillinger 130 ændre udseendet 39 skærmrotation 14 indstillinger 130 SMS beskeder på SIM-kort 67

SMS-beskeder afsende 66 afsendelsesindstillinger 66 indstillinger 74 skrive 66 softwareopdateringer 10 sprog indstillinger 131 ændre 29 standbytilstand indstillinger 131 start, tast 33 startskærmbillede 31 indstillinger 39, 131 skifte 32 stemmekommandoer indstillinger 88 skifte profiler 87 starte et program 87 stik 13 streakoder 129 support 9 Symbian-programmer 124 synkronisere programmer 127 synkronisering 24 indstillinger 127 synkroniseringsprofiler 126 søge internet 54 offline 55 tilgængelige WLAN-netværk 118 søgetilstande skifte 36 Т Tale 61 Talehiælp 86 tastatur låse 15 låseindstillinger 133 toner 131 tastaturlås 15 taster 13 genveie 131 tekst almindelig indtastning 28 boostavtilstand 28 intelligent indtastning 28 taltilstand 28 ændre størrelse 130 telefonsvarer ringe til 85 ændre nummer 85 temaer overføre 40 ændre 39 tilpasse 39 skærm 130 startskærmbillede 131 toner 131 ændre sprog 131 tienestebeskeder 73 indstillinger 77 tjenestekommandoer 74

toner 131 indstillinger 131 тот afslutte 89 foretage et opkald 88 indstillinger 88 kontakter 89 logge på 88 oprettede opkald 89 oprette en kanal 89 triptæller 101 trådløst tastatur 109 turens destination 101 tænde og slukke enheden 21 U udskrive 107 IIPIN-kode ændre 133 IIr alarmer 108 indstillinger 108 verdensur 108 USB-datakabel 110 V valutakonverteringer 106 vedhæftede filer e-mail 64 lydklip 70 MMS-beskeder 69 verdensur 108

vibrationssignal 131 video afspille 42 videodelina 81 modtage invitationer 81 videoklip afsende 50 afspille 49 detalier 50 videoopkald foretage et opkald 80 skifte til taleopkald 80 virtual private network adgangspunkter 128 bruge i programmer 129 voice over IP 83 VoIP 83 VPN adgangspunkter 128 bruge i programmer 129 værktøjslinje kamera 41 W weblogs 55 WFP nøaler 137 sikkerhedsindstillinger 137 WLAN 802.1xsikkerhedsindstillinger 137 adgangspunkter 116 avancerede indstillinger 136 avancerede indstillinger for adgangspunkt 58 indstillinger 136 indstillinger for adgangspunkt 58 MAC-adresse 136 sikkerhedsindstillinger 137 søge efter netværk 118 tilgængelighed 115 WEP-nøgler 137 WPA-sikkerhedsindstillinger 138 WLAN-forbindelse MAC-adresse 115 WLAN-guide 116 WPA-sikkerhedsindstillinger 138

```
Ζ
```

Zip manager 106

#### © 2010 Nokia. Alle rettigheder forbeholdes.