Internet Tablet OS 2008 Edition Brukerhåndbok

Nokia N800 Internet Tablet Nokia N810 Internet Tablet

1. utgave NO

€€0434 ①

ERKLÆRING OM SAMSVAR

NOKIA CORPORATION erklærer herved at produktet RX-34/RX-44 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF. En kopi av samsvarserklæringen er tilgjengelig fra http://www.nokia.com/phones/ declaration_of_conformity/.

© 2007 Nokia. Alle rettigheter forbeholdt.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N800 og N810 er varemerker eller registrerte varemerker for Nokia Corporation. Nokia tune er et varemerke (lydmerke) som tilhører Nokia Corporation. Andre produkt eller firmanavn som nevnes her, kan være varemerker eller produktnavn for sine respektive eiere.

Kopiering, overføring, distribusjon eller lagring av deler av eller hele innholdet i dette dokumentet i enhver form, uten på forhånd å ha mottatt skriftlig tillatelse fra Nokia, er forbudt.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See http://www.mpegla.com.

Dette produktet er lisensiert under MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personlig og ikke-kommersiell bruk i forbindelse med informasjon som er blitt omkodet i samsvar med MPEG-4 Visual-standarden av en forbruker som driver personlig og ikke-kommersiell aktivitet, og (ii) for bruk i forbindelse med MPEG-4-video levert av en lisensiert videoleverandør. Lisens er verken gitt eller skal underforstås for annen bruk. Ytterligere informasjon, inkludert opplysninger om salgsfremmende, intern og kommersiell bruk, kan fås fra MPEG LA, LLC. Se http://www.mpegla.com.

Nokia har en uttrykt målsetting om kontinuerlig utvikling. Vi forbeholder oss derfor retten til uten varsel å endre og forbedre alle produktene som er omtalt i dette dokumentet.

VERKEN NOKIA ELLER NOEN AV DERES LISENSGIVERE SKAL UNDER NOEN OMSTENDIGHETER, OG UANSETT ÅRSAK, VÆRE ANSVARLIGE FOR VERKEN DIREKTE ELLER INDIREKTE TAP ELLER SKADE, HERUNDER SPESIFIKKE, VILKÅRLIGE, ETTERFØLGENDE ELLER KONSEKVENSMESSIGE TAP, SÅ LANGT DETTE TILLATES AV GJELDENDE LOVGIVNING. Innholdet i dette dokumentet gjøres tilgjengelig "som det er". Bortsett fra der det er påkrevet etter gjeldende lover ytes ingen garantier av noe slag, verken direkte eller underforstått garantiene for salgbarhet og egnethet til et bestemt formål, i forhold til nøyaktigheten av, påliteligheten til eller innholdet i dette dokumentet. Nokia forbeholder seg retten til å revidere dette dokumentet eller trekke det tilbake, når som helst og uten forvarsel. Tilgjengeligheten av bestemte produkter, programmer og tjenester for disse produktene kan variere avhengig av region. Forhør deg hos nærmeste Nokiaforhandler hvis du ønsker mer informasjon eller vil vite hvilke språk som er tilgjengelig. Eksportkontroll

Denne enheten kan inneholde varer, teknologi eller programvare som er underlagt eksportlover og -forskrifter fra USA og andre land. Det er ulovlig å fravike slik lovgivning.

1. utgave NO

Innhold

For din sikkerhet
Enheten
Berøringsskjerm
Oppgavevelger
Programtittelområde
Statusområde
Minimeringsknapp og lukkeknapp10
Programområde11
Verktøylinje11
Startside
Enhetskontroll
Metoder for skriving av tekst12
Integrert tastatur12
Fingertastatur i fullskjermmodus13
Tastatur på skjermen13
Gjenkjenning av håndskrift14
Innstillinger for skriving av tekst14
Volumkontroll14
Låsing av enheten15
Endre låsekode15
Låse berøringsskjermen og taster15

Minnehåndtering16 Minnekort
Sikkerhetskopiere og gjenopprette data 17 Hjelp
Søke etter informasjon 19
Internett-tilkoblinger20
Tilkoblingsinnstillinger
WLAN-tilkobling
Mobiltelefontilkobling 22
Trådløs Bluetooth-teknologi22
Velge telefon23
Opprette tilkobling manuelt23
Deaktivere trådløse tilkoblinger 25
Surfe på Internett26
Åpne og se på websider26
Administrere bokmerker27
Internett-kommunikasjon28
Kontoer
Tilgjengelighet29
Kontakter

Direktemeldinger	30
Internett-oppringing	31
E-post	32
Opprette en e-postkonto	32
Laste ned og lese e-postmeldinger	33
Opprette og sende e-postmeldinger	34
Angi grunnleggende e-postinnstillinger	34
Oppdaterer side	34
Utforming-siden	35
Rydd-siden	35
Angi avanserte innstillinger	35
Innkommende-siden	35
Utgående-siden	36
Sikkerhet-siden	36
Innboks-mappen	36
Utboks-mappen	37
Sendt-mappen	37
Kladd-mappen	37
Medieprogrammer	38
Media Plaver	
Mediekilder	
Internett-radio	
Filformater	
UPnP-medieservere	
RSS-leser	
Bilder	

Posisjonering42
GPS-mottaker42
Om satellittsignaler 43
Kartprogram43
Bla i kart44
Velge og laste ned kart 44
Finne steder45
Favoritter45
Interessepunkter45
Tilleggstjenester46
Innstillinger47
Programbehandling
Tilkoblingsadministrasjon
Kontrollpanel
Gjenopprette opprinnelige innstillinger48
Slette data fra enheten48
Installere tilkoblingsinnstillinger48
Hjelpeprogrammer49
Kalkulator
Klokke
Filbehandling
Notater
PDF-leser
Skisse

PC-tilkobling	50
Programvareoppdatering	50
Batteriinformasjon	51

Lading og utlading	51
Retningslinjer for verifisering av Nokia-batterier	51

Stell og vedlikehold......53 Ytterligere sikkerhetsinformasjon......55 Open source software notice......56

For din sikkerhet

Les disse enkle retningslinjene. Det kan være farlig eller ulovlig ikke å følge dem. Les den fullstendige brukerhåndboken hvis du vil ha mer informasjon.



SLÅ PÅ TRYGT Ikke slå på enheten hvis det er ulovlig å bruke trådløse enheter, eller hvis det kan føre til forstyrrelser eller fare.



TRAFIKKSIKKERHETEN KOMMER FØRST Overhold alle lokale lovbestemmelser. Ha alltid hendene frie til å styre bilen når du kjører. Trafikksikkerheten bør alltid komme først når du kjører.



FORSTYRRELSER Alle trådløse enheter kan fra tid til annen utsettes for forstyrrelser som kan påvirke ytelsen.



SLÅ AV PÅ SYKEHUS Følg gjeldende restriksjoner. Slå av enheten i nærheten av medisinsk utstyr.



SLÅ AV I FLY Følg gjeldende restriksjoner. Trådløse enheter kan forårsake forstyrrelser i fly.



SLÅ AV NÅR DU FYLLER DRIVSTOFF Ikke bruk telefonen på bensinstasjoner. Ikke bruk telefonen nær brennstoff eller kjemikalier.



SLÅ AV NÆR SPRENGNINGER Følg gjeldende restriksjoner. Ikke bruk enheten når sprengningsarbeid pågår.



FORNUFTIG BRUK Bruk bare enheten i vanlig stilling som forklart i produktdokumentasjonen.



KVALIFISERT SERVICE Bare kvalifisert personale kan reparere dette produktet.



EKSTRAUTSTYR OG BATTERIER Bruk bare godkjent ekstrautstyr og godkjente batterier. Ikke koble sammen produkter som ikke er kompatible.



VANNTOLERANSE Enheten tåler ikke vann. Oppbevar den på et tørt sted.



SIKKERHETSKOPIER Husk å ta sikkerhetskopier eller en utskrift av all viktig informasjon som er lagret i enheten.



KOBLE TIL ANDRE ENHETER Når du kobler til andre enheter, må du lese brukerhåndboken for disse for å få mer detaljert sikkerhetsinformasjon. Ikke koble sammen produkter som ikke er kompatible.

Nettverkstjenester

Kontakt tjenesteleverandøren for flere instruksjoner for bruk av nettverkstjenester og informasjon om hvilke kostnader som gjelder. Enkelte nettverk kan ha begrensninger som påvirker hvordan du kan bruke nettverkstjenester.

Tjenesteleverandøren kan ha angitt at enkelte funksjoner skal være deaktivert eller ikke aktivert i enheten. Det kan også hende at enheten din har en spesiell konfigurering.

Minne

Følgende funksjoner i denne enheten kan dele minne: bokmerker, bilde-, lyd- og videofiler, notatfiler, skissefiler og andre filer, kontakter, e-postmeldinger og programmer. Bruk av én eller flere av disse funksjonene kan redusere tilgjengelig minne for resten av funksjonene som deler minne. Det kan være at enheten viser en melding om at minnet er fullt når du forsøker å bruke en funksjon med delt minne. Hvis dette skjer, sletter du noen av opplysningene eller oppføringene som er lagret i funksjonene med delt minne, før du fortsetter.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se "Minnehåndtering" på side 16.

Enheten

Internett-tavlen fra Nokia gir enkel bredbåndstilgang til Internett via en trådløs nettverkstilkobling (WLAN/Wi-Fi) eller Bluetooth-tilkobling med kompatible mobiltelefoner. Den brede skjermen og bærbare størrelsen gjør den perfekt til surfing på Internett og Internett-kommunikasjon når du er borte fra den bærbare eller stasjonære datamaskinen.

Det kompatible WLAN/Wi-Fi-tilgangspunktet må være i overensstemmelse med IEEE 802.11b- eller 802.11g-standarden.

Les denne brukerhåndboken nøye før du bruker enheten. Les også hurtiginnføringen som fulgte med enheten, og brukerhåndboken for den kompatible telefonen, som inneholder viktig informasjon om sikkerhet og vedlikehold.

Noen programmer, konfigurasjoner og innstillinger kan variere med programvareversjonen eller landet du kjøpte produktet i.



Oppgavevelger

Oppgavevelgeren (1) har ikoner som du kan trykke på for å åpne nye programmer og bytte mellom programmer som er åpne.

Hvis du vil velge et alternativ i en meny, trykker du på alternativet. Hvis du vil lukke menyen, trykker du et annet sted på skjermen.

Oppgavevelgeren inneholder følgende elementer som standard: Hvis du vil endre elementene, trykker du **Se** og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Paneler. Hvis du ønsker mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten.

Første element: Webleser – Trykk 🐨 for å få tilgang til Internett-funksjoner som nye webleservinduer og bokmerker.

Andre element: Kontakter – Trykk 🙌 for å vise kontaktene, få tilgang til e-postmeldingene, utføre Internett-oppringinger og sende chat-meldinger.

Tredje element: Programmeny – Trykk **see** for å få tilgang til alle de installerte programmene. Hvis du vil endre menystrukturen, velger du Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Paneler.

Programveksler – Programveksleren (7) viser ikonene til programmene som er åpne. Ikonene til de tre siste programmene som er åpnet, vises i programveksleren. Hvis mange versjoner av et program er åpen, (for eksempel flere webleservinduer), vises ett programikon for gruppen. Hvis du vil se alle programmene som er åpne, trykker du på

Hvis du vil bytte til et annet program, trykker du det aktuelle ikonet i programveksleren. Hvis du holder pekeren på et ikon, vises et verktøytips.

Når du mottar nye e-postmeldinger eller chat-meldinger, spørsmål og svar om autorisasjon, eller invitasjon til gruppesamtaler, blinker ikonene på programveksleren for å angi disse hendelsene.

Hvis programmer er åpne i bakgrunnen, økes belastningen på batteriet og batterilevetiden reduseres.

Programtittelområde

Programtittelområdet (2) viser navnet på det aktive programmet og navnet på filen som er åpen. Trykk **=** eller menytasten for å åpne programmenyen.

Statusområde

Trykk ikonene i statusområdet hvis du vil ha mer informasjon eller utføre oppgaver knyttet til en bestemt funksjon.

Hvis du vil endre ikonene i statusområdet, trykker du sog velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Paneler > Statuslinje.

Statusområdet (3) kan inneholde følgende ikoner:

indikerer at du har stilt en alarm i Klokke.

indikerer at Internett-tavlen er koblet til en annen enhet via en USB-kabel.

Tilgjengelighetsikonet indikerer tilgjengelighetsstatusen, og du kan også klikke det for å justere innstillingene for tilgjengelighet. Ikonet er kun synlig etter at du har opprettet en konto for Internett-oppringinger og direktemeldinger. indikerer at du er pålogget,

at du er usynlig, og 🚫 indikerer at du er frakoblet.

indikerer lysnivået i displayet og gir deg muligheten til å justere displayinnstillingene.

indikerer volumnivået og gir deg muligheten til å justere hovedvolumet og andre lydinnstillinger. Jo flere streker som vises i ikonet, jo høyere er volumet. Når lydene er dempet, er ikonet 2. Når det er en aktiv kobling mellom enheten og et eksternt Bluetooth-headset, vises 3.

Ikonet for Internett-tilkobling indikerer statusen og hvilken type Internett-tilkobling som brukes, og lar deg åpne og lukke en Internett-tilkobling samt justere tilkoblingsinnstillinger.

indikerer at en WLAN-tilkobling er aktiv; at en ad hoc-WLAN-tilkobling er aktiv, at en pakkedatatilkobling (for eksempel GPRS) er aktiv; at en dataanropstilkobling (for eksempel GSM-dataanrop) er aktiv; at det ikke er noen Internett-tilkobling, og at indikerer at enheten er i frakoblet modus når ingen tilkoblinger er tillatt. indikerer hvor mye strøm som er igjen på batteriet. Jo flere streker som vises på ikonet, jo mer strøm er igjen. Trykk ikonet hvis du vil vise hvor mye batteritid som er igjen.

indikerer at en Bluetooth-tilkobling til en ekstern enhet er aktiv, og 👔 indikerer at Bluetooth-funksjonen er på, men det er ingen aktive tilkoblinger for øyeblikket.

GPS-ikonet er kun synlig på Nokia N810 Internet Tabletprodukter som har en intern GPS-mottaker. GPS-ikonet indikerer bruken av GPS-plasseringsdata i programmer og gjør det mulig å konfigurere innstillinger for GPS-plassering.

GPS-ikonet er kun synlig når den interne GPS-mottakeren er på. 🔊 indikerer at GPS-mottakeren har funnet satellittsignaler, og at plasseringen din er kjent. 🔊 indikerer at GPS-mottakeren ikke har funnet satellittsignaler, og at plasseringen din er ukjent. 🔊 indikerer at GPS-mottakeren prøver å finne satellittsignaler, og søker etter plasseringen din.

Minimeringsknapp og lukkeknapp

Hvert program har en minimeringsknapp og en lukkeknapp (4).

Hvis du trykker på **v**, skjules det gjeldende programmet, og programmet under vises. Hvis du vil hente frem det minimerte programmet, trykker du det tilhørende ikonet i programveksleren. Hvis du trykker på ★, lukkes det gjeldende programmet. Hvis du vil lukke et program, kan du også velge Lukk fra programmenyen, trykke på Esc-tasten i et sekund, eller trykke på lukkeknappen i programvekslermenyen.

Programområde

Hvis du åpner et program fra oppgavevelgeren, vises programmet i programområdet (5). Hvis ingen programmer er åpne for øyeblikket, vises startsiden.

Verktøylinje

Verktøylinjen (6) inneholder kommandoknappene for det aktive programmet.

Startside

Når du slår på enheten, vises startsiden. Startsiden gir deg rask og enkel tilgang til produktfunksjoner som klokke, Internett-radio, Internett-søk, RSS-leser, kortnummerkontakter, websnarveier, opplæring og reklame-appleter.

Hvis du vil ha mer informasjon om de tilgjengelige appletene, ser du i veiledningen for enheten.

Hvis du vil vise tilgjengelige appleter på startsiden, velger du $\overline{\mathbf{z}}$ > Velg appleter... og ønskede appleter fra listen.

Hvis du vil omorganisere appletene på startsiden, drar du dem med pekeren til ønsket posisjon. Du kan også endre størrelse på noen appleter ved å dra fra håndtaket på appleten.

Hvis du vil ha tilgang til den kontekstavhengige menyen for en applet, holder du pekeren på ønsket applet. Anhengig av appleten kan du angi applet-innstillinger eller lukke appleten ved hjelp av kommandoene på den kontekstavhengige menyen.

Hvis du vil angi bakgrunnsbilde for startsiden, velger du $\overline{\Xi}$ > Angi bakgrunnsbilde....

Hvis du vil endre utseendet og funksjonene på enheten, velger du $\fbox{}$ > Angi tema....

Hvis du vil kalibrere berøringsskjermen, velger du 🔳 > Kalibrer skjerm og følger instruksjonene på skjermen.

Enhetskontroll

Du kan bruke enheten på flere forskjellige måter: Trykk på skjermen med pekeren eller fingrene, eller trykk blatasten og de andre maskinvaretastene på enheten. Hvis du vil ha mer informasjon om samhandling mellom berøringskjermen og maskinvaretastene, ser du i veiledningen for enheten oppkalt etter produktet, for eksempel Nokia N800 Internet Tablet.

Metoder for skriving av tekst

Du kan skrive inn bokstaver, tall og spesialtegn på flere forskjellige måter. Du kan trykke tegn på de virtuelle tastaturene med pekeren eller fingrene. Med gjenkjenning av håndskrift kan du skrive tegn direkte på skjermen ved hjelp av pekeren.

Du kan også koble et eksternt maskinvaretastatur til Internett-tavlen ved hjelp av Bluetooth-teknologi, eller bruke det integrerte tastaturet på noen av Internetttavleproduktene fra Nokia.

Hvis du vil skrive inn tekst med et tastatur på skjermen, fingertastatur i fullskjermmodus eller metode for gjenkjenning av håndskrift, må du kontrollere at disse funksjonene er aktivert.

Fremgangsmåten for å angi innstillinger for tekstskriving kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Trykk Seg og velg Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Skriving av tekst > Generelt.

Nokia N810 Internet Tablet – Trykk se og velg Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Skriving av tekst > På skjerm.

Når du har aktivert metodene for tekstskriving, trykker du et hvilket som helst tekstfelt. Området for skriving av tekst vises på berøringsskjermen og viser et av tastaturene eller området for gjenkjenning av håndskrift, avhengig av hvilken metode for skriving av tekst som ble brukt sist.

Enheten kan fullføre ord basert på den innebygde ordboken for det valgte språket for skriving av tekst. Enheten lagrer også nye ord som du skriver inn.

Integrert tastatur

Noen av Internett-tavleproduktene fra Nokia kan ha et integrert tastatur. Når det integrerte tastaturet er i bruk, er metodene for tekstskriving på skjermen deaktiverte.

Hvis du vil skrive inn tekst, trykker du tastene på tastaturet. Hvis du vil slå på Caps Lock, trykker du skift-tasten to ganger.

Hvis du vil skrive inn tall, flere tegn og vanlige symboler, trykker du [Fn] og ønsket tegntast. Hvis du vil låse [Fn]-tasten, trykker du den to ganger.

Hvis du vil skrive inn bokstaver med aksenter, holder du nede [**Chr**] og trykker en bokstav flere ganger til ønsket tegn med aksent vises. Hvis du vil forhåndsvise alle spesialtegn som er tilgjengelige, trykker du lett [**Chr**].

Det integrerte tastaturet gjør det mulig å bruke globale hurtigtaster, i tillegg til snarveier for programspesifikke oppgaver. Hvis du for eksempel vil kopiere valgt innhold, trykker du [**Ctrl**]+[**C**], og hvis du vil lukke programmet som er åpent, trykker du [**Ctrl**]+[**Q**]. Hvis du vil ha informasjon om flere snarveier, ser du i veiledningen for enheten etter metoder for tekstskriving og integrert tastatur.

Fingertastatur i fullskjermmodus

Hvis du vil begynne å skrive tekst med fingertastaturet, trykker du feltet for skriving av tekst med fingrene. Fingertastaturet åpnes i fullskjermmodus.

Sørg for at fingrene er rene når du bruker fingertastaturet, og rengjør berøringsskjermen jevnlig ved å tørke av skjermen forsiktig med en tørr, myk klut.

Fingertastaturet viser knapper og funksjoner på samme måte som andre metoder for skriving av tekst, men ikke alle spesialtegnene er tilgjengelige.

Hvis du vil lukke fingertastaturet, trykker du på **V**øverst i høyre hjørne på tastaturet.

Tastatur på skjermen



- 2 [Caps] Lås tastaturet slik at du får bare store bokstaver. I modus for gjenkjenning av håndskrift veksler denne tasten mellom modus for gjenkjenning av vanlige tegn og modus for gjenkjenning av spesialtegn.

- 4 Image Åpne menyen for tekstskriving, som omfatter kommandoer som Kopier, Klipp ut og Lim inn. Du får også tilgang til innstillinger for tekstskriving fra menyen for tekstskriving.
- 5 Tastatur på skjermen.

8

- 6 Mellomromtast Sett inn et mellomrom. Dette området viser også ordliste.
- 7 Numerisk tastatur Når du trykker på skift-tasten, vises de vanligste spesialtegnene i dette området.
 - I Slett tegnet til venstre for markøren.
- 9 Flytt markøren til neste rad eller felt for skriving av tekst. Denne tasten har flere funksjoner basert på den gjeldende sammenhengen (i webadressefeltet i webleseren fungerer den for eksempel som Gå til-knapp).
- 10 & é Åpne en visning der du kan velge mellom vanlige spesialtegn, symboler og språktegn med aksenter.
- 11 <u> </u> Lukk området for tastaturet på skjermen og gjenkjenning av håndskrift.

Du kan tegne følgende håndskriftfigurer på tastaturet på skjermen:

- 1 for å slette et tegn
- 2 for mellomrom
- 3 for å bytte mellom store og små bokstaver
- 4 for å legge til et linjeskift



Gjenkjenning av håndskrift

₹		+
Abc1	Nokia	4
t		&!é
•	Noki	⊻

Du kan bruke pekeren til å skrive tekst med. Skriv tydelige, loddrette tegn i området for skriving av tekst, og la det være et lite, loddrett mellomrom mellom hvert tegn. Ikke skriv i kursiv.

Hvis du vil skrive vanlige tegn og tall (standardmodus), skriver du ordene på vanlig måte. Hvis du vil skrive med spesialtegn, trykker du [Abc1] i panelet til venstre for området for skriving, og så skriver du tegnene på vanlig måte.

Hvis du vil sette inn tegn i og etter ord, tegner du dem der hvor du ønsker å plassere dem.

Hvis du vil lære enheten håndskriften din, trykker du på på tastaturet på skjermen og velger Verktøy > Lær.

Du kan tegne følgende håndskriftfigurer i området for gjenkjenning av håndskrift:

- for å slette et tegn
- 2 for mellomrom



Innstillinger for skriving av tekst

Hvis du vil definere innstillingene for skriving av tekst, trykker du Se og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Skriving av tekst. Hvis du vil ha mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten.

Volumkontroll

Hvis du vil justere hovedvolumet for enheten, trykker du 🔊 i statusområdet. Hvis du vil stille hovedvolumet, drar du glidebryteren for volumet med pekeren. Du kan også trykke [+] eller [-]. Hovedvolumet overstyrer alle andre voluminnstillinger i enheten.



Advarsel: Hold ikke enheten nær øret når høyttaleren er på ettersom volumet kan være ekstremt høyt.

Låsing av enheten

Hvis du vil hindre uautorisert bruk av enheten, endrer du låsekoden og angir at enheten skal låses automatisk etter en bestemt tidsavbruddsperiode.

Hvis du vil låse enheten, trykker du lett av/på-tasten og velger Lås enhet > OK. Hvis du ikke har angitt låsekoden, blir du bedt om å gjøre det. Hvis du vil låse opp enheten, angir du låsekoden og velger OK.

Hvis du vil redigere innstillingene for låsing av enheten, trykker du Se og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Enhetslås.

Hvis du vil angi en tidsavbruddsperiode, velger du Automatisk låsing etter: og ønsket tid.

Endre låsekode

Slik endrer du låsekoden:

- 1. Trykk på 📒 og velg Innstillinger > Kontrollpanel.
- 2. I Kontrollpanel velger du Enhetslås > Endre låsekode.
- Angi den gjeldende låsekoden og velg OK. Standardkoden er 12345.
- 4. Angi den nye koden og velg OK.

5. Angi den nye koden på nytt og velg OK.

Hvis du velger **Avbryt** i én av disse dialogboksene, endres ikke låsekoden for enheten.

Hold den nye koden hemmelig og oppbevar den trygt på et annet sted enn der du har enheten.



Merk: Hvis du mister låsekoden for enheten, må du ta med enheten til nærmeste Nokiaautoriserte servicested. Hvis du vil låse opp enheten, må programvaren lastes inn på nytt, og det kan det hende at du mister alle dataene du har lagret i enheten.

Låse berøringsskjermen og taster

Berøringsskjermen og tastelåsen hindrer utilsiktet bruk av enheten når den er på. Når berøringsskjermen og tastene er låste, spiller ikke enheten av tastelyd, og den godtar ingen tastetrykk annet enn for å låse opp berøringsskjermen og tastene.

Fremgangsmåten for å låse og låse opp berøringsskjermen og tastene kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Hvis du vil låse berøringsskjermen og tastene, trykker du lett () og velger Lås berøringsskjerm og taster > OK. Når du skal låse opp berøringsskjermen og tastene, trykker du på () og velger (). Nokia N810 Internet Tablet – Hvis du vil låse berøringsskjermen og tastene, skyver du 🕘 mot venstre. Hvis du vil låse opp berøringsskjermen og tastene, skyver du 🦳 mot venstre én gang til.

Minnehåndtering

Hvis du vil vise hvor mye lagringsminne som er i bruk, trykker du Se og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Minne > Lagringsplass for å vise informasjon om lagringsminne for enheten og minnekortene. Hvis du vil vise mer informasjon om hvor mye lagringsminne som er i bruk, velger du Detaljer.

Hvis du vil bruke et minnekort som ekstra virtuelt minne for aktive programmer, gjør du følgende:

- Trykk på
 og velg Innstillinger > Kontrollpanel.
- 2. I Kontrollpanel velger du Minne.
- I Minne velger du Virtuelt > Utvid virtuelt minne og ønsket størrelse for ekstraminnet.

Ekstra virtuelt minne knyttes alltid til det interne minnekortet i enheten.

Mye bruk av det utvidede virtuelle minnet kan påvirke varigheten på minnekortet.



 Viktig: Du må ikke ta ut minnekortet midt
 i en operasjon der kortet er i bruk. Hvis du fjerner kortet mens det er i bruk, kan du skade både kortet og enheten og data som er lagret på kortet kan bli ødelagt.

Hvis du vil frigjøre minne, kan du slette data i Filbehandling eller andre programmer. Hvis du vil finne og slette filer av en viss størrelse, kan du bruke søkeprogrammet.

Minnekort

Antallet tilgjengelige minnekortspor og hvilke typer minnekort som er kompatible, kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Enheten har to minnekortspor. Det er et internt spor under bakdekselet og et annet spor under dekselet for minnekort på forsiden av enheten.

Minnekortformatene som støttes, er følgende:

- Multimediekort (MMC), (full størrelse)
- Multimediekort i redusert størrelse (med adapter)
- SD-kort (full størrelse)
- miniSD-kort (med adapter)
- microSD-kort (med adapter)

Nokia N810 Internet Tablet – Enheten har et eksternt minnekortspor under bordstativet til høyre foran på enheten. Enheten inneholder også et fast, internt minnekort. Du kan vise innholdet på det interne minnekortet i Hjelpeprogrammer > Filbehandling.

Følgende minnekortformater støttes:

- miniSD-kort
- microSD-kort (med adapter)

Mini

Du kan sette inn og ta ut et minnekort når Internett-tavlen er på (funksjonen for å legge til eller fjerne komponenter), hvis minnekortet ikke brukes av et program.

Nokias Internett-tavler støtter ikke SD-kortenes funksjon for skrivebeskyttelse.

Bruk bare kompatible multimediekort (MMC), multimediekort med redusert størrelse, SD-kort, microSD-kort eller miniSDkort som er godkjent av Nokia for bruk sammen med enheten. Nokia bruker godkjente industristandarder for minnekort, men det kan hende at enkelte merker ikke er kompatible med denne enheten. Kort som ikke er kompatible, kan skade kortet og enheten og ødelegge data som er lagret på kortet.

Du kan bare bruke FAT 16/32-formaterte kompatible minnekort med Nokias Internett-tavler.

Hvis du vil vise og administrere innholdet på et minnekort, trykker du **2**, velger Hjelpeprogrammer > Filbehandling og ønsket minnekort i mappelisten.

Hvis du vil endre navn på et minnekort i Filbehandling, velger du \blacksquare > Fil > Endre navn....

Hvis du vil formatere et minnekort i Filbehandling, velger du \blacksquare > Verktøy > Formater minnekort.... Alle dataene slettes permanent fra minnekortet.

Sikkerhetskopiere og gjenopprette data

Du kan sikkerhetskopiere data til et kompatibelt eksternt eller internt minnekort. Da kan dataene gjenopprettes hvis det blir nødvendig. Sikkerhetskopien vises i en mappe på minnekortet. Du kan også beskytte sikkerhetskopiene med et passord.

Slik sikkerhetskopierer du data:

- Trykk på se og velg Innstillinger > Sikkerhetskopiering/ Gjenoppretting > Ny sikkerhetskopi.
- 2. I Ny sikkerhetskopi endrer du navnet på sikkerhetskopien og angir ønsket plassering av sikkerhetskopien.
- 3. I Velg data som skal sikkerhetskopieres velger du datatypene du vil sikkerhetskopiere.

Hvis du vil beskytte sikkerhetskopien med et passord, velger du Beskytt med passord > OK, angir passordet du vil bruke, to ganger, og velger OK.

Vær oppmerksom på at følgende informasjon for eksempel ikke er sikkerhetskopiert:

- Innholdet på det faste, interne minnekortet på Nokia N810 Internet Tablet.
- Temainnstillinger, når du gjenoppretter sikkerhetskopier fra tidligere produktversjoner.
- Innstillinger for Bluetooth-tilkoblinger.
- Webleserinnstillinger.
- Installerte programmer.

Du kan imidlertid ta sikkerhetskopi av en liste over programmer du har installert på enheten. Under gjenopprettingen prøver enheten å hente programfilene på Internett og installere dem på nytt.

Slik gjenoppretter du data:

- Trykk på se og velg Innstillinger > Sikkerhetskopiering/ Gjenoppretting. Velg den ønskede sikkerhetskopien og Gjenopprett.
- 2. I Velg data som skal gjenopprettes velger du datatypene du vil gjenopprette.

Hvis du har beskyttet sikkerhetskopien med et passord, vises Oppgi passord. Angi passordet og velg OK.



Viktig: Hvis du skal sikre at e-postprogrammet fungerer slik det skal, bør du alltid sikkerhetskopiere innstillingene og e-postmeldingene. Gjenopprett sikkerhetskopien når det ikke er noen innstillinger eller e-postmeldinger i programmet, for eksempel når du har oppdatert programvaren på enheten din.

Hjelp

Hjelp-funksjonen gir mer informasjon om nøkkelfunksjoner, programmer og dialogbokser i enheten. Hvis du vil ha tilgang til hjelp fra oppgavevelgeren, trykker du **Se** og velger Mitt valg > Hjelp. Hvis du vil ha tilgang til hjelp fra et program, trykker du **Se** og velger kommandoen for hjelp på menyen (vanligvis under Verktøy).

Hvis du vil bla gjennom emnene i hjelpen, trykker du følgende:

eller > for å se andre hjelpeemner hvis du nylig har sett på flere hjelpeemner.

Solution for a se en liste over hjelpeemner som du nylig har vist.

for å søke etter tekst som du har skrevet inn i søkefeltet.

Hvis du vil ha tilgang til hjelp som er tilknyttet innholdet i en dialogboks (kontekstavhengig hjelp), trykker du på [?] i dialogboksen.

Søke etter informasjon

Slik søker du etter elementer på enheten din:

- 1. Trykk på 🚼 og velg Hjelpeprogrammer > Søk.
- Skriv inn ett eller flere søkeord. Jo flere søkeord du bruker, jo mer nøyaktige blir søkeresultatene.
- Velg alle elementene på enheten, eller begrens om nødvendig søket til e-postmeldinger, kontakter, bokmerker eller servere for delte medier. Hvis du vil angi flere søkealternativer, velger du Alternativer.
- 4. Velg OK for å starte søket. Resultatene vises i Søkeresultater.

Du kan når som helst stoppe søket ved å trykke 🕡 på verktøylinjen. Når du stopper et søk, kan du ikke fortsette søket. Du må starte et nytt søk.

Søkefunksjonen på enheten din er boolsk OG logisk, noe som betyr at alle søkeordene må passe til hverandre. Jo flere søkeord og alternativer du angir, jo mer nøyaktige blir søkeresultatene. Hvis du får for få resultater, bør du begrense antall søkeord og alternativer. Det skilles ikke mellom små og store bokstaver i søkefunksjonen.

Internett-tilkoblinger

Enheten din lar deg få tilgang til Internett enten gjennom et trådløst nettverk (WLAN/Wi-Fi) eller en mobiltelefon som støtter trådløs Bluetooth-teknologi.

Tilkoblingsinnstillinger

Hvis du vil redigere og opprette Internett-tilkoblinger og justere logisk tilkobling, trykker du **Se** og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Tilkobling.

Definer følgende på siden Generelt:

Koble til automatisk – Velg hvilke tilkoblinger som skal brukes automatisk. Denne innstillingen gjelder bare for nettverk og tilkoblinger som du har lagret på enheten.

Søkeintervall – Angi hvor ofte enheten skal søke etter tilkoblinger i bakgrunnen.

På siden Tidsperiode for inaktivitet velger du tidsperioden som skal gå før Internett-tilkoblingen avsluttes automatisk hvis tilkoblingen ikke brukes. Bruk Tidsperiode for inaktivitet for pakkedata for pakkesvitsjede tilkoblinger (som GPRS), Tidsperiode for inaktivitet for dataanrop for kretssvitsjede dataanrop (som GSM-dataanrop) og Tidsperiode for inaktivitet for WLAN for tilkoblinger som er opprettet via et WLAN-tilgangspunkt.



Merk: Tidsbaserte endringer kan gjelde for Internett-tilkoblinger. Sjekk med tjenesteleverandøren, og angi deretter tidsperiode for inaktivitet.



Merk: Nettverket kan også ha tidsinnstillinger for inaktivitet som kan føre til at Internett-tilkoblingen brytes, uavhengig av tidsinnstillingene for inaktivitet på enheten.

WLAN-tilkobling

Når du åpner et program som krever Internett-tilkobling, bruker enheten de trådløse nettverkstilkoblingene (WLAN/ Wi-Fi) du har lagret som standard. Hvis du ikke har lagret noen tilkoblinger eller de ikke er tilgjengelige, blir du bedt om å velge tilkoblingen (Internett-tilgangspunktet) du vil bruke. Du kan lagre nettverket når du har valgt det fra listen. Hvis nettverket er angitt til skjult, må du imidlertid konfigurere innstillingene manuelt.

Hvis du vil konfigurere en trådløs nettverkstilkobling manuelt, trykker du **See** og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Tilkobling > Tilkoblinger > Ny. Veiviseren for konfigurering av tilkobling åpnes. Velg Neste for å fortsette. 1. I Tilkoblingsoppsett: Navn og type angir du følgende:

Tilkoblingsnavn- Skriv inn et beskrivende navn på tilkoblingen.

Tilkoblingstype: – Velg WLAN (trådløs lokalnettverkstilkobling).

Velg Neste for å fortsette.

 Du blir spurt om enheten skal søke etter tilgjengelige WLAN-nettverk. Velg Ja for å starte søket eller Nei for å hoppe over det.

Hvis du velger Ja, vises alle tilgjengelige WLANnettverk med informasjon om hver WLAN-tilkobling:

- Navn på WLAN-nettverket.
- Image: With the second s
- WLAN-signalstyrke.
- Sikkerhetsnivå på WLAN-tilkoblingen:

I – Ingen sikkerhet (for eksempel et offentlig tilgangspunkt på en flyplass)

Image: A middels sikkerhet (WEP-godkjenning – Wired Equivalent Privacy)

Sikkerhetsnivået på nettverket påvirker innstillingene som vises når du trykker Neste.

Velg den ønskede tilkoblingen og Neste for å fortsette.

Hvis du velger Nei for å hoppe over søket etter WLANnettverk, vises følgende innstillinger:

Nettverksnavn (SSID) – Skriv inn navnet på WLANnettverket. Hvis du oppretter et ad hoc-nettverk, må du kontrollere at nettverksnavnet er unikt. Når du kobler til Internett via WLAN, er tilkoblingen basert på denne informasjonen. Hvis feltet er nedtonet og ikke kan endres, inneholder SSID-en som det søkes etter, tegn som er skrevet inn med et ukjent tegnsett, og ikke med standard tegnsett (UTF-8) som enheten forventer.

Nettverket er skjult – Du må velge dette alternativet hvis navnet på WLAN-nettverket er skjult. Når dette alternativet er valgt, søker enheten aktivt etter det skjulte WLAN-nettverket når du oppretter en Internett-tilkobling.

Nettverksmodus – Velg Infrastruktur eller Ad-hoc. Modusen Infrastruktur brukes til Internett-tilkoblingene.

Sikkerhetsmetode – Velg Ingen (ingen sikkerhet), WEP (middels sikkerhet), Forhåndsdelt nøkkel for WPA (høy sikkerhet) eller WPA med EAP (høy sikkerhet).



Viktig: Aktiver alltid en av de tilgjengelige krypteringsmetodene for å øke sikkerheten for den trådløse LAN-tilkoblingen. Bruk av kryptering reduserer risikoen for uautorisert tilgang til dataene dine.

Velg Neste for å fortsette.

 I Tilkoblingsoppsett: Fullført velger du Fullfør for å lagre innstillingene, eller Avansert for å angi avanserte innstillinger.



Tips: Du må kanskje definere avanserte innstillinger, for eksempel hvis Internetttilgangspunktet krever bruk av proxyer.

Noen land, for eksempel Frankrike, har restriksjoner for bruk av trådløst LAN. Ta kontakt med lokale myndigheter for å få mer informasjon.

Funksjoner som bruker trådløst LAN, eller som tillater at slike funksjoner kjøres i bakgrunnen mens andre funksjoner brukes, tapper batteriet for strøm og reduserer levetiden til batteriet.

Mobiltelefontilkobling

Før du kan koble deg til Internett via et mobilnettverk, må du gjøre følgende:

- Abonnere på den ønskede datatjenesten fra mobiltjenesteleverandøren.
- Få riktige Internett-innstillinger fra mobiltjenesteleverandøren.
- Koble en kompatibel mobiltelefon til enheten. Enheten må ha et eksternt modem (telefon) som er koblet til enheten med trådløs Bluetooth-teknologi.



Tips: Enheten din inneholder en database for innstillinger (oppsettveiviser for Mobiloperatør) med forhåndsdefinerte innstillinger til noen mobiltjenesteleverandører.



Merk: Det er ikke alle mobiloperatører og innstillinger som vises på listen, og noen innstillinger kan også være for gamle.

Trådløs Bluetooth-teknologi

Denne enheten er kompatibel med Bluetooth-spesifikasjon 2.0 + EDR (Enhanced Data Rate) med støtte for følgende profiler: DUN (Dial-up Networking Profile), FTP (File Transfer Profile) bare som server, SAP (SIM Access Profile), HID (Human Interface Device Profile), HSP (Headset Profile), SPP (Serial Port Profile) og OPP (Object Push Profile). Hvis du vil sikre funksjonalitet mellom andre enheter som har støtte for Bluetooth-teknologi, bør du bruke Nokia-godkjent ekstrautstyr sammen med denne modellen. Ta kontakt med produsentene av andre enheter for å fastslå kompatibiliteten med denne enheten.

Det kan være restriksjoner for bruk av Bluetooth-teknologi i enkelte områder. Ta kontakt med lokale myndigheter eller tjenesteleverandøren. Funksjoner som bruker Bluetooth-teknologi, eller som tillater at slike funksjoner kjøres i bakgrunnen mens andre funksjoner brukes, tapper batteriet for strøm og reduserer levetiden til batteriet.

Bluetooth-tilkoblinger krever ikke at den kompatible telefonen og Internett-tavlen er plassert i direkte synslinje, men avstanden mellom enhetene bør være maksimalt 10 meter. Tilkoblinger kan forstyrres av hindringer som vegger eller andre elektroniske enheter.

lkke opprett tilkoblinger til Bluetooth-enheter som ikke er klarert.

Velge telefon

Hvis du vil velge en telefon du vil bruke til Internetttilkobling, trykker du **See** og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Telefon. Selv om du kun kan velge én enhet om gangen, kan du koble flere enheter til Internett-tavlen.

Hvis du vil koble en telefon til Internett-tavlen, gjør du følgende:

- 1. Aktiver Bluetooth-tilkoblingen på mobiltelefonen.

- **3.** Velg den ønskede telefonen fra listen over enheter som er funnet, og OK. Enheten genererer et passord.
- 4. Bruk det genererte passordet i Par med enhet eller endre det til et passord du finner på selv. Hvis du vil angi om den tilkoblede enheten skal klareres (telefonen din kan kobles til Internett-tavlen uten varsel) eller ikke når den er koblet til, velger eller fjerner du Angi som klarert enhet. Velg OK og skriv inn det samme passordet på den kompatible telefonen.
- 5. Når tilkoblingen er fullført, vises oppsettsveiviseren for mobiloperatøren. Bruk den til å lagre innstillingene for Internett-tilkobling. Hvis du allerede har lagret innstillingene eller planlegger å lagre dem senere i kontrollpanelet, velger du Avbryt.

Hvis du vil åpne veiviseren for konfigurering senere, trykker du See og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Severtøy > Veiviser for mobiloperatøroppsett....

6. Velg Fullfør for å lagre innstillingene.

Opprette tilkobling manuelt

Hvis du vil konfigurere en mobiltilkobling manuelt, trykker du se og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Tilkobling > Tilkoblinger > Ny. Veiviseren for konfigurering av tilkobling åpnes. Velg Neste for å fortsette. 1. I Tilkoblingsoppsett: Navn og type angir du følgende innstillinger:

Tilkoblingsnavn – Skriv inn et beskrivende navn på tilkoblingen.

Tilkoblingstype: – Velg nettverkstypen du vil bruke for tilgang til Internett.

Hvis du vil bruke en pakkesvitsjet datatjeneste i et mobilnettverk, for eksempel GPRS (nettverkstjeneste), velger du Pakkedata.

Hvis du vil bruke en kretssvitsjet datatjeneste i et mobilnettverk, for eksempel nettverkstjenesten HSCSD (High-Speed Circuit-Switched Data), velger du Dataanrop.

Velg Neste for å fortsette.

- 2. Enheten identifiserer automatisk typen mobilnettverk for telefonen når du kobler telefonen til enheten. Hvis du ikke har koblet en mobiltelefon til enheten, velger du nettverkstypen du vil at Internett-tilkoblingen skal finne sted på, i Velg type mobilnett, og velger Neste for å fortsette.
- 3. Definer følgende innstillinger i dialogboksen Tilkoblingsoppsett:

Navn på tilgangspunkt – Skriv inn navnet på Internett-tilgangspunktet. Du får dette navnet fra Internett-tjenesteleverandøren. Denne innstillingen vises bare hvis du har valgt pakkesvitsjet datatilkobling (for eksempel GPRS), og telefonen bruker et GSM-mobilnettverk.

Oppringingsnummer – Skriv inn telefonnummeret til modemet til Internett-tilgangspunktet.

Brukernavn – Oppgi et brukernavn hvis du blir bedt om det. Brukernavnet får du vanligvis fra Internetttjenesteleverandøren.

Passord – Skriv inn et passord hvis du blir bedt om det. Passordet får du vanligvis fra Internetttjenesteleverandøren.

Skriv inn passord hver gang du logger på – Velg dette alternativet hvis du vil skrive inn et nytt passord hver gang du logger deg på en Internett-server, eller hvis du ikke vil lagre passordet på enheten.



Tips: I GPRS-pakkedatanettverk er det vanlig at tilgangspunktnavnet er Internett, eller at det er tomt. Oppringingsnummeret er vanligvis *99#, og brukernavnet og passordet kan være tomt. Hvis du vil ha informasjon om innstillinger for CDMA-pakkedatanettverk, kontakter du tjenesteleverandøren. 4. I Tilkoblingsoppsett: Fullført velger du Fullfør for å lagre innstillingene, eller Avansert for å angi avanserte innstillinger. Hvis du ønsker mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten.

Deaktivere trådløse tilkoblinger

Hvis du vil deaktivere WLAN- og Bluetooth-tilkoblinger, trykker du lett av/på-tasten og velger Frakoblet modus > OK.

Hvis du vil aktivere tilkoblinger, trykker du lett av/påtasten og velger Normal modus > OK.



Merk: Du kan ikke bruke funksjoner som krever trådløs nettverkstilkobling eller Bluetooth-tilkobling, i frakoblet modus. For å bruke disse funksjonene, må du først angi normal modus for enheten. Hvis enheten er låst, taster du inn låsekoden.

Surfe på Internett

Hvis du vil åpne webleseren, trykker du 🍚 og velger Åpne nytt webleservindu eller et bokmerke.

Før du kan koble deg til Internett, må du definere riktige innstillinger for Internett-tilkobling. Du finner detaljerte instruksjoner under "Tilkoblingsinnstillinger" på side 20.



Viktig: Bruk kun tjenester du har tillit til og som tilbyr tilstrekkelig sikkerhet og beskyttelse mot skadelig programvare.

Åpne og se på websider

Hvis du vil åpne en webside, trykker du adressefeltet nederst på skjermen, skriver inn adressen og trykker Du kan også velge et bokmerke eller aktivere en kobling på en webside.

Hvis du har lagret et bokmerke til en webside som du ønsker å besøke, trykker du på 🍚 og velger ønsket bokmerke.

Hvis du vil laste siden på nytt, holder du pekeren nede på til en kontekstavhengig meny vises, og velger Last inn på nytt. Trykk på 😮 hvis du vil stoppe innlastingen av siden. Hvis du vil se på og bla i en webside, drar du siden i ønsket retning med pekeren, bruker blatastene eller drar i rullefeltene til høyre og nederst på skjermen.

Trykk på \triangleleft eller \triangleright for å se på sider du nylig har besøkt.

En hurtigbuffer er et minneområde som brukes til å lagre data midlertidig. Hvis du har forsøkt å få eller har fått tilgang til konfidensiell informasjon som krever passord, bør du tømme hurtigbufferen etter bruk. Informasjonen eller tjenestene du har fått tilgang til, er lagret i hurtigbufferen. Hvis du vil tømme hurtigbufferen, velger du \equiv > Verktøy > Tøm > Hurtigbuffer.

Hvis du vil vise websiden i fullskjermsstørrelse, trykker du fullskjermtasten. Hvis du vil gå tilbake til vanlig visning, trykker du fullskjermtasten på nytt.

Hvis du vil zoome inn på en side, trykker du zoometastene eller trykker 🝳 , velger Zoom og ønsket zoomenivå.

Websider kan være bredere enn webleservinduet. Hvis du vil redusere behovet for vannrett rulling, trykker du Q og velger Tilpass bredde til visning.

Hvis du vil endre innstillingene for webleseren, velger du $\overline{\mathbf{z}}$ > Verktøy > Innstillinger. Hvis du ønsker mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten. Hvis du vil opprette et bokmerke for gjeldende webside, trykker du 👽 på verktøylinjen og velger Legg til bokmerke.... Hvis du vil lagre en kobling som et bokmerke, holder du pekeren på koblingen i et sekund og velger Legg til kobling i bokmerker....

Administrere bokmerker

Hvis du vil administrere bokmerker som du har lagret på enheten, trykker du på og velger Administrer bokmerker. Under administrere bokmerker kan du legge til, flytte, kopiere, gi nytt navn til, slette og åpne bokmerker og mapper.

Bokmerkemappene vises til venstre, og bokmerkene i de valgte mappene vises til høyre. Hvis du vil åpne en mappe og et bokmerke som ligger i den, trykker du mappen. Deretter trykker du bokmerket to ganger.

Det kan hende at det er forhåndsinstallerte bokmerker og koblinger på enheten for webområder som tilhører tredjeparter. Du kan også få tilgang til andre webområder som tilhører tredjeparter, via enheten din. Webområder som tilhører tredjeparter, har ingen tilknytning til Nokia, og Nokia gir ikke sin tilslutning til eller påtar seg ansvar for disse områdene. Hvis du velger å besøke slike områder, må du ta forholdsregler når det gjelder sikkerhet eller innhold.

Internett-kommunikasjon

Hvis du skal kommunisere via Internett, må du ha en aktiv nettverkstilkobling, og du må ha registrert brukerkontoer og passord for tjenester for Internett-oppringing, direktemeldinger og e-post hos andre tjenesteleverandører enn Nokia.

Du kan ha flere kontoer for Internett-oppringing og direktemeldinger.

Det anbefales at du bruker trådløs nettverkstilkobling (WLAN/Wi-Fi) for Internett-oppringinger.

Kontoer

Hvis du vil åpne veiviseren for konfigurering av konto, trykker du **Se** og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Kontoer > Ny.

Gjør slik for å fullføre og lagre kontoinnstillingene:

- Kontooppsett: Velkommen Velg Neste for å starte konfigureringen av kontoen.
- 2. Kontooppsett: Tjeneste Velg ønsket tjeneste fra listen og Neste.
- Kontooppsett: Velg Du blir bedt om å bekrefte om du vil begynne å bruke en eksisterende Jabber-, Google

Talk- eller SIP-konto med denne enheten, eller opprette en ny konto. Hvis du velger å opprette en ny Jabbereller Google Talk-konto, må du ha en aktiv Internetttilkobling.

Hvis du valgte å opprette en ny Google Talk-konto, velger du Neste for å åpne en webside der du kan opprette en ny konto. Når du har fullført opprettingen av en ny konto, går du tilbake til veiviseren.

Hvis du valgte å opprette en ny Jabber-konto, åpnes Kontooppsett: Brukernavn. Angi et brukernavn, en server og et passord. Merk av for innstillingen Bruk for PSTN-anrop hvis du vil bruke SIP-kontoen til å ringe mobilnumre og faste PSTN-numre. Hvis du vil angi avanserte kontoinnstillinger, velger du Avansert. Når du har fullført opprettingen av en ny konto, går du tilbake til veiviseren.

Velg Neste.

4. Kontooppsett: Detaljer – Skriv inn et beskrivende navn og kallenavn på kontoen. Dette navnet brukes også som navn på smart gruppe i kontakter. Hvis du vil endre avatar-bilde for kontoen, velger du Bla gjennom.

Det er valgfritt å angi informasjon i dette trinnet. Velg Neste for å fortsette med veiviseren. 5. I Kontooppsett: Brukernavn angir du følgende:

Brukernavn – Skriv inn brukernavnet for kontoen. Hvis du definerer et brukernavn for Google Talk, må du skrive inn hele brukernavnet (alt før @gmail.com).

Passord - Skriv inn et passord for kontoen.

Bekreft passord – Skriv inn passordet en gang til. Dette alternativet er bare tilgjengelig hvis du valgte å opprette en ny Jabber-konto.

Hvis du vil definere avanserte innstillinger for den valgte kontoen, velger du Avansert. Det er ikke sikkert alle kontoene har avanserte innstillinger. Hvis du ønsker mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten.

Hvis du vil lagre kontoinnstillingene, velger du Fullfør.

Hvis du vil redigere innstillingene for en konto, setter du tilgjengelighetsstatusen til Av, velger kontoen og Rediger. Hvis du vil slette en konto, velger du kontoen og Slett.

Tilgjengelighet

Tilgjengelighet betyr tilgjengelighetsstatusen din for Internett-samfunn. Du kan dele tilgjengelighetsstatusen din med de som har tilgang til tjenesten og ber om det.

Når du oppretter og registrerer en konto for Internettoppringing og direktemeldinger, knyttes statusen for tilgjengelighet til denne kontoen. Tilgjengelighetsikonet i statusområdet i enheten viser felles tilgjengelighetsstatus for alle aktiverte kontoer. Tilgjengelighetsstatusen er alltid den samme for alle kontoer. Enkelte protokoller støtter imidlertid ikke alle tilgjengelighetsstatuser.

Tilgjengelighetsstatusen din kan være én av følgende:

På – Du vises som "pålogget" for alle kontaktene som har tilgang til din tilgjengelighetsinformasjon. Du kan kommunisere.

Borte – Du vises som "borte" for alle kontaktene som har tilgang til din tilgjengelighetsinformasjon. Du kan kommunisere.

Usynlig – Du vises som "usynlig" for alle kontaktene som har tilgang til din tilgjengelighetsinformasjon. Du kan imidlertid kommunisere med kontaktene dine likevel. Det er ikke sikkert alle tjenestene støtter denne statusen.

November 2015 Av – Du er koblet fra tilgjengelighetsserveren og kan ikke kommunisere.

Hvis du vil definere innstillingene for tilgjengelighet, trykker du i statusområdet. Du kan også trykke == og velge Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du Tilgjengelighet.

Kontakter

Hvis du vil administrere kontaktinformasjon og kommunisere med kontaktene dine, trykker du på 🙌 og velger Vis Kontakter.

I hovedvisningen for kontaktprogrammet vises kontaktinformasjonen i to ruter: I den venstre ruten er det en liste over tilgjengelige grupper, og i den høyre ruten vises kontaktene i den valgte gruppen og tilgjengelighetsstatusen deres.

Hvis du vil legge til en kontakt, velger du 👅 > Kontakt > Ny kontakt....

Hvis du vil gruppere kontakter, drar du dem til de ønskede gruppene. Du kan tilordne en kontakt til mange grupper, og en gruppe kan inneholde mange kontakter.

Hvis du vil opprette en ny gruppe med kontakter, velger du \blacksquare > Gruppe > Ny gruppe....

Hvis du vil søke etter en kontakt, trykker du \mathbf{Q} nederst til høyre på skjermen. Skriv inn søkeordene.

Hvis du vil kommuniserer med en kontakt, må du angi kontoinnstillinger for Internett-oppringingen og direktemeldinger. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se "Kontoer" på side 28.

Før du kan kommunisere med kontaktene dine, må du sende en autorisasjonsforespørsel eller et autorisasjonssvar. En autorisasjonsforespørsel sendes vanligvis automatisk når du har lagt til en ny kontakt. Når en mottaker mottar en autorisasjonsforespørsel og godtar den, kan du se mottakerens tilgjengelighetsstatus og kan begynne å kommunisere. Når du fjerner en kontakt fra adresseboken, blir også autorisasjonen fjernet.

Hvis du vil kontakte en kontakt, velger du en kontakt fra listen og trykker en tilgjengelig kommunikasjonskanal i dialogboksen for kontakter:

📞 for å ringe kontakten

for å snakke med kontakten

🖉 for å sende en e-postmelding til kontakten

Direktemeldinger

Dette programmet gjør det mulig å chatte med personer via Internett. For å kunne bruke denne funksjonen må du ha en aktiv nettverkstilkobling, du må ha registrert en konto for direktemeldinger hos en tjenesteleverandør, og du må ha en tilgjengelighetsstatus som tillater sending og mottak av meldinger.

Hvis du vil ha tilgang til Øyeblikkelige mld, trykker du og velger Ny chattesamtale. Hvis du ikke har angitt en konto, blir du bedt om å gjøre det. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre og lagre kontoinnstillingen. Hvis du vil sende en direktemelding, velger du en kontakt fra listen og trykker 🧔.

Hvis du vil gå inn i et chatterom, velger du Ξ > Chattesamtale > Gå til chatterom.... I Gå til chatterom skriver du navnet på chatterommet i Romnavn, eller du velger rommet fra listen over tidligere brukte rom. Hvis du vil delta i chatterommet, velger du OK.

Hvis chatterommet er passordbeskyttet, vises Skriv inn passord. Hvis du vil delta i det beskyttede chatterommet, skriver du inn riktig passord og velger OK.

Hvis du vil skrive og sende en chatmelding, trykker du på tekstfeltet på verktøylinjen for chat, skriver inn meldingen og trykker på \ge .

Hvis du vil legge smileansikter til meldingene dine, trykker du på 😳 og velger ønsket smileansikt.

Hvis du vil vise andre meldinger, blar du gjennom listen. Den nyeste meldingen vises alltid nederst i listen.

Hvis du vil avslutte en chat, trykker du på 💥 øverst til høyre på skjermen.

Internett-oppringing

Internett-oppringing er basert på Voice over Internet Protocol (VoIP), som gjør det mulig å foreta og motta anrop via Internett. For å kunne bruke denne funksjonen må du ha en aktiv nettverkstilkobling, du må ha registrert en konto for Internett-oppringing hos en tjenesteleverandør, og du må ha en tilgjengelighetsstatus som tillater mottak av anrop (På eller Borte).



Advarsel: Nødsamtaler støttes ikke.

Hvis du vil ha tilgang til programmet for Internettoppringing, trykker du 🌺 og velger Ny Internettoppringing. Hvis du ikke har angitt en konto, blir du bedt om å gjøre det. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre og lagre kontoinnstillingene.

Hvis du vil foreta en Internett-oppringing, velger du en kontakt fra listen og trykker **C**. Når du har valgt en kontakt og startet Internett-oppringingen, sendes en anropsforespørsel til mottakeren av anropet. Hvis mottakeren godtar forespørselen om Internettoppringing, aktiveres anropet og visningen for anropsbehandling åpnes.

Du kan bare ha ett Internett-anrop om gangen. Gruppeeller konferansesamtaler er ikke mulig.

Hvis du vil justere volumet for en Internett-oppringing, drar du glidebryteren for volumet med pekeren. Hvis du vil slå av lyden for et anrop, trykker du på duder glidebryteren for volumet. Hvis du vil slå på lyden igjen, trykker du ikonet en gang til.



Advarsel: Hold ikke enheten nær øret når høyttaleren er på ettersom volumet kan være ekstremt høyt.

Internett-tavlen støtter også Internett-oppringing med video. Fremgangsmåten for å bytte fra lydanrop til videoanrop kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Du må aktivere webkameraet manuelt. Webkameraet er plassert øverst i venstre hjørne av enheten. Trykk kameraet innover og kameraet kommer frem.

Nokia N810 Internet Tablet – Trykk **M** for å aktivere det integrerte webkameraet.

Hvis du vil avslutte en Internett-oppringing, trykker du <u>n</u>. Når du avslutter et anrop, vises et anropsammendrag.

E-post

Hvis du skal sende og motta e-postmeldinger, må du ha en aktiv Internett-tilkobling og en registrert e-postkonto med en tjenesteleverandør. Kontakt tjenesteleverandøren for å få de riktige innstillingene.

Opprette en e-postkonto

Slik oppretter du en ny e-postkonto:

1. Trykk på 🙌 og velg Vis innboks for e-post. Veiviseren for å opprette en e-postkonto åpnes.

Hvis du allerede har lagret innstillinger for en ekstern e-postkonto, velger du E-post > Kontoer... > Ny konto... for å opprette en ny e-postkonto.

2. I Oppsett av e-postkonto 1/4 angir du følgende innstillinger:

Kontonavn - Skriv inn et beskrivende navn på kontoen.

Kontotype – Velg den e-postprotokollen som tjenesteleverandøren av e-postkontoen anbefaler. Denne innstillingen kan bare velges én gang og kan ikke endres etter at du har lagret innstillingene for kontoen eller avsluttet veiviseren. Trykk på Neste.

3. I Oppsett av e-postkonto 2/4 angir du følgende innstillinger:

Navn – Skriv inn navnet ditt. Navnet vises i avsenderfeltet til meldingene som du sender.

Brukernavn – Skriv inn brukernavnet som du har fått av e-posttjenesteleverandøren. Brukernavnet er nødvendig når du skal logge deg på postboksen. Passord – Skriv inn passordet. Passordet er nødvendig når du skal logge deg på postboksen. Hvis du lar dette feltet være tomt, blir du bedt om å oppgi et passord når du forsøker å koble deg til postboksen på e-postserveren.

E-postadresse – Skriv inn e-postadressen som du har fått av tjenesteleverandøren. Adressen må inneholde tegnet @. Svar på meldingene dine sendes til denne adressen. Trykk på Neste.

 I Oppsett av e-postkonto 3/4 angir du følgende innstillinger:

Innkommende server – Skriv inn vertsnavnet eller IP-adressen til POP3- eller MAP4-serveren som mottar e-posten din.

Utgående server (SMTP) – Skriv inn vertsnavnet eller IP-adressen til serveren som e-posten sendes via. Trykk på Neste.

SMTP-servere (Simple Mail Transfer Protocol) brukes ved sending av e-post. For at du skal kunne sende e-post, må du definere SMTP-vertsnavnet eller IP-adressen. Det får du fra tjenesteleverandøren for tilkoblingen du bruker.

Bruk tilkoblingsspesifikke SMTP-servere:- Velg dette alternativet hvis du vil bruke spesifikke SMTP-servere for tilkobling, til sending av e-postmeldinger.



Tips: SMTP-vertsnavnet eller IP-adressen kan være forskjellig fra vertsnavnet eller IP-adressen til den innkommende serveren (POP3 eller IMAP4). Når du åpner e-post fra Internett-tjenesteleverandøren din via et mobilnettverk, er det mulig at du må bruke SMTP-serveren i mobilnettverket. Derfor kan det hende at du må konfigurere like mange postbokser som du har nettverk med Internetttilgang, der hver postboks har et eget SMTPvertsnavn eller en egen IP-adresse.

SMTP-servere: - Velg dette alternativet og Konfigurer hvis du vil konfigurere spesifikke servere for tilkobling. Trykk på Neste.

 I Oppsett av e-postkonto 4/4 trykker du Avansert for å angi alternative e-postinnstillinger, eller trykk Fullfør for å fullføre oppsettet av postboksen.

Det er svært vanlig at du må endre de avanserte innstillingene. Hvis du ønsker mer informasjon, ser du i veiledningen for enheten.

Laste ned og lese e-postmeldinger

E-postmeldinger som sendes til deg, mottas ikke automatisk av enheten, men av den eksterne postboksen på e-postserveren. Hvis du vil lese e-postmeldingene dine, må du først koble deg til postboksen og laste ned e-postmeldingene. Hvis du vil laste ned e-postmeldinger fra en ekstern postboks, velger du E-post > Melding > Send og motta, eller trykker på () på verktøylinjen. Dette alternativet laster ned meldinger fra alle kontoene som er angitt for enheten.

Hvis du bare ønsker å motta meldinger fra en spesifikk konto, går du til hovedvisningen i programmet, holder pekeren på 🕐 i et sekund og velger ønsket konto.

Hvis du har e-post i mappen Utboks, sendes disse meldingene samtidig.

Hvis du vil laste ned innhold fra en valgt melding, trykker du på meldingshodet. Du kan angi at enheten bare skal laste ned meldingshoder. Hvis postbokstypen er IMAP4, kan du også laste ned en melding uten vedlegg. Hvis du vil åpne en melding, trykker du på overskriften to ganger.

Hvis du vil koble fra en postboks, trykker du på ikonet for Internett-tilkobling i statusområdet og velger Koble fra. Internett-tilkoblingen avsluttes.

Hvis du vil åpne en ulest melding fra oppgavevelgeren, trykker du på 📈 og velger ønsket melding.



Viktig: Vær forsiktig når du åpner meldinger. E-postmeldinger kan inneholde virus eller på annen måte skade enheten eller PC-en.

Opprette og sende e-postmeldinger

Slik oppretter du en ny e-postmelding:

- 1. Trykk på 👬 og velg Skriv e-postmelding.
- Skriv inn emnet, og skriv meldingen. Trykk på for å sende meldingen.

Angi grunnleggende e-postinnstillinger

Hvis du vil redigere ulike e-postalternativer, velger du E-post > Verktøy > Innstillinger... og fra følgende:

Oppdaterer side

Oppdater automatisk – Angi om meldingene skal lastes ned automatisk.

Hvis du angir at enheten skal hente e-post automatisk, kan det innebære overføring av store datamengder via tjenesteleverandørens nettverk. Kontakt tjenesteleverandøren for å få informasjon om priser for dataoverføringer.

Oppdater når tilkoblet via – Angi hvilken tilkoblingstype som skal brukes til å oppdatere automatisk.

Oppdateringsintervall – Angi hvor ofte meldingene skal oppdateres. Standardinnstillingen er 15 minutter.

Størrelsesgrense for meldinger (kB) – Angi største tillatte størrelse i kB for e-postmeldinger programmet henter.

Spill av lyd når meldingen mottas – Angi om det skal spilles av en lyd når du mottar en ny melding.

Utforming-siden

Standard meldingsformat – Velg hvilken type meldinger du kan skrive og sende med enheten din. Alternativene er Formatert tekst (HTML) og Ren tekst.

Inkluder mottatt mld. i svaret – Velg dette alternativet for å inkludere den opprinnelige meldingen når du svarer på en melding.

Be om lesebekreftelse – Velg dette alternativet hvis du vil motta en melding etter at mottakeren har åpnet meldingen din. Du kan bare motta en melding hvis mottakerens e-postprogram støtter denne funksjonen.

Rydd-siden

Rydd i Sendt-mappen – Her angir du om du vil at mappen med sendte meldinger skal tømmes.

Fjern meldinger som er eldre enn – Her angir du hvor ofte meldingene skal fjernes. Standardinnstillingen er 30 dager.

Angi avanserte innstillinger

Velg E-post > Kontoer... > Administrer.... Velg kontoen du vil redigere, fortsett til siste side og trykk Avansert når du har fullført defineringen av de grunnleggende innstillingene for e-postkontoen. Dialogboksen Avanserte innstillinger lar deg stille inn innkommende, utgående og andre alternativer for din e-postkonto.

Kontakt tjenesteleverandøren for å få mer informasjon om riktige innstillinger.

Innkommende-siden

Hent – Angi hva som skal hentes fra postboksen på e-postserveren når tilkoblingen er opprettet. Meldinger er bare tilgjengelig hvis postbokstypen er IMAP4.

La meldingene bli på server – Velg dette alternativet hvis du vil la meldingene ligge på serveren når du har lastet dem ned til enheten. Dette alternativet er bare tilgjengelig hvis postbokstypen er POP3.

Antall meldinger å hente – Angi antall nye meldingsoverskrifter du ønsker å vise i innboksmappen. Hvis du laster ned nye overskrifter og det totale antall overskrifter i innboksmappen overskrider denne grensen, blir de gamle overskriftene fjernet. Dette alternativet er bare tilgjengelig hvis postbokstypen er IMAP4. Passordgodkjenning – Velg dette alternativet hvis du vil kryptere passordene du sender til en e-postserver. Dette alternativet er bare tilgjengelig hvis postbokstypen er POP3. Dette alternativet stilles automatisk til Normal hvis kontotypen er IMAP4.

Sikkerhet – Spesifiser en sikkerhetsinnstilling for servertilkoblingen for innkommende e-postmeldinger.

Port for innkommende e-post – Angi portnummeret til den innkommende e-postserveren. Du behøver vanligvis ikke endre standardverdien.

Utgående-siden

SMTP-godkjenning – Velg autentifiseringsmetode for SMTP-serveren. Noen SMTP-servere krevere at brukeren verifiseres før en e-post kan bli sendt.

Brukernavn – Skriv inn brukernavnet for SMTP-serveren. Ved standardinnstilling viser enheten brukernavnet du har skrevet inn for den innkommende serveren i Oppsett av e-postkonto 2/4.

Passord – Skriv inn passordet for SMTP-serveren. Ved standardinnstilling viser enheten passordet du har skrevet inn for den innkommende serveren i Oppsett av e-postkonto 2/4.

Sikkerhet – Spesifiser en sikkerhetsinnstilling for servertilkoblingen for utgående e-postmeldinger. Port for utgående e-post – Angi portnummeret til den utgående e-postserveren. Du behøver vanligvis ikke endre standardverdien.

Sikkerhet-siden

Krypter meldinger som standard – Velg dette alternativet hvis du vil kryptere e-postmeldingene du oppretter.

Signer meldinger digitalt som standard – Velg dette alternativet hvis du vil signere e-postmeldingene du oppretter, digitalt. Bruk av dette alternativet krever et sertifikat som autentifiserer identiteten din og verifiserer overfor mottakeren at meldingen er fra deg.

Vis sikkerhetsindikasjon for: – Velg situasjoner der du ønsker at sikkerhetsindikasjonen skal vises.

Innboks-mappen

Innboks-mappen inneholder mottatte meldinger. Meldingshodene til uleste meldinger vises med fet skrift.

Trykk på 📌 for å sende en ny melding.

Trykk på 🖂 for å svare på en melding.

Trykk på 😱 hvis du vil svare avsenderen av en melding og mottakerne i Kopi-feltet.

Trykk på 🖂 for å videresende en melding.

Trykk 🎽 for å flytte den valgte meldingen til en annen mappe.

Trykk på 🧊 for å slette en melding.

Hvis du vil sende alle usendte meldinger og motta alle nye meldinger, trykker du på **ÇQ**.

Hvis du vil søke etter en melding, velger du E-post > Verktøy > Søk i meldinger....

Utboks-mappen

Meldinger som venter på å bli sendt, lagres midlertidig i Utboks-mappen. Statusen til hver melding vises ved siden av meldingshodet. Hvis du sender den valgte meldingen igjen, trykker du på E . Hvis du vil avbryte sendingen av den valgte meldingen, trykker du på

Sendt-mappen

Etter at en melding er sendt, flyttes den til Sendt-mappen. Hvis du vil spesifisere oppryddingen av Sendt-mappen, velger du E-post > Verktøy > Innstillinger... > Rydd.

Definer følgende:

Rydd i Sendt-mappen – Velg dette alternativet for å tillate automatisk sletting av sendte meldinger.

Fjern meldinger som er eldre enn – Velg hvor ofte de sendte meldingene skal slettes.

Kladd-mappen

I Kladd-mappen kan du lagre uferdige meldinger eller meldinger som du vil sende senere.

Medieprogrammer

Media Player

Med Media Player kan du høre på musikkfiler og andre lydfiler som er lagret på enheten eller et kompatibelt minnekort (hvis det er satt inn), og høre på direkteavspilt lyd fra Internett. Du kan også se på videoklipp eller se direkteavspilt video fra Internett. Med Media Player kan du også direkteavspille innhold fra tilgjengelige universelle plug and play (UPnP)-medieservere.

Trykk **2** og velg Mitt valg > Media Player. Programmet har to ulike visninger. Hvis du vil ha tilgang til og starte medieklipp, bruker du Bibliotek. Hvis du vil spille av medieklipp, bruker du Spiller nå.

Mediekilder

Medieavspilleren skanner enheten og minnekortene dine automatisk (når de er satt inn). Det tar litt tid å skanne minnekortet, og innholdet på kortet blir kanskje ikke tilgjengelig før en stund etter at du har satt inn kortet.

Medieklippene og UPnP-medieservere som blir funnet, vises automatisk i Bibliotek som inneholder følgende toppkategorier som standardinnstilling:

- Musikk Inkluderer lyd som er lagret lokalt. Du kan bla gjennom lydklippene i ulike kategorier, for eksempel etter album eller artist.
- Video Inkluderer video som er lagret lokalt.
- Internett-radio Inneholder koblinger til direkteavspilt radio og dine favorittradiostasjoner, i tillegg til en Internett-radiokatalog.
- UPnP-medieservere vises også i listen hvis de er tilgjengelige.

Internett-radio

Med Internett-radio kan du høre på Internett-radiokanaler eller eventuell annen kompatibel direkteavspilt lyd. Internett-radioen støtter MP3- og WMA-filformatene og M3U-, PLS-, RAM- og WPL-spillelister. Noen andre spillelister som ASX, WAX og WPL støttes bare delvis.

Hvis du vil legge til en Internett-radiokanal i listen over radiokanaler, gjør du følgende:

- I Media Player velger du > Klipp > Legg til mediebokmerke....
- I Legg til mediebokmerke angir du URL-adressen for den direkteavspilte lyden. Hvis direkteavspilt lyd spilles av, vises URL-adressen i dialogboksen.

3. Velg Internett-radio og OK blant de tilgjengelige direkteavspilte medietypene for å lagre kanalen.

Radiokanalen legges til i Media Player > Bibliotek > Internett-radio > Favorittradiokanaler.

Hvis du vil lytte til en radiokanal, velger du Internett-radio i Bibliotek og den ønskede kanalen fra listen. Trykk deretter ▶.

Hvis du vil stanse avspillingen midlertidig, trykker du 🚺. Trykk på 🗾 når du ikke vil høre mer.

Hvis du vil justere volumet, trykker du på d og drar i glidebryteren med pekeren. Hvis du vil lukke dialogboksen for volumkontroll, trykker du d på nytt.

Du kan også styre avspillingen av radiokanaler ved å bruke Internett-radio-appleten på enhetens startside. Hvis du vil aktivere appleten på startsiden, velger du \equiv > Velg appleter... > Internett-radio.

Filformater

Media Player-programmet støtter filformatene M3U og PLS. Noen andre spillelister som ASX, WAX, WMX, WPL og WVX støttes bare delvis.

Følgende formater for lydavspilling støttes: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA, WAV og WMA.

Følgende formater for direkteavspilt lyd støttes: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA og WAV. Ytelsen ved direkteavspilling avhenger av tilgjengelig båndbredde.

Videofil-formatene som støttes, er:

Filtype	Video	Lyd	Oppløsning (maks.)
*.AVI	MPEG4 (SP L2)	MP3	CIF (352x288)
*.AVI	H.263 (Profil 0, nivå 10)	MP3	CIF (352x288)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AAC	CIF (352x288)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AMR	CIF (352x288)
*.3GP	H.263 (Profil 0, nivå 10)	AAC	CIF (352x288)
*.3GP	H.263 (Profil 0, nivå 10)	AMR	CIF (352x288)
*.MP4	H.264 (Grunnlinje- profil, nivå 1,2)	AAC	QVGA (320x240)

Filtype	Video	Lyd	Oppløsning (maks.)
*.MPE *.MPEG *.MPG	MPEG1	MP2	CIF (352x288)
*.RM *.RV *.RMVB	RealVideo	RealAudio	QVGA (320x240)
*.ASF *.WMV	WMV9	WMA	QVGA (320x240)

Media Player støtter ikke nødvendigvis alle funksjonene til et filformat eller alle filtypene.

UPnP-medieservere

UPnP-teknologien gjør at enheter kan kobles sammen og gjør det enklere for nettverkene å dele data, kommunisere og underholde i hjemmemiljøet. UPnP-medieservere er tilgjengelig på de fleste operativsystemer og mange maskinvareplattformer, og gjør at du kan lagre og dele mediefilene dine (bilder, video, lyd og multimediefiler).

Internett-tavlen din fungerer som en UPnP-klient og kan automatisk identifisere UPnP-medieservere dersom de er koblet til det samme lokale nettverket som enheten din, og er konfigurert deretter.

RSS-leser

Du kan motta og lese RSS-nyheter fra tjenesteleverandører. Tjenesteleverandøren kan være et nyhetsbyrå, et underholdningswebsted eller en person som skriver en dagbok eller journal på Internett.

Trykk på **See** og velg Internett > RSS-leser. Mappene og nyhetstjenestene du har opprettet, vises til venstre. Der kan det også ligge forhåndsdefinerte mapper og nyhetstjenester.

Hvis du vil abonnere på en nyhetstjeneste, kan du gå til webområdet til en tjenesteleverandør med webleseren og søke etter en kobling kalt XML eller RSS. Trykk koblingen og gjør følgende:

- 1. I webleseren kan du se etter et RSS-ikon på verktøylinjen. Trykk ikonet og RSS-leser åpnes.
- 2. I Legg til nyhetsoppdatering velger du OK

Hvis du kopierte adressen til nyhetstjenesten, kan du også trykke 🌪 på verktøylinjen i RSS-leseren, lime inn adressen til nyhetstjenesten i Legg til nyhetsoppdatering og velge OK.

RSS-leseren støtter følgende filformater: Rich Site Summary, RDF Site Summary, Really Simple Syndication (og kjent som RSS) og Atom.

Hvis du vil oppdatere alle nyhetstjenestene eller bare den valgte, trykker du ${\bf Q}$ og velger det alternativet du ønsker.

Under oppdateringen av en nyhetstjeneste oppdaterer RSS-leseren nyhetstjenesten slik at den inneholder alt innhold som er tilgjengelig på serveren, og sletter automatisk innhold som ikke lenger er tilgjengelig på serveren.

Hvis du vil stoppe oppdateringen, trykker du ②. Hvis du vil angi oppdateringsmetoden for nyhetsartiklene, velger du T > Verktøy > Oppdater nyhetsoppdateringer.

Hvis du vil endre innstillingene for RSS-leseren, velger du \blacksquare > Verktøy > Innstillinger....

Bilder

Bildevisningsprogrammet støtter følgende filformater: BMP, GIF, ICO, PNG, SVG Tiny, TIFF og WBMP. Bildevisningsprogrammet støtter ikke nødvendigvis alle varianter av et filformat.

Hvis du vil vise bilder som er lagret på enheten din, en kompatibel mobiltelefon eller et minnekort, trykker du **se** og velger Mitt valg > Bilder.

Posisjonering

Det globale posisjoneringssystemet (GPS) er et verdensomspennende radionavigeringssystem som omfatter 24 satellitter og tilhørende basestasjoner, som overvåker driften av satellittene.

En GPS-terminal, for eksempel den interne GPS-mottakeren i Nokia N810 Internet Tablet-produkter, mottar strømsparende radiosignaler fra satellittene, og måler overføringstiden for signalene. Ut fra overføringstiden kan GPS-mottakeren beregne posisjonen ned til nærmeste meter.

Koordinatene i GPS-systemet uttrykkes i grader og desimalgrader ved hjelp av det internasjonale WGS-84-koordinatsystemet.

GPS-systemet (Global Positioning System) styres av myndighetene i USA, som er eneste ansvarlige for nøyaktigheten og vedlikeholdet av systemet. Nøyaktigheten av plasseringsdata kan påvirkes av justeringer av GPSsatellittene som myndighetene i USA foretar, og kan endres i henhold til det amerikanske forsvarsdepartementets retningslinjer for GPS-bruk til sivile formål og Federal Radionavigation Plan. Nøyaktigheten kan også påvirkes av dårlig satellittgeometri. Tilgjengeligheten og kvaliteten på GPS-signaler kan påvirkes av hvor du befinner deg, bygninger, naturlige hindringer og værforhold. GPSmottakeren bør kun brukes utendørs til mottak av GPS-signaler. GPS bør bare brukes som et navigeringshjelpemiddel. GPS bør ikke brukes til presis plasseringsmåling, og du bør aldri bruke plasseringsdata fra GPS-mottakeren som eneste kilde til posisjonering eller navigering.

GPS-mottaker

Fremgangsmåten for å bruke en GPS-mottaker med Internett-tavlen din kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Du må bruke en ekstern GPS-mottaker med enheten. Koble en kompatibel GPS-mottaker til enheten ved hjelp av trådløs Bluetooth-teknologi.

Nokia N810 Internet Tablet -

Enheten har en intern GPSmottaker. GPS-mottakeren er plassert øverst i venstre hjørne av enheten. Når du skal bruke mottakeren, må du holde enheten loddrett i hånden eller i mobilholderen. Du kan også plassere enheten på bordet ved hjelp av bordstativet. Pass også på at enheten har fri sikt mot himmelen.



Den interne GPS-mottakeren bruker strøm fra enhetens batteri. Når du bruker GPS-mottakeren, tappes batteriet raskere.

Du kan også koble en kompatibel GPS-mottaker til enheten ved hjelp av trådløs Bluetooth-teknologi.

Om satellittsignaler

Hvis enheten ikke finner satellittsignalet, må du vurdere følgende:

- Gå utendørs for å få bedre signal.
- Hvis du er ute, kan du forflytte deg til et mer åpent sted.
- Kontroller at hånden din ikke dekker den interne mottakeren på Nokia N810 Internet Tablet. Hvis du vil ha informasjon om plasseringen til mottakeren, kan du se "GPS-mottaker" på side 42.

- Dårlige værforhold kan påvirke signalstyrken.
- Det kan ta alt fra noen få sekunder til flere minutter å opprette GPS-tilkobling. Det kan ta lengre tid å opprette GPS-tilkobling i en bil.

Kartprogram

Med kartprogrammet kan du bla gjennom kart, se plasseringen din på kartet, søke etter gateadresser, ulike interessepunkter, koordinater eller andre plasseringer, og lagre dem som favoritter. Du kan også kjøpe tilleggstjenester, for eksempel en navigeringstjeneste med taleveiledning.

Hvis du vil åpne programmet, trykker du **5** og velger Mitt valg > Kart.

Kartprogrammet mottar informasjon om gjeldende plassering ved hjelp av GPS. Programmet kan bruke en intern eller ekstern GPS-mottaker. Hvis du vil angi hvilke lokaliseringsmetoder som skal brukes, trykker du og velger Innstillinger > Kontrollpanel. I Kontrollpanel velger du GPS-plassering.

Nesten alle digitale kartverk er til en viss grad unøyaktige og ufullstendige. Du bør aldri bruke kartene i denne enheten som eneste kilde.

Når du laster ned kart, kan det innebære at store datamengder overføres via tjenesteleverandørens nettverk. Kontakt tjenesteleverandøren for å få informasjon om priser for dataoverføringer.

Bla i kart

Tilgjengeligheten av lokale kart kan variere avhengig av hvilken produktmodell du har:

Nokia N800 Internet Tablet – Lokale kart er ikke forhåndsinstallert på enheten. Du må laste ned de lokale kartene separat via kartprogrammet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se "Velge og laste ned kart" på side 44.

Nokia N810 Internet Tablet – Lokale kart er forhåndsinstallert på enheten.

Kartdekningen og detaljnivået varierer fra område til område.

Når du åpner kartprogrammet, vises kartvisningen. Hvis du ikke har valgt et aktivt kartområde, åpnes en liste over tilgjengelige kartområder.

Hvis du vil bla i et kart, panorerer du det med pekeren, eller trykker [+]- og [-]-ikonene på skjermen for å zoome inn og ut.

Du kan også aktivere zoomemodusen på verktøylinjen. Trykk *p* for å zoome ved å tegne en firkant rundt ønsket område på kartet. Hvis du vil zoome inn, tegner du fra venstre mot høyre. Hvis du vil zoome ut, tegner du fra høyre mot venstre. Når GPS-mottakeren har funnet satellittsignalet, beregnes gjeldende plassering og den vises på kartet. Tilgjengeligheten av lokaliseringsinformasjon vises på displayet med et farget GPS-ikon.

angir at posisjonen er tilgjengelig, at posisjonen er unøyaktig eller GPS-signalet ikke er tilgjengelig, at det ikke er opprettet GPS-tilkobling.

Gjeldende plassering angis med en markør på kartet. Når du blar i kartet, kan du alltid zoome inn på gjeldende plassering ved å trykke 🕂 på verktøylinjen.

Den røde og hvite kompassnålen viser retningen for kartet, som vender mot nord som standard. Hvis du vil vise detaljert kompassinformasjon og status for GPS-signalet, trykker du 💥 på verktøylinjen.

Du kan åpne en kontekstavhengig meny for hvert interessepunkt eller et hvilket som helst sted på kartet, som har ulike funksjoner avhengig av gjenstandstypen. Hvis du vil åpne den kontekstavhengige menyen, holder du pekeren eller fingeren nede på den valgte gjenstanden til menyen åpnes.

Velge og laste ned kart

Hvis du vil velge det aktive kartet, åpner du programmenyen og velger Kart. En dialogboks åpnes og viser to sider med informasjon:

Siden Kart i enheten viser alle kart som er lagret på enheten.

Siden Tilgjengelige kart lar deg laste ned flere kartområder. Hvis du vil oppdatere listen over alle tilgjengelige kart på serveren, velger du Oppdater valg.

Ytterligere kart på serveren er gratis. Hvis du vil ha informasjon om potensielle priser for dataoverføringer, må du kontakte tjenesteleverandøren.

Finne steder

Hvis du vil finne adresser, byer, forsteder og tjenester som er lagret i kartdatabasen, trykker du 🎢 på verktøylinjen.

Du kan søke etter et sted basert på følgende informasjon:

Adresse – Angi gateadressen for et ønsket sted. Hvis du vil begrense søket til et bestemt område, angir du et postnummer eller navnet på byen.

By – Angi navnet på ønsket by eller forsted.

Historikk – Velg ønsket sted fra en liste over de mest brukte stedene.

Favoritter – Velg ønsket sted fra en liste over lagrede favoritter.

POI – Angi navnet på et interessepunkt eller velg en bestemt interessepunktkategori fra listen.

Koordinat - Angi WGS84-koordinatene for et ønsket sted.

Stedet som blir funnet, vises på kartet som en rød tegnestift.

Favoritter

Du kan lagre steder du bruker ofte, for eksempel adresser eller interessepunkter, i favorittene. Hvis du vil legge til et element i listen over favoritter, velger du en gjenstand eller et sted på kartet, og deretter velger du Legg til i favoritter på den kontekstavhengige menyen. Hvis du vil ha tilgang til listen over favorittene dine, trykker du 🐼 på verktøylinjen.

Interessepunkter

Et stort antall interessepunkter, for eksempel hoteller, bensinstasjoner og golfbaner, vises på kartet som spesielle firkantede symboler. Hvis du vil velge et interessepunkt i kartvisningen, trykker du det.

Hvis du vil åpne en webside som er knyttet til det valgte interessepunktet, velger du WWW på den kontekstavhengige menyen.

Hvis du vil ha tilgang til de mest populære interessepunktene, trykker du 🗊 på verktøylinjen. Hvis du vil se en liste over de nærmeste interessepunktene, velger du én av de tilgjengelige kategoriene.

Hvis du vil angi interessepunktkategoriene som skal vises på kartet, velger du Konfigurere i dialogboksen for interessepunkter, og ønskede kategorier fra listen. Du kan også stille inn et avstandsvarsel for en interessepunktkategori i samme dialogboks. Denne funksjonen viser et varsel når du nærmer deg et interessepunkt i den valgte kategorien.

Tilleggstjenester

Hvis du vil kjøpe en navigeringstjeneste for kartprogrammet, trykker du pilikonet til høyre i displayet. En meny åpnes og du blir bedt om å kjøpe navigeringstjenesten, hvis du ikke har gjort det allerede. Etter kjøpet, blir alle navigeringsfunksjoner tilgjengelige på menyen.

Hvis du vil starte navigeringen, trykker du pilikonet til høyre i displayet og velger Søk rute på menyen. Deretter angir du målet på samme måte som når du skal finne et sted. Når et GPS-signal er tilgjengelig, brukes gjeldende plassering automatisk som opprinnelsessted for navigeringen. Hvis ikke, blir du bedt om å oppgi opprinnelsesstedet.

Hvis du vil endre navigeringsinnstillinger, for eksempel rutealternativer og taleveiledning, trykker du 🗼 på navigeringsmenyen.

Hvis du vil gå tilbake til kartvisningen, trykker du 🔯 øverst til høyre i navigeringsvisningen.

Innstillinger

Programbehandling

Med Programbehandlingkan du installere nye programmer og annet ekstrautstyr fra lagring for programnedlasting på Internett og fra innboksen, webkoblinger eller Filbehandling. Du kan også vise og oppdatere installerte pakker og avinstallere dem.

Trykk på 📒 og velg Innstillinger > Programbehandling.



Viktig: Bare installer og bruk programmer og annen programvare fra klarerte kilder.

Tilkoblingsadministrasjon

Hvis du vil overvåke og administrere tilkoblinger som er opprettet med enheten, trykker du på **5** og velger Innstillinger > Tilkoblingsadministrasjon.

Kontrollpanel

Hvis du vil utføre konfigurerings- og tilpassingsoppgaver, trykker du **Se** og velger Innstillinger > Kontrollpanel og fra følgende appleter:

Om produktet – Vis informasjon om enheten og sluttbrukerlisens.

Kontoer – Definer kontoinnstillinger for Internettoppringing og direktemeldinger.

Bluetooth – Endre Bluetooth-tilkoblingsnavnet på Internett-tavlen din, og angi at den er synlig.

Bluetooth-tastatur – Konfigurer elementer som er relatert til et eksternt maskinvaretastatur som støtter trådløs Bluetooth-teknologi.

Sertifikatbehandling – Vis og administrer digitale sertifikater på enheten.

Tilkobling – Definer hvilke Internett-tilkoblinger som skal brukes automatisk. Angi tidsperiode for inaktivitet for alle tilkoblingstyper. Opprett og rediger Internetttilgangspunkt.

Dato og klokkeslett – Velg hjemsted, dato og tid, og aktiver eller deaktiver alternativet for sommertid.

Enhetslås – Slå på den automatiske låsen for enheten, angi perioden for tidsavbrudd, og endre låsekoden for enheten.

Skjerm – Endre lysstyrken i displayet, angi automatisk låsing av berøringsskjerm og taster, slå LED-lysene av eller på og definer hvor lang tid det skal gå før lysstyrken i displayet skal reduseres for å spare strøm, og hvor lang tid det skal gå før skjermen slås av. GPS-plassering – Konfigurer elementer som er relatert til GPS-funksjonalitet, og vis informasjon om gjeldende plassering.

Språk og område – Velg område og språk for enheten.

Minne – Vis minnestatusen til enheten og minnekortet som er satt inn.

Paneler – Tilpass innholdet i oppgavevelgerområdet, og endre innholdet på programmenyen (

Telefon – Koble og velg en telefon som skal brukes til Internett-tilkobling.

Tilstedeværelse – Velg tilgjengelighetsstatus, og angi hvor lang tid det skal gå før statusen automatisk viser at du er borte.

Skjermkalibrering - Kalibrere berøringsskjermen.

Lyder – Angi hovedvolumet, eller slå av alle lydene på enheten. Velg nivå for systemvarsler, tastaturtoner og berøringsskjermtoner.

Skriving av tekst – Velg oppsett for tastaturet, og angi standardspråk og alternative språk for skriving av tekst. Aktiver eller deaktiver metoder for tekstskriving med pekeren, fingertastatur i fullskjermmodus og retting av store/små bokstaver i håndskrift. Angi hastighet for tegngjenkjenning.

Temaer - Endre utseendet og funksjonene på enheten.

Hvis du vil åpne en applet, merker og aktiverer du den. Hvis du vil ha mer informasjon om de ulike appletene, ser du i veiledningen for enheten.

Gjenopprette opprinnelige innstillinger

Hvis du vil gjenopprette opprinnelige fabrikkinnstillinger, velger du \bigcirc > Verktøy > Gjenopprett opprinnelige innstillinger.... Denne funksjonen påvirker ikke innhold som du har opprettet, sikkerhetskoder, passord, enhetsspråk eller spillpoengsummer. Den påvirker heller ikke innholdet på det faste, interne minnekortet på Nokia N810 Internet Tablet. Den fjerner imidlertid brukernavn til kontoen som er angitt til direkte meldinger og Internettoppringing.

Slette data fra enheten

Hvis du vil slette alle data fra enheten, velger du \equiv > Verktøy > Tøm enhet.... Denne funksjonen fjerner alle data fra det faste, interne minnekortet på Nokia N810 Internet Tablet. Den påvirker ikke appletene du har installert.

Installere tilkoblingsinnstillinger

Hvis du vil installere tilkoblingsinnstillinger fra mobiloperatørens database, velger du Ξ > Verktøy > Veiviser for mobiloperatøroppsett....

Hjelpeprogrammer

Kalkulator

Hvis du vil bruke kalkulatoren, trykker du på 🎦 og velger Hjelpeprogrammer > Kalkulator.



Merk: Denne kalkulatoren har begrenset nøyaktighet, og er utformet for enkle utregninger.

Klokke

Hvis du vil angi klokkeslett og dato, velge en analog eller digital klokke, stille alarmene og åpne innstillinger for språk og regionale innstillinger, trykker du **Se** og velger Hjelpeprogrammer > Klokke.

Filbehandling

I Filbehandling kan du flytte, kopiere, endre navn på, slette og åpne filer og mapper som er tilgjengelige på enheten, enheter som er koblet sammen ved hjelp av Bluetoothteknologi og filoverføring som støttes, eller minnekort som er satt inn.

Filbehandling kan også vise innholdet som deles på tilgjengelige UPnP-medieservere.

Trykk på **3** og velg Hjelpeprogrammer > Filbehandling. Hovedmappene vises til venstre, og undermappene og filene vises til høyre.

Notater

Hvis du vil opprette, lagre og sende små notater, trykker du **5** og velger Hjelpeprogrammer > Notater.

Notatprogrammet støtter følgende filformater: ASCII (ren tekst uten formatering) og NOTE.HTML (formatert tekst). Programmet støtter ikke det fullstendige HTMLfilformatet.

PDF-leser

Hvis du vil vise dokumenter i PDF-format, trykker du på 📒 og velger Hjelpeprogrammer > PDF-leser.

Skisse

Hvis du vil tegne enkle bilder, trykker du **Se** og velger Hjelpeprogrammer > Skisse. Alle skissene lagres i formatet PNG.

PC-tilkobling

Du kan koble enheten til en kompatibel PC ved hjelp av Nokia-tilkoblingskabelen (USB) som fulgte med. Bruk USBkabelen til å overføre filer til et kompatibelt minnekort og til å oppdatere den nyeste programvaren på enheten.

Når USB-kabelen er koblet til, vises et minnekort i Nokias Internett-tayle som en masselagringsenhet på PC-en, og 🔮 vises på Internett-tavlen. Hvis du vil overføre filer fra PC-en til enheten, må det være installert et kompatibelt minnekort i enheten.

Når USB-kabelen er koblet til, får du ikke tilgang til informasjonen på minnekortet ved hjelp av Internetttaylen. Du kan imidlertid overføre filer fra PC-en til minnekortet og vise innholdet på minnekortet på PC-en.



Viktig: Ikke trekk ut USB-kabelen midt i en operasjon når enheten brukes. Hvis du trekker ut kabelen midt i en operasion, kan både minnekortet og enheten bli skadet, og dataene kan bli ødelagt. Når du er ferdig med filoverføringen, må du ikke bare trekke ut USB-kabelen fra PC-en, men følge fremgangsmåten for å koble enheten fra PC-en. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du lese brukerhåndboken for PC-en.

Programvareoppdatering

Før du kan oppdatere programvaren på Internett-tavlen. må du installere veiviseren for programvareoppdatering for Nokias Internett-tavle på den kompatible PC-en. Du må også ha USB-kabelen og et helt oppladet batteri til enheten

Du finner mer informasjon om programvareoppdateringen på www.nokia.com/support.



1 Tips: Hvis du vil kontrollere versjonsnummeret for den gjeldende programvaren på enheten, trykker du 🚬 og velger Innstillinger > Kontrollpanel, I Kontrollpanel velger du Om produktet.

Batteriinformasjon

Lading og utlading

Enheten drives av et oppladbart batteri. Batteriet kan lades og utlades hundrevis av ganger, men det vil etterhvert bli oppbrukt. Når samtale- og standby-tidene er merkbart kortere enn normalt, bør du erstatte batteriet. Bruk bare batterier og batteriladere som er godkjent av Nokia og utformet for denne enheten.

Hvis et erstatningsbatteri brukes for første gang eller hvis batteriet ikke har vært brukt i en lengre periode, kan det være nødvendig å koble til laderen og deretter koble den fra og til igjen for å starte ladingen.

Ta laderen ut av kontakten og enheten når den ikke er i bruk. Et fulladet batteri bør frakobles laderen fordi overlading kan forkorte batteriet levetid. Hvis et fullt oppladet batteri ikke brukes, lades det ut over tid.

Hvis et batteri er fullstendig utladet, kan det ta flere minutter før ladeindikatoren vises på skjermen.

Bruk batteriet bare til formålet det er beregnet for. Bruk aldri en lader eller et batteri som er skadet.

Kortslutt ikke batteriet. En kortslutning kan skje når en metallgjenstand, for eksempel en mynt, binders eller penn, fører til direkte kontakt mellom pluss- (+) og minuspolene (-) på batteriet. (Disse ser ut som metallfelter på batteriet.) Dette kan skje hvis du for eksempel har et reservebatteri i lommen eller vesken. Kortslutning av polene kan ødelegge batteriet eller gjenstanden som forårsaker kortslutningen. Hvis du lar batteriet ligge på varme eller kalde steder, for eksempel i en bil om sommeren eller vinteren, kan dette redusere kapasiteten og levetiden til batteriet. Forsøk alltid å oppbevare batteriet i temperaturer mellom 15°C og 25°C. Hvis batteriet er for varmt eller for kaldt, kan det hende at enheten ikke fungerer i en kortere periode selv om batteriet er fullstendig ladet. Batteriytelsen er spesielt begrenset i temperaturer godt under frysepunktet.

Batterier kan eksplodere hvis de utsettes for ild. Batterier kan også eksplodere hvis de er skadet. Batteriene må kastes i henhold til lokale forskrifter. Vennligst resirkuler der dette er mulig. Batterier må ikke kastes sammen med vanlig avfall.

Ikke demonter eller ødelegg celler eller batterier. Hvis batteriet lekker, må du ikke la væsken komme i kontakt med huden eller øynene. Skyll huden eller øynene med rent vann eller kontakt lege hvis det oppstår en slik lekkasje.

Retningslinjer for verifisering av Nokia-batterier

Bruk alltid originale Nokia-batterier av sikkerhetshensyn. For å forsikre deg om at du får et originalt Nokia-batteri, bør du kjøpe det fra en autorisert Nokia-forhandler. Kontroller hologrametiketten på følgende måte: Selv om batteriet består testen, er ikke det i seg selv en garanti for at batteriet er et ekte Nokia-batteri. Hvis du har grunn til å tro at batteriet ikke er et originalt Nokia-batteri, bør du ikke bruke det, men ta det med til nærmeste godkjente Nokiaforhandler eller Nokia-servicested for hjelp. Den autoriserte Nokia-servicebutikken vil kontrollere om batteriet er ekte. Hvis det ikke kan verifiseres at batteriet er ekte, bør du returnere batteriet til utsalgsstedet

Verifisere hologrammet

1 Når du ser på

hologrametiketten, skal det være mulig å se Nokiahåndtrykksymbolet fra én vinkel og Nokia Original Enhancements-logoen fra en annen vinkel.

2 Når du holder hologrammet på skrå mot venstre, høyre, ned og opp, skal det være mulig å se henholdsvis 1, 2, 3 og 4 prikker på hver side.



Hva bør jeg gjøre hvis batteriet ikke godkjennes?

Hvis du ikke kan bekrefte at Nokia-batteriet med hologram på etiketten er et ekte Nokia-batteri, bør du ikke bruke batteriet. Ta det med til nærmeste autoriserte Nokia-forhandler. Hvis du bruker et batteri som ikke er godkjent av produsenten, kan det være farlig. Det kan også føre til dårlig ytelse og skade på enheten og tilleggsutstyr. Det kan også føre til at eventuelle godkjenninger eller garantier knyttet til enheten, blir ugyldige.

Hvis du vil vite mer om originale Nokia-batterier, kan du besøke www.nokia.com/battery.

Stell og vedlikehold

Enheten er et produkt av førsteklasses design og håndverk, og bør behandles med forsiktighet. Følgende råd hjelper deg å overholde garantibestemmelsene.

- Oppbevar enheten på et tørt sted. Nedbør, fuktighet og alle typer væsker inneholder mineraler som vil føre til rust på elektroniske kretser. Hvis enheten blir våt, fjerner du batteriet og lar enheten tørke helt før du setter det på plass igjen.
- Ikke bruk eller oppbevar enheten i støvete og skitne omgivelser. De bevegelige delene og elektroniske komponentene kan bli ødelagt.
- Oppbevar ikke telefonen i varme omgivelser. Høye temperaturer kan redusere levetiden på elektronisk utstyr, ødelegge batterier, og deformere eller smelte plastdeler.
- Oppbevar ikke telefonen i kalde omgivelser. Når enheten oppnår normal temperatur igjen, kan det dannes fuktighet inne i enheten som kan skade elektroniske kretskort.
- Forsøk ikke å åpne enheten på annen måte enn som beskrevet i denne håndboken.
- Du må ikke slippe, dunke eller riste enheten. Røff håndtering kan ødelegge innvendige kretskort og finmekanikk.
- Bruk ikke sterke kjemikalier eller vaskemidler til å rengjøre enheten.
- Mal ikke enheten. Maling kan tette de bevegelige delene og forhindre at enheten fungerer skikkelig.
- Bruk en myk, ren og tørr klut til å rense linsene, for eksempel linser til kamera, avstandssensor og lyssensor.

- Bruk ladere innendørs.
- Ta alltid sikkerhetskopi av data du vil beholde, f.eks. kontakter og kalenderoppføringer.
- Du kan tilbakestille enheten fra tid til annen for å oppnå optimal ytelse. Dette gjør du ved å slå av enheten og ta ut batteriet.

Disse rådene gjelder både enheten, batteriet, laderen og alt ekstrautstyr. Hvis noen av enhetene ikke fungerer på riktig måte, må du kontakte nærmeste autoriserte servicested for å få utført service.

🚗 ⁄ Avhending

Symbolet med en utkrysset avfallsdunk på produktet, dokumentasjonen eller emballasjen minner deg på at innenfor EU må alle elektriske og elektroniske produkter, batterier og tellere ikke kastes sammen med

at innenfor EU må alle elektriske og elektroniske produkter, batterier og tellere ikke kastes sammen med annet avfall. Ikke kast disse produktene som usortert, kommunalt avfall.

Returner produktene til et spesialavfallsmottak for å hindre skade på miljøet eller mennesker som følge av tilfeldig avfallsavhending, og for å fremme bærekraftig gjenbuk av materialressurser. Du kan få informasjon om spesialavfallsmottak av produktforhandleren, lokale avfallsmyndigheter, nasjonale ansvarlige organisasjoner eller din lokale Nokia-forhandler. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se produktets Eco-deklarasjon eller informasjon for hvert enkelt land på www.nokia.com.

Ytterligere sikkerhetsinformasjon

Små barn

Enheten og ekstrautstyret kan inneholde små deler. Oppbevar dem utilgjengelig for små barn.

Driftsmiljø

Denne enheten overholder retningslinjene for RF-stråling ved vanlig håndholdt bruk, eller ved plassering minst 1,0 cm unna kroppen. Ved bruk av bæreveske, belteklips eller holder for oppbevaring av telefonen på kroppen, bør ikke denne inneholde metall, og produktet bør være minst ovennevnte avstand vekk fra kroppen.

Denne enheten krever en nettverkstilkobling med god kvalitet for å kunne sende datafiler eller meldinger. I enkelte tilfeller kan overføringen av datafiler eller meldinger bli forsinket inntil det finnes en slik tilkobling. Sørg for at ovennevnte avstandsinstruksjoner følges helt til overføringen er fullført.

Deler av enheten er magnetisk. Metallmaterialer kan trekkes mot enheten. Plasser ikke kredittkort eller andre magnetiske lagringsmedier i nærheten av enheten ettersom informasjon som er lagret i dem, kan bli slettet.

Standarder

Produktet er i overensstemmelse med følgende standarder:

EN 300328, Harmonised standard for Data Transmission Equipment Operating in the 2.4 GHz Band.

EN 301 489-01, Electro Magnetic Compatibility Standard for Radio Equipment and Services.

EN 301 489-17, Specific (EMC) Conditions for Wideband Data and Hiperlan Equipment.

EN 60950-1/IEC 60950-1, Safety of Information Technology Equipment.

1999/5/EF, Council Recommendation on the Limitation of Exposure of the General Public to Electromagnetic Fields.

Undersøk selv om enheten er i samsvar med andre standarder.

Open source software notice

This product includes certain free / open source and other software originated from third parties, that is subject to the GNU General Public License (GPL), GNU Library/Lesser General Public License (LGPL) and other different and/or additional copyright licenses, disclaimers and notices.

The exact terms of GPL, LGPL and some other licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you in the product. Please refer to the exact terms of the GPL and LGPL regarding your rights under said licenses. You may obtain a complete corresponding machine-readable copy of the source code of such software under the GPL, LGPL, Mozilla Public License and some other referred licenses at http://www.maemo.org/. All referred licenses, disclaimers and notices are reproduced and available with said source code. Alternatively, Nokia offers to provide such source code to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Nokia at:

Source Code Requests Multimedia Nokia Corporation P.O.Box 407 FI-00045 Nokia Group Finland

This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by Nokia.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The Graphics Interchange Format[®] is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIFSM is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

Adobe® Flash® Player. Copyright © 1996-2007 Adobe Systems Incorporated. All Rights Reserved. Protected by U.S. Patent 6,879,327; Patents Pending in the United States and other countries. Adobe and Flash are either trademarks or registered trademarks in the United States and/or other countries.

This product includes software under following licenses and developed by following copyrightholders:

- Computing Services at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/computing/)
- Tommi Komulainen (Tommi.Komulainen@iki.fi)
- The OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org)
- Pedro Roque Marques
- Eric Rosenquist, Srata Software Limited
- The XFree86 Project, Inc (http://www.xfree86.org) and its contributors
- Paul macKerras (paulus@samba.org)
- Purdue Research Foundation
- OpenEvidence Project for use in the OpenEvidence Toolkit (http://www.openevidence.org/)
- Eric Young (eay@cryptsoft.com)
- Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)

Copyright $^{\odot}$ 1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA design patents pending in the U.S. and foreign countries.

NVIDIA, CORP. MAKES NO REPRESENTATION ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOURCE CODE FOR ANY PURPOSE. IT IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF ANY KIND. NVIDIA, CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOURCE CODE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL NVIDIA, CORP. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOURCE CODE.