# Funktionsuppgradering för Internet Tablet OS 2008–utgåvan Användarhandbok

# Nokia N800 Internet Tablet Nokia N810 Internet Tablet

Utgåva 2 SV

# **C€**0434 **①**

#### ÖVERENSSTÄMMELSE MED KRAV OCH BESTÄMMELSER

Vi, NOKIA CORPORATION, tillkännager under vårt ensamma ansvar att produkten RS-34/RX-44 uppfyller villkoren i följande EU-direktiv: 1999/5/EG. Det finns en kopia av deklarationen om överensstämmelse på http://www.nokia.com/phones/ declaration\_of\_conformity/.

© 2008 Nokia. Alla rättigheter förbehållna.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N800 och N810 är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Nokia Corporation. Nokia tune är ett ljudmärke som tillhör Nokia Corporation. Andra produkt- och företagsnamn som det hänvisats till kan vara varukännetecken eller näringskännetecken som tillhör sina respektive ägare.

Mångfaldigande, överföring, distribution eller lagring av delar av eller hela innehållet i detta dokument i vilken som helst form, utan föregående skriftlig tillåtelse från Nokia, är förbjuden.

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.mpeala.com.

Denna produkt är licensierad under MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) för personligt och icke-kommersiellt bruk i samband med information som kodats av en konsument i enlighet med MPEG-4 Visual Standard för personligt och icke-kommersiellt bruk eller (ii) för användning i samband med MPEG-4-video som erhållits från en licenserad videoleverantör. Ingen licens beviljas eller underförstås för något annat syfte. Ytterligare information, inklusive användning för marknadsföring, internt och kommersiellt bruk, kan erhållas från MPEG LA, LLC. Se http://www.mpeqla.com.

Nokia utvecklar ständigt sina produkter. Nokia förbehåller sig rätten att göra ändringar och förbättringar i de produkter som beskrivs i detta dokument utan föregående meddelande. MED UNDANTAG AV VAD SOM FÖLJER AV TILLÄMPLIG LAG SKALL VARKEN NOKIA ELLER DESS LICENSGIVARE UNDER NÅGRA OMSTÄNDIGHETER VARA ANSVARIGT FÖR FÖRLUST AV INFORMATION ELLER INKOMST ELLER SÄRSKILD, TILLFÄLLIG, FÖLJDSKADA, ELLER INDIREKT SKADA, OAVSETT ORSAKEN TILL FÖRLUSTEN ELLER SKADAN.

INNEHÅLLET I DETTA DOKUMENT GÄLLER AKTUELLA FÖRHÅLLANDEN. FÖRUTOM VAD SOM STADGAS I TILLÄMPLIG LAGSTIFTNING, GES INGA GARANTIER AV NÅGOT SLAG, VARKEN UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA, INKLUSIVE, MEN UTAN BEGRÄNSNING TILL, GARANTIER AVSEENDE PRODUKTENS ALLMÄNNA LÄMPLIGHET OCH/ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SÄRSKILT ÄNDAMÅL, VAD GÄLLER RIKTIGHET, TILLFÖRLTILGHET ELLER INNEHÅLLET I DETTA DOKUMENT. NOKIA FÖRBEHÅLLER SIG RÄTTEN ATT ÄNDRA DETTA DOKUMENT ELLER ÅTERKALLA DET UTAN FÖREGÅENDE MEDDELANDE.

Tillgång till särskilda produkter och program samt tjänster för produkterna kan variera efter region. Kontakta återförsäljaren om du vill ha mer detaljerad information och veta vilka språkalternativ som finns tillgängliga.

Exportbestämmelser

Denna enhet kan innehålla varor, teknik eller programvara som omfattas av exportlagar och regelverk i USA och andra länder. Spridning i strid mot lag är förbjuden.

Utgåva 2 SV

# Innehåll

Säkerhet	6
Din enhet	8
Pekskärm	8
Uppgiftsnavigator	9
Programmets rubrikområde	9
Statusfält	9
Minimerings- och stängningsknappar	11
Programområde	11
Verktygsfält	11
Startvy	11
Enhetskontroll	12
Textinmatningsmetoder	12
Inbyggt tangentbord	12
Fingertangentbord på helskärm	13
Tangentbord på skärmen	13
Handstilsigenkänning	14
Inställningar för textinmatning	15
Volymkontroll	15
Enhetslås	15
Ändra låskod	15
Låsa pekskärmen och knapparna	16

Minneshantering	16
Minneskort	17
Säkerhetskopiera och återställa data	18
Programuppdateringar	19
Hjälp	19
Söka information	19
Internet-anslutningar	21
Anslutningsinställningar	21
WLAN-anslutning	21
Mobiltelefonanslutning	23
Bluetooth-teknik	23
Välj en telefon	24
Skapa en anslutning manuellt	24
Inaktivera trådlösa anslutningar	26
Surfa på Internet	27
Öppna och bläddra i webbsidor	27
Hantera bokmärken	28
Kommunikation via Internet	29
Konton	29
Närvaro	

Kontakter
Snabbmeddelanden31
Internetsamtal32
E-post
Skapa ett e-postkonto33
Hämta och läsa e-postmeddelanden
Skapa och skicka ett e-postmeddelanden
Ange e-postinställningar36
Sidan Uppdatera36
Sidan Skriv
Ändra e-postkontot36
Sidan Konto37
Sidan Användarinfo37
Sidan Inkommande37
Sidan Utgående37
Mappen Inbox38
Mappen Utkorgen38
Mappen Skickat
Mappen Utkast38
Medieprogram
Mediespelare 39
Mediekällor 39
Internetradio 39
Filformat 40
IIPnP-medieservrar 41

RSS-dataläsare	41
Bilder	42
Positionering	43
GPS-mottagare	43
Tips om hur du skapar en GPS-anslutning	
Kartprogrammet	44
Studera kartor	45
Välja och hämta kartor	46
Sökning efter platser	46
Favoriter	
Intressepunkter	47
Tilläggstjänster	47
Inställningar	48
Inställningar Programhanteraren	<b>48</b>
Inställningar Programhanteraren Anslutningshanteraren	<b>48</b> 48 48
Inställningar Programhanteraren Anslutningshanteraren Kontrollpanelen	48 48 48 48
Inställningar Programhanteraren Anslutningshanteraren Kontrollpanelen Återställa de ursprungliga	<b>48</b> 48 48
Inställningar Programhanteraren Anslutningshanteraren Kontrollpanelen Återställa de ursprungliga fabriksinställningarna	48 48 48 48 49
Inställningar Programhanteraren Anslutningshanteraren Kontrollpanelen Återställa de ursprungliga fabriksinställningarna Radera samtliga data	<b>48</b> 48 48 48 49 49 49
Inställningar Programhanteraren Anslutningshanteraren Kontrollpanelen Återställa de ursprungliga fabriksinställningarna Radera samtliga data Installera inställningar för anslutning	<b>48</b> 48 48 49 50
Inställningar Programhanteraren Anslutningshanteraren Kontrollpanelen Återställa de ursprungliga fabriksinställningarna Radera samtliga data Installera inställningar för anslutning Verktygsprogram	<b>48</b> 48 48 48 49 50 <b>51</b>
Inställningar Programhanteraren Anslutningshanteraren Kontrollpanelen Återställa de ursprungliga fabriksinställningarna Radera samtliga data Installera inställningar för anslutning Verktygsprogram Kalkylator	48 48 48 48 49 49 50 50 51

PC-anslutning	52
Skiss	51
PDF-läsare	51
Anteckningar	51
Filhanteraren	51

Information om batteri och laddare!	53
Riktlinjer för äkthetskontroll av Nokia-batterier	54
Skötsel och underhåll	55
Ytterligare säkerhetsinformation	57
Open source software notice	58

# Säkerhet

Läs igenom dessa enkla anvisningar. Att inte följa dem kan vara farligt eller olagligt. Läs hela användarhandboken för mer information.



### SLÅ PÅ ENHETEN DÄR DET ÄR SÄKERT

Slå inte på enheten där det är förbjudet att använda den eller där den kan vålla störningar eller fara.



TRAFIKSÄKERHETEN KOMMER I FÖRSTA HAND Följ den lokala lagstiftningen. När du kör bil bör du alltid se till att hålla händerna fria för själva körningen. Tänk på trafiksäkerheten i första hand.



STÖRNINGAR Alla trådlösa enheter kan drabbas av störningar som kan påverka deras prestanda.



STÄNG AV ENHETEN I SKYDDADE OMRÅDEN Följ alla föreskrifter och regler.

Slå av enheten på flygplan samt i närheten av medicinsk utrustning, bränsle, kemikalier eller sprängningsarbeten.



**KVALIFICERAD SERVICE** Reparation av produkten får endast utföras av kvalificerad personal.



TILLBEHÖR OCH BATTERIER Använd bara godkända tillbehör och batterier. Anslut inte inkompatibla produkter.



VATTENBESTÄNDIGHET Enheten är inte vattenbeständig. Håll den torr.



SÄKERHETSKOPIOR Kom ihåg att göra säkerhetskopior eller skriftliga anteckningar av all viktig information som du lagrat i enheten.



ANSLUTA TILL ANDRA ENHETER Innan du ansluter till någon annan enhet bör du läsa säkerhetsinstruktionerna i användarhandboken till den enheten. Anslut inte inkompatibla produkter.

# Nättjänster

Operatören kan ge dig ytterligare instruktioner för användningen av nättjänster, samt förklara vilka kostnader som gäller. En del nät har begränsningar som påverkar hur du kan använda nättjänsterna. Tjänsteleverantören kan ha begärt att vissa funktioner ska kopplas ur eller inte aktiveras för enheten. Enheten kan också vara specialkonfigurerad.

## Minne

Det kan hända att följande funktioner delar minne: bokmärken, bild-, ljud- och videofiler, anteckningar, utkast och andra filer, kontakter, e-postmeddelanden och andra program. Användning av en eller flera av dessa funktioner kan minska mängden tillgängligt minne för andra funktioner som delar minne. Enheten visar eventuellt ett meddelande om att minnet är fullt om du försöker använda en funktion som delar minne. Om så är fallet raderar du en del information eller poster som lagrats i de delade minnesfunktionerna innan du fortsätter.

Mer information finns på sidan 16 i "Minneshantering".

# Din enhet

Din Nokia-enhet ger dig en enkel Internetanslutning via trådlöst nätverk (WLAN/Wi-Fi) eller Bluetooth-anslutning via kompatibla mobiltelefoner. Tack vare den breda skärmen och det lilla formatet som gör att den är lätt att bära med sig går det utmärkt att använda webben och Internet-kommunikation även om du inte har någon dator till hands.

Din åtkomstpunkt för WLAN/Wi-Fi måste vara kompatibel med IEEE 802.11b- eller 802.11g-standarderna.

Läs den här användarhandboken noggrant innan du använder enheten. Läs också snabbguiden som medföljer enheten, samt användarhandboken för din kompatibla telefon, vilken innehåller viktig information om säkerhet och underhåll.

Tillgång till vissa program, konfigurationer och inställningar kan variera beroende på programvaruversion eller land och säljområde.



programmets rubrikområde (2), statusfältet (3), minimerings- och stängningsknapparna (4), programområdet (5), verktygsfältet (6) och programväxlaren (7).

## Uppgiftsnavigator

Uppgiftsnavigatorn (1) har ikoner som du kan klicka på för att öppna nya program och växla mellan olika program.

Om du vill välja ett alternativ i en meny klickar du på det. Om du vill stänga menyn klickar du på ett annat område på skärmen.

I uppgiftsnavigatorn finns följande objekt som standard. Om du vill ändra på objekten klickar du på **SS** och väljer Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Paneler. Mer information finns i hjälpen för enheten.

Första objektet: webbläsare – Klicka på 🌚 för att få åtkomst till Internetfunktioner som t.ex. webbläsarfönster och bokmärken.

Andra objektet: kontakter – Klicka på 🙌 för att visa dina kontakter, få tillgång till din e-post, ringa Internetsamtal och skicka chattmeddelanden.

Tredje objektet: programmeny –Klicka på 📴 för att få åtkomst till alla installerade program. Om du vill ändra strukturen på menyn väljer du Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Paneler.

**Programväxlare** –l programväxlaren (7) visas ikonerna för de program som är öppna för tillfället. Ikonerna för de tre program som senast har startats visas i programväxlaren. Om flera instanser av ett program är öppna (till exempel flera webbläsarfönster) visas en ikon för hela gruppen. Om du vill visa alla program som körs trycker du på 🛅.

Om du vill växla till ett program klickar du på ikonen för det programmet i programväxlaren. Om du håller pekpennan på en ikon visas ett verktygstips.

När du får nya e-post- eller chattmeddelanden, godkännandebegäranden och -svar eller gruppchattinbjudningar blinkar ikonerna i programväxlaren för att göra dig uppmärksam på dessa händelser.

Om du kör program i bakgrunden förbrukas mer energi och batteriets livslängd förkortas.

## Programmets rubrikområde

Programmets rubrikområde (2) visar namnet på det aktiva programmet och på den fil som är öppen. Om du vill öppna programmenyn klickar du på Teller trycker på menyknappen.

## Statusfält

Klicka på ikonerna i statusfältet om du vill ha mer information eller utföra uppgifter som är kopplade till en viss funktion.

Om du vill ändra på ikonerna i statusfältet klickar du på **38** och väljer Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Paneler > Statusfält. Statusfältet (3) kan innehålla följande ikoner:

ၴ −du har ställt in ett alarm.

 —enheten är ansluten till en annan enhet via en USB-kabel.

Närvaroikonen –din närvarostatus. Klicka på ikonen om du vill ändra närvaroinställningarna. Ikonen visas bara när du har skapat ett konto för Internetsamtal och snabbmeddelandetjänster. Följande ikoner finns:

- 🔹 🔵 du är online
- 🕨 🧧 du är borta
- Min status visas inte för andra
- 📉 🗙 du är offline

-skärmens ljusstyrka. Klicka på ikonen om du vill ändra skärminställningarna.

–volymnivån. Ju fler staplar, desto högre är volymen. Klicka på ikonen om du vill ändra huvudvolymen och andra ljudinställningar. När ljudet är avstängt visas (). När du är ansluten till ett externt Bluetooth-headset visas ().

lkonen för Internetanslutning —Internetanslutningens status och typ. Klicka på ikonen om du vill öppna och stänga en Internetanslutning eller ändra anslutningsinställningarna. Följande ikoner finns:

- 🛜 aktiv WLAN-anslutning
- aktiv ad hoc-WLAN-anslutning

- Attiv paketdataanslutning via en extern enhet (till exempel GPRS)
- Attiv datasamtalsanslutning via en extern enhet (till exempel ett GSM-datasamtal)
- magen Internetanslutning är tillgänglig
- Respective van de la construction de la construcción de l

—batterinivå. Ju fler staplar, desto mer laddat är batteriet. Om du vill kontrollera återstående batteritid klickar du på ikonen.

—en Bluetooth-anslutning till en extern enhet är aktiv och provident bluetooth-funktionen är aktiverad men ingen aktiv anslutning till någon annan enhet finns för tillfället.

GPS-ikonen –anger att GPS-positioneringsdata används. Klicka på ikonen om du vill konfigurera inställningar för GPS-positionering. Ikonen visas bara när den inbyggda GPS-mottagaren är påslagen. Följande ikoner finns:

- 💰 satellitsignaler har hittats och din position är känd
- Search satellitsignaler har inte hittats och din position är inte känd
- 🕺 söker efter satellitsignaler

-det finns nya programuppdateringar eller nya program för enheten.

## Minimerings- och stängningsknappar

l alla program finns minimerings- och stängningsknappar (4).

Om du klickar på 🞽 döljs det aktuella programmet och det underliggande programmet visas. Om du vill ta fram det minimerade programmet igen klickar du på ikonen i programväxlaren.

Om du klickar på X stängs det aktuella programmet eller programfönstret. Du kan även stänga ett program genom att välja Stäng på programmenyn, trycka på escapeknappen i en sekund eller klicka på stängningsknappen i programväxlarmenyn.

## Programområde

Om du öppnar ett program i uppgiftsnavigatorn visas programmet i programområdet (5). Om inga program är öppna visas enhetens startvy.

## Verktygsfält

Verktygsfältet (6) innehåller kommandoknapparna för det program som är aktivt.

# Startvy

När du slår på enheten visas startvyn. I startvyn har du snabb och enkel tillgång till funktioner som klocka,

Internetradio, Internetsökning, RSS-dataläsare, snabbkontakter, webbgenvägar och appletar med både reklam- och självstudieinnehåll.

Mer information om de tillgängliga appletarna finns i hjälpen för enheten.

Du kan själv ange vilka av de tillgängliga appletarna som ska visas i startvyn genom att välja **T** > Välj appletprogram... och sedan välja bland appletarna i den lista som visas.

Du kan ändra placeringen för de appletar som visas i startvyn genom att dra dem till nya positioner med hjälp av pekpennan. Du kan dessutom ändra storleken på vissa appletar genom att dra i deras handtag.

Du öppnar den sammanhangsberoende menyn för en applet genom att trycka på den aktuella appleten med pekpennan. Beroende på appleten kan du definiera appletens inställningar eller stänga appleten via kommandon i den sammanhangsberoende menyn.

Om du vill ändra bakgrundsbilden i startvyn väljer du  $\fbox$  > Välj bakgrundsbild....

Du kan anpassa enhetens utseende och känsla genom att välja 📕 > Välj tema....

Du kan kalibrera pekskärmen genom att välja **=** > Kalibrera skärm och följa de instruktioner som visas på skärmen.

# Enhetskontroll

Du kan styra enheten på många olika sätt: genom att peka på skärmen med pekpennan eller dina fingrar, eller med hjälp av de knappar som finns på enheten. Mer information om interaktionen mellan enhetens pekskärm och knappar finns i hjälpen för din enhet, t.ex. under "Nokia N800 Internet Tablet".

# Textinmatningsmetoder

Du kan ange bokstäver, siffror och specialtecken på flera olika sätt. Du kan använda det virtuella tangentbordet och klicka på tecken med pekpennan eller fingrarna. Handstilsigenkänning är en funktion som gör att du kan skriva tecknen direkt på skärmen med pekpennan som penna.

Du kan även koppla ihop enheten med ett externt Bluetooth-tangentbord eller använda det tangentbord som finns inbyggt i vissa Internet tablet-enheter från Nokia.

För att du ska kunna mata in text via ett tangentbord på skärmen, ett fingertangentbord i helskärmsläge eller via handstilsigenkänning bör du kontrollera att dessa funktioner har aktiverats.

Inställningarna för att definiera textinmatning kan skilja sig åt mellan olika modeller:

Nokia N800 Internet Tablet –Klicka på 🛟 och välj Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Textinmatning > Allmänt.

Nokia N810 Internet Tablet –Klicka på Se och välj Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Textinmatning > På skärmen.

När du har aktiverat de olika textinmatningsmetoderna kan du sedan klicka på något av textfälten. Textinmatningsområdet visas på pekskärmen och ett av tangentborden eller området för handstilsigenkänning visas, beroende på vilken textinmatningsmetod som användes senast.

Enheten kan slutföra ord med hjälp av det inbyggda lexikonet för valt textinmatningsspråk. Enheten kan också lära sig nya ord av dina inmatningar.

## Inbyggt tangentbord

Vissa av Nokias Internet tablet-enheter har ett inbyggt tangentbord. När det inbyggda tangentbordet används inaktiveras textimatningsmetoderna via skärmen.

Du skriver in text med hjälp av tangentbordet. Du aktiverar skiftlåsfunktionen (caps lock) genom att trycka två gånger på skift-tangenten.

Om du vill skriva in siffror, andra tecken eller vanliga symboler trycker du på [Fn] och tangenten för den aktuella

siffran, tecknet eller symbolen. Du kan låsa [Fn]-tangenten genom att trycka på den två gånger.

Om du vill skriva in ett tecken med accent trycker du ner [**Chr**] och trycker samtidigt ett antal gånger på den aktuella tangenten till dess att tecknet med den rätta accenten visas. Du kan visa alla tillgängliga specialtecken genom att göra ett snabbt tryck på [**Chr**].

Det inbyggda tangentbordet ger dig tillgång till både globala genvägar och genvägar för programspecifika uppgifter. Du kan t.ex. kopiera markerat innehåll genom att trycka på [**Ctrl**]+[**C**] eller stänga det aktiva öppna programmet genom att trycka på [**Ctrl**]+[**Q**]. Mer information om genvägar finns i avsnitten om textinmatningsmetoder och det inbyggda tangentbordet i hjälpen för enheten.

## Fingertangentbord på helskärm

Börja textinmatningen på fingertangentbordet genom att klicka på textinmatningsfältet med fingrarna. Fingertangentbordet öppnas i helskärmsläge.

Ha alltid rena händer när du använder fingertangentbordet och rengör pekskärmen regelbundet genom att torka av den med en torr, mjuk trasa.

På fingertangentbordet finns knappar och funktioner som påminner om de andra textinmatningsmetoderna, men alla specialtecken är inte tillgängliga. Stäng fingertangentbordet genom att klicka på **X** i det övre högra hörnet på tangentbordet.



- 1 ⇄ −Lägger till ett tabbavstånd eller flyttar markören till nästa tillgängliga textinmatningsfält.
- 2 [Språkvalsknapp] –växlar mellan två språk i lägena tangentbord och handstilsigenkänning. Om du bara har ett språk definierat öppnas inställningarna för textinmatning om du klickar på knappen.
- 3 —Klicka pm du vill skriva in ett versalt tecken när du använder tangentbordet på skärmen och skriver med gemener. Håll ned knappen om du vill aktivera skiftlås (caps lock). När du klickar på den här knappen i handstilsigenkänningsläge växlar det senast inmatade tecknet till versal och vice versa.
- 4 = Öppnar textinmatningsmenyn, vilken innehåller kommandon som t.ex. Kopiera, Klipp ut och Klistra in. Du kan även få åtkomst till inställningarna för textinmatning från textinmatningsmenyn.
- 5 Tangentbord på skärmen.

- 6 Blanksteg Infogar ett blanksteg. I området visas även expandering av ord.
- 7 Numeriskt tangentbord-När du trycker på skifttangenten visas de vanligaste specialtecknen i det här området.
- 8 Raderar det tecken som finns till vänster om markören.
- 10 & é Öppnar en vy där du kan välja mellan vanligt förekommande specialtecken, symboler samt accenter som används i olika språk.
- 11 **V** –Stänger tangentbordet på skärmen och inmatningsområdet för handstilsigenkänning.

Du kan skriva följande handskriftstecken längst upp på tangentbordet på skärmen:

- 1 för ett backsteg
- 2 för ett blanksteg
- 3 för att växla ett tecken mellan gement och versalt läge
- 4 för att lägga till en radbrytning



## Handstilsigenkänning



Du kan använda pekpennan till att skriva text. Skriv tydliga, upprätta tecken i textinmatningsområdet och lämna ett litet horisontellt avstånd mellan varje tecken. Använd inte skrivstil.

När du ska skriva vanliga tecken och siffror (standardläge) skriver du orden som du normalt skriver dem. Om du vill skriva specialtecken klickar du på [Abc1] i det vänstra fönstret i inmatningsområdet och skriver tecknen som du normalt skriver dem.

Om du vill infoga nya tecken i och efter ord ritar du dem där de ska infogas.

Om du vill lära enheten din handstil klickar du på  $\exists$  på tangentbordet på skärmen och väljer Verktyg > Lär ut.

Du kan skriva följande handskriftstecken i området för handstilsigenkänning:

- 1 för ett backsteg
- 2 för ett blanksteg



## Inställningar för textinmatning

Du gör inställningar för textinmatningen genom att klicka på **5**0 och välja Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Textinmatning. Mer information finns i hjälpen för enheten.

## Volymkontroll

Du kan justera huvudvolymen för din enhet genom att klicka på 🔊 i statusfältet. Du ändrar huvudvolymen genom att dra i skjutreglaget för volymen med hjälp av pekpennan, eller genom att klicka på [+] eller [-]. Huvudvolymen åsidosätter alla andra volyminställningar på enheten.



Varning! Håll inte enheten vid örat när du använder högtalaren, eftersom volymen kan vara extremt hög.

## Enhetslås

För att hindra obehörig användning av enheten bör du ändra låskoden och ställa in enheten så att den automatiskt låses efter en viss tidsperiod.

Du kan själv låsa enheten genom att göra ett snabbt tryck på strömbrytaren och sedan välja Lås enheten > OK. Om du inte tidigare har valt en låskod blir du nu ombedd att göra detta. Du låser upp enheten genom att ange låskoden och välja OK.

Ändra enhetens låsinställningar genom att klicka på **==** och välja Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Enhetslås.

Ställ in en tidsgräns för låsning genom att välja Autolåstid och ange ett tidsvärde.

# Ändra låskod

Så här ändrar du låskoden:

- 1. Klicka på 📒 och välj Inställningar > Kontrollpanelen.
- På Kontrollpanelen väljer du Enhetslås > Ändra låskod.
- 3. Ange den aktuella låskoden och välj OK. Standardkoden är 12345.
- 4. Ange den nya koden och välj OK.
- 5. Ange den nya koden ytterligare en gång och välj sedan OK.

Om du väljer Avbryt i någon av dessa dialogrutor ändras inte enhetens låskod.

Spara den nya koden på en säker plats, avskilt från enheten.



Obs! Om du blir av med enhetslåskoden måste du ta enheten till en Nokia-auktoriserad serviceverkstad. För att enheten ska kunna låsas upp måste programvaran läsas in igen och alla data som har sparats i enheten kan försvinna.

## Låsa pekskärmen och knapparna

Låsningen av pekskärmen och knapparna skyddar mot oavsiktlig användning av enheten. När pekskärmen och knapparna är låsta hörs inget ljud om du trycker på en knapp, och enheten reagerar inte på några knapptryckningar förutom på de som används för att låsa upp pekskärmen och knapparna.

De sätt på vilka du låser och låser upp pekskärmen och knapparna kan skilja sig åt mellan olika modeller:

Nokia N800 Internet Tablet—Du låser pekskärmen och knapparna genom att trycka snabbt på ()) och välja Lås pekskärmen och knapparna > OK. Om du vill låsa upp pekskärmen och knapparna trycker du på ()) och ().

Nokia N810 Internet Tablet –Du låser pekskärmen och knapparna genom att trycka () åt vänster. Om du vill låsa upp pekskärmen och knapparna trycker du ) åt vänster igen.

# Minneshantering

Om du vill visa mängden använt minne klickar du på och väljer Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Minne > Lagring för att visa information om den mängd minne som används i enheten och på dess minneskort. Du kan visa en mer detaljerad information om den mängd minne som används genom att välja Information.

Gör så här för att använda ett minneskort som extra virtuellt minne för program som körs:

- 1. Klicka på 📒 och välj Inställningar > Kontrollpanelen.
- 2. På Kontrollpanelen väljer du Minne.
- I Minne väljer du Virtuellt > Utöka virtuellt minne och anger hur mycket minne som ska kunna användas.

Extra virtuellt minne knyts alltid till det interna minneskort som finns i enheten.

Om det extra virtuella minnet används mycket kan minneskortets hållbarhet påverkas.

Om du vill frigöra minne tar du bort data via filhanteraren eller andra program. Om du vill hitta och ta bort filer av en viss storlek använder du sökprogrammet.

## Minneskort

Antalet tillgängliga minnesplatser och typerna av minneskort som kan användas kan skilja sig åt mellan olika modeller:

Nokia N800 Internet Tablet – Din enhet har två kortplatser för minneskort. Det finns ett internt kort under den bakre kåpan och ett annat kort under kåpan för minneskortet i det främre hörnet på enheten.

De minneskort som stöds är följande:

- Multimediekort (MMC), (full storlek)
- Förminskade multimediekort (med adapter)
- SD-kort (full storlek)
- miniSD-kort (med adapter)
- microSD-kort (med adapter)

Nokia N810 Internet Tablet –En extern kortplats för minneskort finns under bordsstället i enhetens främre högra hörn. Din enhet innehåller dessutom ett fast monterat internt minneskort. Du kan se innehållet på enhetens interna minneskort i Program > Filhanteraren.

De minneskort som stöds är följande:

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



Du kan sätta i och ta ur minneskort även när din enhet är igång (hot swap), så länge som minneskortet inte används aktivt av något program.



 Viktigt! Ta inte bort minneskortet under en pågående bearbetning där kortet används. Om du tar bort kortet under en pågående bearbetning kan både minneskortet och enheten skadas, liksom den information som lagras på kortet.

Nokias Internet Tablets har inte stöd för skrivskyddsfunktionen i SD-kort.

Använd endast kompatibla MultiMediaCards (MMC), Reduced Size MultiMediaCards, SD-kort, miniSD-kort eller microSD-kort (med adapter) som har godkänts av Nokia för användning tillsammans med enheten. Nokia använder godkända branschstandarder för minneskort, men vissa märken är kanske inte helt kompatibla med enheten. Inkompatibla kort kan skada både kortet och enheten, och data på kortet kan gå förlorade.

Du kan endast använda FAT 16- eller FAT 32-formaterade minneskort i enheterna.

Om du vill visa och hantera innehållet på ett minneskort klickar du på **2**, väljer Program > Filhanteraren och det aktuella minneskortet i mapplistan.

Om du vill byta namn på ett minneskort i Filhanteraren väljer du  $\boxed{\blacksquare}$  > Arkiv > Ändra namn....

Om du vill formatera ett minneskort i Filhanteraren väljer du **=** > Verktyg > Formatera minneskort.... Alla data tas bort permanent från minneskortet.

## Säkerhetskopiera och återställa data

Du kan säkerhetskopiera data till ett kompatibelt internt eller externt minneskort för att kunna återställa dessa data vid behov. Säkerhetskopian visas som mapp på minneskortet. Du kan även skydda säkerhetskopian med ett lösenord.

Om du vill säkerhetskopiera data gör du så här:

- Klicka på 
  och välj Inställningar > Säk.kop./återställ > Ny säkerhetskopia.
- I Ny säkerhetskopia anger du ett namn för backupen samt väljer var denna ska sparas.
- I Välj data för säkerhetskopiering väljer du vilka typer av data som ska säkerhetskopieras.

Om du vill skydda säkerhetskopian med ett lösenord väljer du Skydda med lösenord > OK, anger två gånger det lösenord du vill använda och väljer sedan OK.

Observera att följande information exempelvis inte säkerhetskopieras:

 innehållet på det fast monterade interna minneskortet i en Nokia N810 Internet Tablet

- temainställningar, när du återställer säkerhetskopior från tidigare produktversioner
- anslutningsinställningar för Bluetooth
- webbläsarinställningar
- installerade program

Du kan dock skapa en säkerhetskopia av en lista över de program som finns installerade på din enhet. Under en återställningsprocess försöker då enheten att hämta dessa program från Internet och installera dem igen.

Om du vill återställa data gör du så här:

- Klicka på 
  ch välj Inställningar > Säk.kop./återställ. Markera den önskade säkerhetskopian och välj sedan Återställ.
- 2. I Välj data för återställningväljer du vilka typer av data som ska återställas.

Om du har skyddat säkerhetskopian med ett lösenord visas Lösenord krävs. Ange lösenordet och välj OK.

Viktigt! Försäkra dig om att

e-postprogrammet fungerar korrekt genom att alltid säkerhetskopiera inställningar och e-postmeddelanden. Återställ säkerhetskopian om det inte finns några inställningar eller e-postmeddelanden i programmet, till exempel direkt efter att du har uppdaterat programvaran i enheten.

# Programuppdateringar

Att 📕 blinkar i statusfältet betyder att det finns nya programuppdateringar eller nya program för din enhet. Installera de programuppdateringar som erbiuds eftersom de kan innehålla viktiga korrigeringar och andra uppdateringar.

Visa och installera de tillgängliga programuppdateringarna genom att klicka på 🛃 och välja Installera uppdateringar i Programhanteraren.... Markera de paket du vill installera i Programhanteraren och väli Uppdatera. Om du vill installera alla paket kan du välja Uppdatera alla.

När ytterligare program finns tillgängliga, klicka på 📕 och välj länken för att få mer information och få åtkomst till användarsidan för OS 2008.

Du kan också uppdatera programvaran på enheten med programuppdateringsguiden för Nokia Internet Tablet på din dator. Du måste också ha en kompatibel USB-kabel och ett helt uppladdat batteri till enheten.

Mer information om programuppdatering finns på www.nokia.com/support.



**Tips!** Om du vill kontrollera versionsnumret på den aktuella programvaran på enheten klickar du på 📒 och väljer Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen välier du Om produkten.

# Hjälp

I hiälpfunktionen finns vtterligare information om enhetens nyckelfunktioner, program och dialogrutor. Om du vill använda hiälpfunktionen från uppgiftsnavigatorn klickar du på 📒 och väljer Mitt val > Hjälp. Om du vill använda hjälpfunktionen från ett program klickar du på 🔳 och väljer hjälpkommandot på menyn (oftast under menyn Verktyg).

Om du vill bläddra i hjälpavsnitten klickar du på följande:

hiälpavsnitt nyligen.

om du vill se en lista på tidigare visade hjälpavsnitt.

om du vill söka efter text som du har angett i sökfältet.

Om du vill visa hiälp om innehållet i en dialogruta (sammanhangsberoende hjälp) klickar du på knappen [?] i dialogrutan.

# Söka information

Gör så här om du vill söka efter objekt i enheten:

- 1. Klicka på 📒 och välj Program > Sök.
- 2. Ange ett eller flera sökord. Ju fler sökord du använder, desto mer exakt blir sökresultatet.

- Välj alla objekt i enheten eller, vid behov, begränsa sökningen till e-postmeddelanden, kontakter, bokmärken eller delade mediaservrar. Om du vill ange ytterligare sökalternativ väljer du Alternativ.
- Starta sökningen genom att välja OK. Resultaten visas i Sökresultat.

Du kan när som helst avbryta sökningen genom att klicka på ③ på programmets verktygsfält. Om du avbryter en sökning kan denna inte återupptas igen, utan du måste börja om igen med en helt ny sökning.

Enhetens sökfunktion fungerar med den booleska logiken AND, vilket innebär att alla sökord måste matcha varandra. Ju fler sökord och sökalternativ du använder, desto mer exakt blir sökresultatet. Om du får för få resultat begränsar du sökorden och alternativen. Sökfunktionen är inte skiftlägeskänslig.

# Internet-anslutningar

Enheten ger dig tillgång till Internet via ett trådlöst lokalt nätverk (WLAN/Wi-Fi) eller en mobiltelefon med stöd för Bluetooth-teknik.

## Anslutningsinställningar

Om du vill redigera och skapa Internetanslutningar och justera skapade anslutningar klickar du på **20** och väljer Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Anslutbarhet.

På sidan Allmänt anger du följande:

Anslut automatiskt –Markera de anslutningar som används automatiskt. Inställningen gäller bara för nätverk och anslutningar som har sparats på enheten.

Sökningsintervall-Ange hur ofta anslutningar ska sökas igenom i bakgrunden.

På sidan Inaktiv tid väljer du efter hur lång tid Internet-anslutningen automatiskt ska avslutas om den inte används. Använd Inaktiv tid för paketdata för paketdataanslutningar (via t.ex. GPRS), Inaktiv tid för datasamtal för kretskopplade datasamtal (till exempel GSM-datasamtal) och Inaktiv tid för WLAN för anslutningar som upprättats via en WLAN-kopplingspunkt.



**Obs!** Tidsbaserade avgifter kan gälla för Internetanslutningar. Fråga din tjänstleverantör och ställ in din inaktiva tid därefter.



**Obs!** Det kan också finnas inaktivitetstimers i nätverket som kopplar från Internetanslutningen oavsett enhetens inaktivitetstimer.

## WLAN-anslutning

När du öppnar ett program som kräver en Internetanslutning använder sig enheten av den anslutning via trådlöst nätverk (WLAN/Wi-Fi) som du har sparat som standard. Om du inte har sparat några anslutningar eller om de sparade anslutningarna inte är tillgängliga ombeds du välja vilken anslutning (Internetkopplingspunkt) du vill använda. Du kan spara nätverket efter att du har valt det i listan. Om namnet för ditt trådlösa nätverk är dolt måste du konfigurera inställningarna manuellt.

Du gör en manuell konfiguration av inställningarna för ett trådlöst nätverk genom att klicka på **58** och välja Inställningar > Kontrollpanelen. I Kontrollpanelen väljer

du Anslutbarhet > Anslutningar > Ny. Guiden för anslutningsinställningar öppnas. Välj Nästa för att fortsätta.

 I Anslutningsinställningar: Namn och typ anger du följande:

Anslutningsnamn – Ange ett beskrivande namn på anslutningen.

Anslutningstyp: -- Välj WLAN (trådlöst lokalt nätverk).

Välj Nästa för att fortsätta.

 Du blir tillfrågad om du vill söka efter tillgängliga WLAN-nätverk. Välj Ja för att starta sökningen, eller Nej för att hoppa över den.

Om du väljer Ja visas alla tillgängliga WLAN-nätverk tillsammans med information om respektive anslutning:

- Namn på WLAN-nätverket
- Om WLAN-nätverket redan är definierat för en installation av en Internet-anslutning som du har sparat i enheten
- WLAN-signalstyrka
- Säkerhetsnivå för WLAN-anslutningen:

n\_lngen säkerhet (till exempel för en offentlig kopplingspunkt på en flygplats)

—Medelhög säkerhet (WEP-verifiering (Wired Equivalent Privacy))

Hög säkerhet (WPA-verifiering (Wi-Fi protected access), inklusive WPA1 och WPA2). Nätverkets säkerhetsnivå påverkar de inställningar som visas när du väljer Nästa.

Markera den anslutning som ska användas och välj Nästa för att fortsätta.

Om du väljer Nej och därigenom hoppar över sökningen efter WLAN-nätverk visas följande inställningar:

Nätverksnamn (SSID) - Ange namn för

WLAN-nätverket. Om du skapar ett ad hoc-nätverk bör du försäkra dig om att ge detta ett namn som är unikt. När du ansluter dig till Internet via WLAN grundas anslutningen på den här informationen. Om fältet är nedtonat och inte går att redigera, innehåller den sökta SSID:n tecken som angetts som ogiltig teckenuppsättning och inte UTF-8 som förväntat.

Nätverket är dolt – Du måste välja det här alternativet om namnet på ditt WLAN-nätverk är dolt. När det här alternativet är valt söker enheten aktivt efter det dolda WLAN-nätverket när du skapar en Internet-anslutning.

Nätläge –Välj Infrastruktur eller Vid behov. Infrastrukturläget används tillsammans med Internet-anslutningarna.

Säkerhetsmetod –Välj Ingen (ingen säkerhet), WEP (medelhög säkerhet), WPA i förväg delad nyckel (hög säkerhet) eller WPA med EAP (hög säkerhet).



Viktigt! Aktivera alltid någon av de tillgängliga krypteringsmetoderna för att öka den trådlösa nätverksanslutningens säkerhet. Om du använder kryptering minskar risken för att obehöriga ska komma åt dina data.

Välj Nästa för att fortsätta.

 I Anslutningsinställningar: Klart väljer du Slutför för att spara inställningarna, eller Avancerat för att definiera avancerade inställningar.



Tips! Det kan hända att du måste definiera avancerade inställningar om till exempel Internet-kopplingspunkten kräver användning av proxy.

Vissa platser, t.ex. Frankrike, har begränsningar för användning av trådlösa nätverk. Kontakta de lokala myndigheterna för mer information.

Funktioner som använder trådlöst nätverk ökar energiförbrukningen och minskar batteriets livslängd.

# Mobiltelefonanslutning

Innan du kan ansluta till Internet över ett mobilnätverk måste du göra följande:

- Skaffa ett abonnemang för den önskade datatjänsten hos din mobiltelefonioperatör.
- Inhämta korrekta Internet-inställningar från nätoperatören.
- Koppla en kompatibel mobiltelefon till enheten.
  Enheten behöver ett externt modem (telefon), som ansluts till enheten med Bluetooth-teknik.



Tips! Enheten innefattar en databas (Mobile operator setup wizard) med fördefinierade inställningar för vissa nätoperatörer.



**Obs!** Alla nätoperatörer och inställningar visas inte och en del inställningar kan också vara inaktuella.

## Bluetooth-teknik

Enheten är kompatibel med Bluetooth-specifikation 2.0 + EDR (Enhanced Data Rate) och hanterar följande profiler: DUN (Dial-up Networking Profile), FTP (File Transfer Profile) endast klient, SAP (SIM Access Profile), HID (Human Interface Device Profile), HSP (Headset Profile), SPP (Serial Port Profile) och OPP (Object Push Profile). För att vara säker på att enheten fungerar tillsammans med andra Bluetooth-enheter, bör du använda tillbehör som är godkända av Nokia tillsammans med denna modell. Kontrollera med de andra enheternas tillverkare om deras enheter är kompatibla med den här enheten. Funktioner som använder Bluetooth-teknik ökar energiförbrukningen och minskar batteriets livslängd.

En Bluetooth-anslutning kräver inte att den kompatibla telefonen och din Nokia-enhet måste vara inom synhåll för varandra, men avståndet mellan telefonen och enheten bör vara högst 10 meter (32 fot). Anslutningarna kan störas av hinder som väggar eller andra elektroniska enheter.

Skapa inte anslutningar till Bluetooth-enheter som du inte litar på.

## Välj en telefon

Du anger vilken telefon som ska användas för Internetanslutning genom att klicka på **Se** och välja Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Telefonen. Trots att du bara kan välja att använda en enda telefon åt gången kan du koppla ihop flera olika telefoner med din enhet.

Gör så här för att koppla ihop en telefon med din enhet:

- 1. Aktivera Bluetooth-anslutningen på din mobiltelefon.
- På Kontrollpanelen > Telefonen väljer du Ny. Välj en telefon öppnas och enheten börjar söka efter kompatibla Bluetooth-enheter.
- Markera den önskade telefonen i listan över hittade enheter och välj OK. Enheten skapar ett lösenord.

- 4. I Koppla ihop med enhet använder du det genererade lösenordet eller ersätter det med ett eget lösenord. Ange om den kopplade enheten är tillförlitlig (din telefon kan då helt automatiskt ansluta till din Nokia-enhet) eller inte efter hopkopplingen, genom att markera eller avmarkera Ställ in som tillförlitlig enhet. Välj OK och ange samma lösenord på den kompatibla telefonen.
- När ihopkopplingen är slutförd presenteras Mobile operator setup wizard. I den kan du sedan spara Internet-anslutningarna. Om du redan har sparat inställningarna eller tänker spara dem senare från kontrollpanelen väljer du Avbryt.

Om du vill öppna installationsguiden vid ett senare tillfälle klickar du på **38** och väljer Inställningar > Kontrollpanelen. I Kontrollpanelen väljer du **38** > Verktyg > Guiden för inställning av mobiloperatör....

6. Välj Slutför för att spara inställningarna.

## Skapa en anslutning manuellt

Du gör en manuell konfiguration för anslutningen till en mobiltelefon genom att klicka på **SS** och välja Inställningar > Kontrollpanelen. I Kontrollpanelen väljer du Anslutbarhet > Anslutningar > Ny. Guiden för anslutningsinställningar öppnas. Välj Nästa för att fortsätta. 1. I Anslutningsinställningar: Namn och typ anger du följande:

Anslutningsnamn – Ange ett beskrivande namn på anslutningen.

Anslutningstyp: –Välj den typ av nätverk du vill använda för att få åtkomst till Internet.

Om du vill använda en paketdatatjänst i ett mobilnätverk som GPRS (nätverkstjänst) väljer du Paketdata.

Om du vill använda en kretskopplad datatjänst i ett mobilnätverk, som HSCSD (High-Speed Circuit-Switched Data; nättjänst), väljer du Datasamtal.

Välj Nästa för att fortsätta.

- 2. När du kopplar ihop din telefon med din enhet känner enheten automatiskt av till vilken sorts mobiltelefonnät som din telefon är ansluten. Om du inte har kopplat ihop någon mobiltelefon med din enhet via Välj mobilnätverkstyp anger du via vilken typ av mobiltelefonnät som Internetanslutningen ska göras och väljer Nästa för att fortsätta.
- I dialogrutan connection setup definierar du följande inställningar:

Åtkomstpunktens namn – Ange namnet på Internet-kopplingspunkten. Du kan få namnet av Internet-leverantören. Inställningen visas bara om du väljer en paketväxlad dataanslutning (t.ex. GPRS) och mobiltelefonen använder ett GSM-mobilnätverk.

Nummer för uppringning-Ange modemets telefonnummer till Internet-kopplingspunkten.

Användarnamn – Ange ett användarnamn om så krävs. Du får normalt användarnamnet av Internet-leverantören.

Lösenord – Ange ett lösenord om så krävs. Du får normalt lösenordet av Internet-leverantören.

Begär lösenord vid varje inloggning –Välj det här alternativet om du vill ange ett nytt lösenord varje gång du loggar in på en Internet-server, eller om du inte vill spara lösenordet på enheten



 Tips! I GPRS-paketdatanätverk är det vanligt att namnet på kopplingspunkten är Internet eller tomt. Uppringningsnumret är \*99#, och användarnamn och lösenord kan vara tomma. Kontakta mobiltelefonoperatören angående nätverksinställningar för CDMA-paketdata.

4. I Anslutningsinställningar: Klart väljer du Slutför för att spara inställningarna, eller Avancerat för att definiera avancerade inställningar. Mer information finns i hjälpen för enheten.

# Inaktivera trådlösa anslutningar

Om du vill inaktivera enhetens WLAN-, GPS- och Bluetooth-anslutningar trycker du snabbt på strömbrytaren och väljer sedan Offlineläge > OK.

Om du vill aktivera anslutningarna trycker du snabbt på strömbrytaren och väljer sedan Normalläge > OK.



**Obs!** I offlineläge kan du inte använda funktioner som behöver ett trådlöst nätverk eller en Bluetooth-anslutning. För att kunna använda sådana funktioner måste du först aktivera enhetens normalläge igen. Om enheten är låst, anger du låskoden.

# Surfa på Internet

Du öppnar webbläsaren genom att klicka på 🌚 och välja Öppna nytt webbläsarfönster eller ett bokmärke.

Innan du kan ansluta till Internet måste du ange korrekta inställningar för Internet-anslutningen. Mer information finns på sidan 21 i "Anslutningsinställningar".



Viktigt! Använd endast tjänster som du litar på och som erbjuder tillräcklig säkerhet och tillräckligt skydd mot skadliga program.

# Öppna och bläddra i webbsidor

Du kan öppna en webbsida genom att klicka på adressfältet i skärmens nederkant, skriva in adressen och klicka på 2, genom att välja ett bokmärke eller genom att aktivera en länk på en webbsida.

Om du har sparat ett bokmärke för en webbplats som du vill besöka klickar du på 🗼 och väljer bokmärket.

Du kan uppdatera sidan genom att klicka på ≥ och hålla pekpennan nedtryckt till dess att en sammanhangsberoende meny öppnas, och därefter välja Hämta igen. Om du vill avbryta sidhämtningen klickar du på ().

Om du vill bläddra igenom en webbsida drar du en sida i önskad riktning med pekpennan, använder bläddringsknapparna eller drar i rullningslisterna på höger sida och längst ned på skärmen.

Om du vill bläddra igenom de senast besökta sidorna klickar du på **4** eller **>**.

Ett cache-minne är en minnesplats som används för att lagra data tillfälligt. Töm enhetens cache-minne varje gång du har visat eller försökt visa hemlig information som kräver lösenord. Informationen och tjänsterna du har tittat på sparas i cache-minnet. Töm cache-minnet genom att välja **=** > Verktyg > Töm > Cache.

Om du vill visa webbsidan i full storlek trycker du på knappen för helskärm. Om du vill återgå till normal visning trycker du på knappen för helskärm en gång till.

Du kan zooma på en sida med hjälp av zoomknapparna eller genom att klicka på **Q** och välja Zooma och en önskad förstoringsgrad.

En webbsida kan vara bredare än webbläsarfönstret. Du kan minska behovet av rullning i sidled genom att klicka på 💽 och välja Anpassa bredd.

Du kan ändra webbläsarens inställningar genom att välja **=** > Verktyg > Inställningar. Mer information finns i hjälpen för enheten. Du skapar ett bokmärke för den aktuella sidan genom att klicka på 🌑 i verktygsfältet och sedan välja Lägg till bokmärke....

Du kan spara en länk som ett bokmärke genom att hålla pekpennan över länken i en sekund och välja Lägg till länk i Bokmärken....

## Hantera bokmärken

Om du vill hantera de bokmärken som du sparat i enheten klickar du på • och väljer Hantera bokmärken. I bokmärkeshanteraren kan du lägga till, flytta, kopiera, byta namn på, ta bort och öppna bokmärken och mappar.

Bokmärkesmapparna visas till vänster, och bokmärkena i den valda mappen till höger. Om du vill öppna ett bokmärke som finns i en mapp, klickar du först på mappen och sedan två gånger på bokmärket.

Enheten kan ha förinstallerade bokmärken från och länkar till tredjepartsleverantörernas webbplatser. Du kan eventuellt nå andra webbplatser som tillhör tredjepartsleverantörer via enheten. Tredjepartstillverkarnas webbplatser har inget samröre med Nokia och Nokia varken rekommenderar eller tar ansvar för dessa webbplatser. Om du väljer att besöka dessa webbplatser bör du vidta försiktighetsåtgärder vad gäller säkerhet och innehåll.

# Kommunikation via Internet

Om du ska kunna kommunicera via Internet måste du ha en aktiv nätverksanslutning, registrerade användarkonton och lösenord för Internetsamtal, snabbmeddelanden och e-posttjänster hos tjänstleverantörer som är fristående från Nokia.

Du kan ha flera konton för Internet-samtal och snabbmeddelandetjänster.

Vi rekommenderar att du använder en trådlös nätverksanslutning (WLAN/Wi-Fi) för Internetsamtal.

# Konton

Du öppnar kontoinstallationsguiden genom att klicka på en välja Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Konton > Nytt.

Om du vill slutföra och spara kontoinställningarna gör du så här:

- Kontoinställningar: Välkommen –Välj Nästa för att göra kontoinställningarna.
- Kontoinställningar: Tjänst Markera den önskade tjänsten i listan och välj Nästa.

3. Kontoinställningar: Välj – Du ombeds att bekräfta om du vill börja använda ett befintligt Jabber-, Google Talk- eller SIP-konto med enheten eller ange om du vill skapa ett nytt konto. Om du väljer att skapa ett nytt Jabber- eller Google Talk-konto måste du ha en aktiv Internetanslutning.

Om du valde att skapa ett nytt Google Talk-konto väljer du Nästa för att öppna en webbsida där du kan skapa ett nytt konto. Gå tillbaka till guiden när du har skapat det nya kontot.

Om du valde att skapa ett nytt Jabber-konto öppnas Kontoinställningar: Användarnamn. Ange användarnamn, server och lösenord. Se till att inställningen Använd för PSTN-samtal förblir markerad om du vill använda SIP-kontot för att ringa samtal till mobiltelefoner och telefoner i det fasta nätet. Om du vill ange avancerade kontoinställningar väljer du Avancerat. Gå tillbaka till guiden när du har skapat det nya kontot.

Välj Nästa.

 Kontoinställningar: Information –Ange ett beskrivande namn för kontot samt ett smeknamn. Detta namn används även som smart gruppnamn i dina kontakter. Om du vill ändra avataren för kontot väljer du Bläddra.

All information i det här steget anges frivilligt. Välj Nästa för att fortsätta att använda guiden.

 I Kontoinställningar: Användarnamn anger du följande:

Användarnamn – Ange användarnamn för kontot. Om du definierar ett användarnamn för Google Talk måste du ange det fullständiga användarnamnet (allting före @gmail.com).

Lösenord – Ange lösenordet för kontot.

Bekräfta lösenord – Ange lösenordet igen. Alternativet är bara tillgängligt om du väljer att skapa ett nytt Jabber-konto.

Om du vill ange avancerade inställningar för det markerade kontot väljer du Avancerat. Det är inte säkert att alla konton har avancerade inställningar. Mer information finns i hjälpen för enheten.

Om du vill spara kontoinställningarna väljer du Slutför.

Om du vill redigera inställningarna för ett konto anger du din närvarostatus till Av, markerar kontot och väljer Redigera. Om du vill radera ett konto markerar du det och väljer Ta bort.

## Närvaro

Din närvaro är din tillgänglighetsstatus i olika grupper online. Du kan visa din närvarostatus för dem som har tillgång till tjänsten och ber dig om detta.

När du skapar och registrerar ett konto för Internetsamtal och snabbmeddelandetjänster är närvarostatusen kopplad till det kontot. Den närvaroikon som visas i statusfältet ger dig en överblick över närvarostatusen för alla aktiva konton. Närvarostatusen är alltid densamma för samtliga konton. Vissa protokoll saknar dock stöd för en del sorters närvarostatus.

Närvarostatusen kan vara en av följande:

På –Du visas som "online" för alla kontakter som kan se din närvarostatus. Du kan ta emot meddelanden.

Frånvarande – Du visas som "frånvarande" för alla kontakter som kan se din närvarostatus. Du kan ta emot meddelanden.

Sorrig –Du visas som "offline" för alla kontakter som kan se din närvarostatus. Du kan dock fortfarande starta en kommunikation med dina kontakter. Det är inte säkert att alla tjänster har stöd för denna status.

Av –Du är frånkopplad från närvaroservern och kan inte ta emot meddelanden.

Om du vill ange dina närvaroinställningar klickar du på 🔵 i statusfältet eller klickar på 💦 och väljer Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du Närvaro.

## Kontakter

Om du vill hantera kontaktinformation och börja kommunicera med kontakterna klickar du på hig och väljer Visa Kontakter.

I huvudvyn i programmet för kontakter visas kontaktinformationen i två fönster: i det vänstra fönstret visas en lista över tillgängliga grupper, och i det högra fönstret visas kontakterna i den valda gruppen samt deras närvarostatus.

Om du vill lägga till en kontakt väljer du 🔳 > Kontakt > Ny kontakt....

Om du vill gruppera kontakterna drar du dem till önskade grupper. Du kan tilldela en kontakt till flera grupper och en grupp kan bestå av flera kontakter.

Om du vill skapa en ny grupp med kontakter väljer du 🔳 > Grupp > Ny grupp....

Om du vill söka efter en kontakt klickar du på  ${f Q}$  i skärmens nedre högra hörn. Skriv in sökorden.

Du måste ange kontoinställningar för tjänsterna för Internetsamtal och snabbmeddelanden för att kunna kommunicera med en kontakt. Mer information finns på sidan 29 i "Konton".

Innan du kan börja kommunicera med dina kontakter måste du skicka en godkännandebegäran eller ett svar med ett godkännande. En godkännandebegäran skickas oftast automatiskt när du lägger till en ny kontakt. När en mottagare får en godkännandebegäran och godkänner den visas mottagarens närvarostatus och du kan starta kommunikationen. Om du tar bort en kontakt från adressboken tas även godkännandet bort.

Du tar kontakt genom att välja en kontakt i listan, och klicka på en tillgänglig kanal för kommunikation i kontaktdialogrutan:

📞 om du vill ringa till kontakten,



om du vill chatta med kontakten, eller

om du vill skicka ett e-postmeddelande till kontakten.

## Snabbmeddelanden

Med Snabbmeddelanden kan du chatta med människor via Internet. Du måste ha en aktiv nätverksanslutning, ett registrerat snabbmeddelandekonto med en Internet-leverantör och en närvarostatus som tillåter att du skickar och tar emot meddelanden. Du startar Snabbmeddelanden genom att klicka på **hee** och välja Ny chatt. Om du inte har definierat ett konto uppmanas du att göra det. Följ instruktionerna på skärmen för att slutföra och spara kontoinställningarna.

Du skickar ett snabbmeddelande genom att välja en kontakt i listan och klicka på 🧼.

Om du vill gå in i ett chattrum väljer du  $\Xi$  > Chatt > Gå in i chattrum.... I Gå in i chattrum skriver du namnet på chattrummet i Rumsnamn eller väljer rummet från listan över nyligen använda rum. Om du vill vara med i chattrummet väljer du OK.

Om chattrummet är skyddat av ett lösenord visas Ange lösenord. Om du vill vara med i det skyddade chattrummet anger du rätt lösenord och väljer OK.

Om du vill skriva och skicka ett chattmeddelande klickar du på textfältet i chattverktygsfältet, skriver meddelandet och klickar på .

Om du vill lägga till smileys i meddelandet klickar du på och väljer en smiley.

Du kan se andra meddelanden genom att bläddra i listan. Det senaste meddelandet visas alltid längst ned i listan.

Avsluta chatten genom att klicka på 🗙.

# Internetsamtal

Internetsamtal hanteras via VoIP (Voice over Internet Protocol) som gör det möjligt att ringa och ta emot samtal via Internet. För att du ska kunna använda funktionen måste du ha en aktiv nätverksanslutning, ett registrerat Internet-samtal med en Internet-leverantör och en närvarostatus som tillåter att du tar emot samtal (På eller Frånvarande).



Varning! Nödsamtal stöds inte.

För att få åtkomst till programmet för Internetsamtal klickar du på he och väljer Nytt Internetsamtal. Om du inte har definierat ett konto uppmanas du att göra det. Följ instruktionerna på skärmen för att slutföra och spara kontoinställningarna.

Du ringer ett Internetsamtal genom att välja en kontakt i listan och klicka på 📞 När du har valt en kontakt och startat ett Internetsamtal skickas en samtalsförfrågan till samtalets mottagare. Om mottagaren väljer att ta emot Internetsamtalet aktiveras samtalet och vyn för samtalshantering öppnas.

Du kan bara ha ett Internet-samtal åt gången. Inga grupp-eller konferenssamtal är möjliga.

Om du vill justera volymen på ett Internet-samtal drar du i volymreglaget med pekpennan. Om du vill stänga av ljudet klickar du på ◀ nedanför volymreglaget. Om du vill sätta på ljudet igen klickar du en gång till på ikonen.



Varning! Håll inte enheten vid örat när du använder högtalaren, eftersom volymen kan vara extremt hög.

Din enhet stöder även Internetsamtal med video. Växlingen mellan röstsamtal och videosamtal kan skilja sig åt mellan olika modeller:

Nokia N800 Internet Tablet – Du måste aktivera webbkameran manuellt. Webbkameran finns i enhetens övre vänstra hörn. Kameran fjädrar ut ur sitt spår om du trycker den inåt i enheten.

**Nokia N810 Internet Tablet** – Klicka på

När du vill avsluta ett Internet-samtal klickar du på Mär du avslutar ett samtal visas en samtalssammanfattning.

# E-post

För att du ska kunna skicka och ta emot e-postmeddelanden måste du ha en aktiv Internet-anslutning och ett registrerat e-postkonto hos en Internet-leverantör. E-postleverantören kan ge information om rätt inställningar.

### Skapa ett e-postkonto

Så här skapar du ett nytt e-postkonto:

- I e-postprogrammet väljer du > Verktyg > Konton... > Ny. Guiden för att skapa ett e-postkonto öppnas. Klicka på Nästa.
- 2. Ange följande som kontoinformation:

Region - Välj ditt land eller region.

Leverantör–Välj din tjänstleverantör i listan som visas. Välj Annan om din tjänstleverantör inte visas.

Kontotitel-Ange en titel för kontot.

Klicka på Nästa.

3. Ange följande som användarinformation:

Namn-Ange ett namn för kontot. Namnet visas i avsändarfältet för de meddelanden du skickar.

Användarnamn och Lösenord–Ange ditt användarnamn och ditt lösenord. Användarnamnet och lösenordet behövs när du loggar in på ditt e-postkonto. Om du lämnar lösenordsfältet tomt blir du uppmanad att ange ett lösenord när du försöker att ansluta till e-postkontot på e-postservern. E-postadress—Ange e-postadressen som du fått av e-postleverantören. Adressen måste innehålla tecknet @. Alla svar på dina meddelanden skickas till den här adressen.

Klicka på Nästa.

 Om du valde Annan som tjänstleverantör i steg 2 måste du också definiera följande inställningar för inkommande meddelanden:

Kontotyp–Välj det e-postprotokoll som din e-postleverantör rekommenderar. Den här inställningen kan inte ändras när du har sparat kontoinställningarna eller avslutar guiden.

**Incoming server**—Ange värdnamnet eller IP-adressen för den POP3- eller IMAP4-server som tar emot din e-post.



Tips! Med POP3 sparas meddelandena du hämtar lokalt i din enhet och inte på servern. Med IMAP4 finns meddelanden du hämtar kvar på servern.

Säker anslutning – Definiera säkerhetsinställningar för inkommande meddelanden.

Använd säker autentisering –Välj om du vill att säker autentisering ska användas.

Klicka på Nästa.

 Om du valde Annan som tjänstleverantör i steg 2 måste du också definiera följande inställningar för utgående meddelanden:

SMTP-servrar (Simple Mail Transfer Protocol) används när du skickar e-post. Om du ska kunna skicka e-post måste du först ange SMTP-värdnamnet eller IP-adressen, som du får av Internet-leverantören av den anslutning du använder.

Server för utgående e-post (SMTP) – Ange värdnamnet eller IP-adressen till servern som e-postmeddelandet skickas via.

Säker anslutning – Definiera säkerhetsinställningar för utgående meddelanden.

Använd säker autentisering –Välj om du vill att säker autentisering ska användas.

Använd anslutningsspecifika SMTP-servrar: –Välj det här alternativet om du vill använda anslutningsspecifika SMTP-servrar för att skicka e-postmeddelanden. Om du vill redigera inställningar för specifika SMTP-servrar klickar du på Redigera.



Tips! SMTP-värdnamnet eller IP-adressen kan skilja sig från värdnamnet eller IP-adressen för servern för inkommande post (POP3 eller IMAP4). Du kan till exempel när du öppnar e-post från din Internetleverantör via ett mobiltelefonnätverk behöva använda SMTP-servern för det aktuella mobiltelefonnätverket. Du kan följaktligen behöva konfigurera lika många postlådor som det antal nätverk du använder för att få Internetåtkomst. Samtliga postlådor använder då olika SMTP-värdnamn eller IP-adresser.

6. Slutför e-postkontoinställningen med Slutför.

Du kanske behöver ändra de avancerade inställningarna. Mer information finns i hjälpen för enheten.

### Hämta och läsa e-postmeddelanden

Din enhet tar emot e-post som skickas till dig automatiskt.

Om du vill hämta e-postmeddelanden från ett fjärrkonto manuellt väljer du Skicka och ta emot  $\exists$  > Verktyg > eller så klickar du på C i verktygsfältet. Meddelanden hämtas för det konto som visas.

Om du bara vill hämta meddelanden från ett visst konto eller från alla konton håller du pekpennan på programmenyn på 💟 tills en sammanhangsberoende meny visas. Välj sedan önskat konto.

När du tar emot e-post skickas alla meddelanden i Utkorgen, oavsett vilket konto du valde.

Om du vill hämta innehållet i ett valt meddelande klickar du på meddelanderubriken. Du kan ställa in enheten på att bara hämta meddelanderubriker. Om brevlådetypen är IMAP4 kan du även hämta ett meddelande utan bilagor. Om du vill öppna ett meddelande klickar du två gånger på rubriken i meddelandet.

Om du vill koppla bort ett e-postkonto klickar du på ikonen för Internetanslutning och väljer Koppla ner. Internetanslutningen avslutas.

Om du vill öppna ett oläst meddelande från uppgiftsnavigatorn klickar du på soch väljer ett meddelande.



Viktigt! Var försiktig när du öppnar meddelanden. E-postmeddelanden kan innehålla skadlig programvara eller på annat sätt skada enheten eller datorn.

## Skapa och skicka ett e-postmeddelanden

Så här skapar du ett nytt e-postmeddelande:

- 1. Klicka på 👬 och välj Skriv e-postmeddelande.
- Skriv mottagarens e-postadress. Om du vill lägga till flera mottagare av gränsar du dem med semikolon (;) eller kommatecken (,). Om mottagarna finns i Kontakter klickar du på in och väljer mottagare i listan.
- 3. Fyll i ämnesraden och skriv meddelandet.
- Skicka meddelandet genom att klicka på I

## Ange e-postinställningar

Om du vill redigera e-postinställningar när du inte är ansluten till e-postkontot väljer du sverktyg > Inställningar... och något av följande:

### Sidan Uppdatera

Uppdatera automatiskt–Välj om du vill att meddelanden ska hämtas automatiskt.

Automatisk hämtning av e-postmeddelanden kan innebära att stora mängder data måste överföras via tjänstleverantörens nätverk. Kontakta tjänsteleverantören för mer information om avgifter för dataöverföring. Uppdatera under pågående anslutning—Ange vilken anslutningstyp som används för automatisk e-posthämtning.

Uppdateringsintervall – Ange hur ofta meddelanden hämtas. Standardvärdet är 15 minuter.

Storleksgräns för meddelanden (kB)–Ange en maxstorlek i kB för hämtade meddelanden.

Spela ljud när ett meddelande kommer–Välj om du vill att ett ljud ska spelas upp när ett nytt meddelande tas emot.

### Sidan Skriv

Standardformat för medd.-Välj standardformat för dina e-postmeddelanden.

## Ändra e-postkontot

Välj **=** > Verktyg > Konton.... Sidan med e-postkonton öppnas.

Markera det konto du vill redigera och klicka på Redigera. Dialogrutan Kontoinställningar öppnas. Välj någon av följande sidor: Konto, Användarinfo, Inkommande och Utgående.

Kontakta tjänstleverantören om du vill information om rätt inställningar.

### Sidan Konto

Kontotitel - Ange en titel för kontot.

Hämta –-Välj om enheten bara ska hämta meddelanderubriker eller meddelanden och bifogade filer.

Hämtningsgräns – Ange en gräns för hur många meddelanden som ska hämtas.

Lämna meddelandena på servern –Markera den här rutan om du vill att meddelandena ska finnas kvar på servern när du hämtar dem.

### Sidan Användarinfo

Namn - Ange ditt namn.

Användarnamn och Lösenord – Ange ditt användarnamn och ditt lösenord.

E-postadress —Ange din e-postadress. Maxlängden är 64 tecken.

Signatur – Klicka på Redigera om du vill ändra din signatur.

### Sidan Inkommande

Inkommande server – Ange värdnamnet eller IP-adressen för den POP3- eller IMAP4-server som tar emot din e-post.

Säker anslutning –Definiera säkerhetsinställningar för inkommande meddelanden. Följ instruktionerna du fått från tjänstleverantören.

Port – Följ instruktionerna du fått från tjänstleverantören.

Använd säker autentisering –Välj om du vill att säker autentisering ska användas.

### Sidan Utgående

Server för utgående e-post (SMTP) –Ange värdnamnet eller IP-adressen till servern som e-postmeddelandet skickas via.

Använd säker autentisering –Välj om du vill att säker autentisering ska användas.

Användarnamn och Lösenord – Ange ett användarnamn och ett lösenord när säker autentisering används.

Säker anslutning – Ange en säkerhetsinställning för serveranslutningen för utgående e-postmeddelanden. Följ instruktionerna du fått från tjänstleverantören.

Port –Följ instruktionerna du fått från tjänstleverantören.

Använd anslutningsspecifika SMTP-servrar: –Välj det här alternativet om du vill använda anslutningsspecifika SMTP-servrar för att skicka e-postmeddelanden. Om du vill redigera inställningar för specifika SMTP-servrar klickar du på Redigera. Det går inte att redigera inställningar för e-postkonton när anslutningen till ett e-postkonto är öppen.

## Mappen Inbox

Mappen Inkorgen innehåller mottagna meddelanden. Rubrikerna för olästa meddelanden visas med fet stil. Klicka på följande ikoner:

m du vill skriva ett nytt meddelande.

🖂 om du vill svara på ett meddelande. Om du vill skicka ett svar till meddelandets avsändare och till andra mottagare håller du ned ikonen och klickar på 🔂. Välj 🖂 om du vill vidarebefordra meddelandet.

in om du vill ta bort ett meddelande.



om du vill dölja eller visa mappar.

Image: State of the second second

O om du vill skicka alla oskickade meddelanden och ta emot alla nya meddelanden.

Om du vill söka efter ett meddelande väljer du  $\blacksquare$  > Verktyg > Sök meddelanden....

## Mappen Utkorgen

Meddelanden som ska skickas sparas tillfälligt i mappen Utkorgen. Statusen för varje meddelande visas bredvid meddelandets rubrik.

## Mappen Skickat

När ett meddelande har skickats flyttas det till mappen Skickat.

## Mappen Utkast

I mappen Utkast finns påbörjade meddelanden och meddelanden som du inte har skickat ännu.

# Medieprogram

# Mediespelare

Mediespelaren gör det möjligt att lyssna på musik- och ljudfiler som är lagrade i enheten eller på ett kompatibelt minneskort (om ett sådant finns i enheten), samt att lyssna på ljudströmmar via Internet. Du kan dessutom titta på videoklipp eller strömmande video via Internet. Via mediespelaren kan du även spela upp innehåll från tillgängliga UPnP-medieservrar (universal plug and play).

Klicka på **\$** Programmet har två olika vyer. Om du vill få åtkomst till och kunna starta medieklipp använder du Bibliotek. Du använder Nu spelas för att spela upp mediefiler.

## Mediekällor

Enheten och dina minneskort (om det finns några) söks igenom automatiskt. Det tar ett tag att söka igenom minneskortet, så innehållet på minneskortet kanske inte är tillgängligt direkt efter att kortet sätts in.

De medieklipp och UPnP-medieservrar som har hittats visas automatiskt i Bibliotek vilket som standard innehåller följande huvudkategorier:

- Musik —Innehåller ljudmedia som sparats lokalt.
  Du kan bläddra bland dina ljudklipp efter olika kategorier, till exempel efter album eller efter artist.
- Video –Innehåller videomedia som sparats lokalt.
- Internetradio –Innehåller länkar till radioströmmar och dina favoritradiostationer, samt en katalog över Internetradiostationer.
- Tillgängliga UPnP-medieservrar visas också i listan.

### Internetradio

Med Internetradio kan du lyssna på Internet-radiokanaler eller andra kompatibla ljudströmmar. Internetradio stöder filformaten MP3 och WMA samt spellistor i formaten M3U, PLS, RAM och WPL. Andra spellistor, som till exempel ASX, WAX och WPL, stöds endast delvis.

Om du vill lägga till en Internetradiokanal till din lista över radiokanaler gör du följande:

- Ange URL för den aktuella ljudströmmen i Lägg till mediebokmärke. Om en ljudström spelas visas dess URL i dialogrutan.

 Välj Internetradio från de tillgängliga typerna av medieströmmar och välj sedan OK för att spara kanalen.

Radiokanalen läggs till i Mediespelaren > Bibliotek > Internetradio > Favoritradiokanaler.

Om du vill lyssna på en radiokanal som finns i Bibliotek väljer du Internetradio samt den önskade kanalen från listan och klickar på .

Du kan pausa uppspelningen genom att klicka på 🚺. Avbryt lyssningen genom att klicka på 🌉.

Justera volymen genom att klicka på I och dra skjutreglaget med pekpennan. Du stänger dialogrutan för volymkontroll genom att klicka på I ytterligare en gång.

Du kan även kontrollera uppspelningen av radiokanaler via den applet för Internetradio som finns i enhetens startvy. Om du vill aktivera appleten i startvyn väljer du ppletprogram... > Internetradio.

### Filformat

Programmet för mediespelaren har stöd för spellistor med M3U- och PLS-filformat. Andra spellistor, som till exempel ASX, WAX, WMX, WPL och WVX, stöds endast delvis.

De format för ljudfiler som kan användas är: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA, WAV och WMA.

De strömljudformat för nätverk som stöds är: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA, WAV och WMA. Strömningskapaciteten beror på tillgänglig bandbredd.

De format för videofiler som kan användas är:

Filtillägg	Bild	Ljud	Upplösning upp till
*.AVI	MPEG4 (SP L2)	MP3	CIF (352 x 288)
*.AVI	H.263 (profil 0, nivå 10)	MP3	CIF (352 x 288)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AAC	CIF (352 x 288)
*.3GP	MPEG4 (SP L2)	AMR	CIF (352 x 288)
*.3GP	H.263 (profil 0, nivå 10)	AAC	CIF (352 x 288)
*.3GP	H.263 (profil 0, nivå 10)	AMR	CIF (352 x 288)

Filtillägg	Bild	Ljud	Upplösning upp till
*.MP4	H.264 (Basprofil, nivå 1.2)	AAC	QVGA (320 × 240)
*.MPE *.MPEG *.MPG	MPEG1	MP2	CIF (352 x 288)
*.RM *.RV *.RMVB	RealVideo	RealAudio	QVGA (320 × 240)
*.ASF *.WMV	WMV9	WMA	QVGA (320 × 240)

Mediespelaren har inte nödvändigtvis stöd för alla funktioner i ett filformat eller alla varianter av filformaten.

## UPnP-medieservrar

Med UPnP-teknik (Universal Plug and Play) kan enheter sömlöst anslutas och tekniken förenklar implementeringen av nätverk för datadelning, kommunikation och underhållning i hemmiljö. UPnP-medieservrar finns tillgängliga för de flesta operativsystem och för många maskinvaruplattformar och på dessa kan du lagra och dela mediefiler (bild-, video-, ljud- och multimediefiler). Din Nokia-enhet fungerar som en UPnP-klient och kan automatiskt identifiera UPnP-medieservrar så länge dessa är anslutna till samma lokala nätverk som din enhet och är rätt konfigurerade.

## **RSS-dataläsare**

Du kan ta emot och läsa RSS-feeds som publiceras på olika webbsidor. Internet-leverantören kan vara en nyhetsbyrå, underhållningswebbplats eller en person som skriver en onlinedagbok.

Klicka på **Se** och välj Internet > RSS-dataläsare. De mappar och feeds som du har skapat visas på vänster sida. Det kan också finnas fördefinierade mappar.

Om du vill prenumerera på en feed besöker du den webbplats som publicerar denna feed och letar efter en länk som är märkt med XML eller RSS. Klicka på länken och gör följande:

- 1. Leta reda på RSS-ikonen i webbläsarens verktygsfält. Klicka på ikonen för att öppna en RSS-dataläsare.
- 2. I Lägg till datakälla väljer du OK.

Du kan även, om du kopierade adressen för den aktuella RSS-feeden, klicka på 🛖 verktygsfältet i RSS-dataläsaren, klistra in adressen i Lägg till datakälla och sedan välja OK. RSS-dataläsaren kan hantera följande filformat: Rich Site Summary, RDF Site Summary, Really Simple Syndication (kallas även RSS) och Atom.

Om du vill uppdatera alla datakällor eller bara den som är markerad klickar du på 🗘 och väljer önskat alternativ. Om en feed uppdateras, uppdaterar RSS-dataläsaren den genom att både uppdatera allt aktuellt material samt automatiskt ta bort innehåll som inte längre finns tillgängligt på den aktuella servern.

Om du vill avbryta uppdateringen klickar du på ③. Om du vill ange uppdateringsmetod för nyhetsartiklar väljer du T > Verktyg > Uppdatera datakällor.

Välj **=** > om du vill ändra inställningarna för RSS-dataläsaren. Verktyg > Inställningar...

## Bilder

Bildvisaren kan hantera följande filformat: BMP, GIF, ICO, JPE, JPEG, JPG, PNG, SVG Tiny, TIFF och WBMP. Visningsprogrammet stöder inte nödvändigtvis alla variationer av ett filformat.

Om du vill visa bilder som är sparade på enheten, en kompatibel mobiltelefon eller på ett minneskort klickar du på **5** och väljer Mitt val > Bilder.

# Positionering

GPS (Global Positioning System) är ett världsomspännande system för navigering med hjälp av radiosignaler, och består av 24 satelliter samt markstationer för övervakning av satelliterna.

En GPS-terminal, som t.ex. den inbyggda GPS-mottagaren i Nokia N810 Internet Tablet, tar emot svaga radiosignaler från satelliterna och mäter hur lång tid det har tagit för signalen att nå mottagaren. Baserat på mätningarna av den tid som det har tagit för signalerna att nå fram, beräknar GPS-mottagaren sin egen position med några meters noggrannhet.

I GPS-systemet anges koordinaterna i grader och decimalgrader enligt det internationella koordinatsystemet WGS-84.

GPS (Global Positioning System) styrs av amerikanska staten (USA), som ensam är ansvarig för systemets riktighet och för underhållet av systemet. Precisionen kan påverkas av justeringar i GPS-satelliterna (som utförs av USA) och ändras i överensstämmelse med amerikanska försvarsdepartementets civila GPS-policy och federala radionavigeringsplan. Precisionen kan även påverkas av dålig satellitgeometri. GPS-signalernas styrka och kvalitet kan påverkas av din position, byggnader, naturliga hinder eller väderförhållanden. GPS-mottagaren bör endast användas utomhus för att kunna emot GPS-signaler.

En GPS-mottagare bör inte användas för exakta positionsmätningar och du bör inte lita enbart på positionsangivelser från GPS-mottagaren vid positionering eller navigation.

# **GPS-mottagare**

Användningen av en GPS-mottagare tillsammans med din enhet kan skilja sig åt mellan olika modeller:

Nokia N800 Internet Tablet –Du måste använda en extern GPS-mottagare tillsammans med din enhet. Koppla ihop en kompatibel GPS-mottagare med din enhet via en Bluetooth-anslutning.

#### Nokia N810 Internet Tablet –

Din enhet har en inbyggd GPS-mottagare. GPS-mottagaren finns inbyggd i enhetens övre vänstra hörn. När du använder mottagaren bör du hålla enheten upprätt i handen, placerad i en bilhållare eller på ett bord med hjälp av bordsstället. Mottagaren bör dessutom ha fri sikt uppåt.



Den inbyggda GPS-mottagaren drivs via enhetens batteri. Vid användning av GPS-mottagaren förkortas enhetens drifttid vid batteridrift.

Du kan även koppla ihop en kompatibel GPS-mottagare med din enhet via en Bluetooth-anslutning.

## Tips om hur du skapar en GPS-anslutning

Om din enhet inte kan hitta någon satellitsignal kan du göra följande:

- Om du är inomhus kanske du kan få bättre signal om du går ut.
- Om du redan är utomhus kan du förflytta dig till en mer öppen plats.

- Kontrollera att din hand inte skymmer den inbyggda mottagaren i din Nokia N810 Internet Tablet. Se sidan 43 i "GPS-mottagare" för en beskrivning av mottagarens placering i enheten.
- Signalstyrkan kan påverkas av dåliga väderförhållanden.
- Det kan ta allt från några sekunder till ett flertal minuter för mottagaren att bestämma en position utifrån GPS-signalerna. Om GPS-mottagaren befinner sig i en bil kan det ta längre tid att bestämma en position.
- Vissa fordon har tonade (atermiska) fönster som kan blockera satellitsignaler.

## Kartprogrammet

Med hjälp av kartprogrammet kan du studera kartor, visa din position på kartan, söka efter gatuadresser, olika sorters intressepunkter, koordinater eller övriga platser och spara dem som favoriter. Du kan även köpa till extrafunktioner, som t.ex. en navigeringstjänst med röstguidning.

Du öppnar programmet genom att klicka på **5** och välja Mitt val > Karta.

Kartprogrammet tar emot information om din aktuella position med hjälp av GPS-systemet. Programmet kan använda sig av både den inbyggda GPS-mottagaren och av externa GPS-mottagare. Du kan ange vilken metod som ska användas för positioneringen genom att klicka på och välja Inställningar > Kontrollpanelen. På Kontrollpanelen väljer du GPS-plats.

l stort sett all digital kartografi är i viss mån missvisande och ofullständig. Förlita dig aldrig enbart på kartografin som du får i enheten.

Hämtning av kartor kan ge upphov till överföringar av stora datamängder via din tjänstleverantörs nätverk. Kontakta tjänsteleverantören för mer information om avgifter för dataöverföring.

### Studera kartor

Tillgången till lokala kartor för din enhet kan skilja sig åt mellan olika modeller:

Nokia N800 Internet Tablet –Inga lokala kartor finns förinstallerade på din enhet. Du måste själv hämta lokala kartor med hjälp av kartprogrammet. Mer information finns på sidan 46 i "Välja och hämta kartor".

Nokia N810 Internet Tablet – Lokala kartor finns förinstallerade på din enhet.

Kartmaterialets omfång och detaljgrad kan variera beroende på region. När du öppnar kartprogrammet visas kartvyn. Om du inte har valt en aktiv kartregion visas en lista över de tillgängliga kartregionerna.

När du studerar en karta på enheten kan du panorera med hjälp av pekpennan och zooma in och ut genom att klicka på ikonerna för [+] och [-].

Du kan även aktivera zoomfunktionen via programmets verktygsfält. Klicka på *p* för att kunna zooma genom att rita en kvadrat runt det aktuella området på kartan. Du zoomar in genom att rita från vänster till höger. Du zoomar ut genom att rita från höger till vänster.

När GPS-mottagaren har tagit emot satellitsignaler beräknas din aktuella position och visas på kartan. Möjligheten att kunna visa information om din position anges med hjälp av en färgad GPS-ikon.

anger att en position har beräknats, 🕺 anger att positionen är osäker eller att ingen GPS-signal kunde tas emot, och Sanger att inga GPS-signaler kan tas emot.

Din aktuella position anges på kartan med hjälp av en markör. När du studerar kartan kan du alltid zooma in och återgå till att visa din nuvarande position genom att klicka på 🕂 på verktygsfältet.

Den röd-vita kompassnålen visar kartans orientering, vilken som standard är riktad mot norr. Du kan visa detaljerad information om kompassen och om signalstatusen för GPS genom att klicka på 💥 på verktygsfältet.

För varje intressepunkt eller position på kartan kan du öppna en sammanhangsberoende meny, vars innehåll varierar beroende på objekttypen. Om du vill öppna den sammanhangsberoende menyn trycker du pekpennan eller ditt finger mot det aktuella objektet till dess att menyn öppnas.

## Välja och hämta kartor

Du anger vilken karta som ska vara aktiv genom att öppna programmenyn och välja Kartor. En dialogruta som visar två informationssidor öppnas.

På sidan Kartor i enheten visas alla de kartor som finns lagrade i din enhet.

På sidan Tillgängliga kartor visas de kartregioner som kan hämtas till enheten. Välj Uppdatera för att uppdatera listan över samtliga kartor som finns tillgängliga på servern.

De ytterligare kartor som finns på servern kan hämtas kostnadsfritt. Information om eventuella kostnader för dataöverföring ges av din tjänstleverantör.

## Sökning efter platser

Om du vill söka efter t.ex. adresser, städer, ytterområden eller tjänster som finns lagrade i kartans databas klickar du på nå verktygsfältet.

Du kan söka efter en plats utifrån följande information:

Adress –Ange en gatuadress för den önskade platsen. Du kan begränsa sökningen till ett visst område genom att ange ett postnummer eller namnet på en stad.

Ort – Ange namnet för en önskad stad eller ett ytterområde.

Historik –Välj den önskade platsen från en lista över de senaste sökta platserna.

Favoriter –Välj den önskade platsen från en lista över sparade favoriter.

Intressep. (POI) – Skriv in namnet för en intressepunkt, eller välj en särskild intressepunkt från listan.

Koordinat – Ange koordinaterna för den önskade platsen enligt koordinatsystemet WGS84.

Den plats som hittas markeras på kartan med en röd nål.

### Favoriter

Du kan spara de platser du ofta använder, t.ex. adresser eller intressepunkter, som favoriter. Om du vill lägga till ett

objekt till listan med favoriter, markerar du ett objekt eller en plats på kartan och väljer Lägg till i favoriter på den sammanhangsberoende menyn. Om du vill visa listan med dina favoriter klickar du på 🚱 på verktygsfältet.

### Intressepunkter

Ett stort antal intressepunkter, som t.ex. hotell, bensinstationer och golfbanor visas på kartan som speciella kvadratiska ikoner. Klicka på en intressepunkt för att visa den i kartvyn.

Om du vill öppna en webbsida med anknytning till den valda intressepunkten väljer du Sök på den sammanhangsberoende menyn.

Du visar de vanligaste typerna av intressepunkter genom att klicka på 🗊 på verktygsfältet. Välj en av de tillgängliga kategorierna för att visa en lista över de närmaste intressepunkterna.

Om du vill skapa kategorier med intressepunkter som visas på kartan, väljer du Konfigurera i dialogrutan för intressepunkter, och väljer sedan olika kategorier på listan. I dialogrutan kan du även välja att bli uppmärksammad på närliggande intressepunkter inom en viss kategori. Den här funktionen meddelar dig varje gång du närmar dig en intressepunkt i den valda kategorin.

## Tilläggstjänster

Om du vill köpa en navigeringstjänst till kartprogrammet klickar du på pilikonen på skärmens högra sida. En meny öppnas och du uppmanas att köpa navigeringstjänsten om du inte redan har gjort det. När du har köpt tjänsten finns samtliga navigeringsfunktioner tillgängliga i menyn.

Du startar navigeringen genom att klicka på pilikonen på skärmens högra sida och välja Sök rutt på menyn, och sedan ange destinationen på samma sätt som när du söker efter en plats. När en GPS-signal finns tillgänglig används din aktuella position automatiskt som en startpunkt för navigeringen. Om ingen GPS-signal finns tillgänglig ber programmet dig att ange en startpunkt för navigeringen.

Om du vill ändra de inställningar som är kopplade till navigeringen, som t.ex. röstguidning eller alternativ för rutter, klickar du på 💭 på navigeringsmenyn.

Om du vill återgå till att visa kartvyn igen klickar du på 🔀 i navigeringsmenyns övre högra hörn.

# Inställningar

# Programhanteraren

Med Programhanteraren kan du installera nya program och andra tillägg från programmets kataloger (hämtningslager) på Internet och från inkorgen, webblänkar eller Filhanteraren. Du kan också visa och uppdatera installerade paket och avinstallera dem.

Klicka på 📒 och välj Inställningar > Programhanteraren.



Viktigt! Installera och använd bara program från källor du litar på.

## Anslutningshanteraren

Om du vill övervaka och hantera anslutningar som har skapats med enheten klickar du på **58** och väljer Inställningar > Anslutningshanteraren.

# Kontrollpanelen

Om du vill utföra uppgifter för konfiguration och anpassning klickar du på **3** och väljer Inställningar > Kontrollpanelen samt gör ditt val bland följande appletar: Om produkten – Visa information om din enhet och licenser för slutanvändare.

Konton – Definiera kontoinställningar för Internet-samtal och snabbmeddelandetjänster.

Bluetooth –Ändra Bluetooth-namnet på din Nokia-enhet och ställ in dess synlighet.

Bluetooth-tangentbord –Konfigurera objektrelaterade till externt maskinvarutangentbord som har stöd för Bluetooth-teknik.

Certifikathanteraren – Visa och hantera digitala certifikat på enheten.

Anslutbarhet – Definiera med Internet-anslutningar används automatiskt. Ställ in vilotider för alla anslutningstyper. Skapa och ändra Internet-kopplingspunkter.

Datum och tid –Välj hemstad, datum och tid, och aktivera eller inaktivera sommartid.

Enhetslås –Slå på det automatiska enhetslåset, ställ in tidsgräns och ändra enhetens låskod.

Bildskärm –Ändra skärmens ljusstyrka, ställ in det automatiska låset för pekskärmen och knapparna, slå på eller av lamporna och ange när skärmens ljusstyrka ska minska för att spara energi, och hur snart skärmen ska stängas av.

GPS-plats –Konfigurera objekt som påverkar GPS-funktionerna och visa detaljer för din aktuella position.

Språk och region –Välj region och språk för enheten.

Minne –Visa minnesstatus för enheten och det isatta minneskortet.

Paneler – Modifiera innehållet i området för uppgiftsnavigatorn, och ordna om innehållet i programmenyn (

Telefonen – Koppla ihop enheten med en telefon som ska användas för Internetanslutningar.

Närvaro –Välj närvarostatus och ställ in period när du automatiskt är borta.

Pekskärmskalibrering – Kalibrera pekskärmen.

Ljud –Ställ in huvudvolymen eller stäng av enhetens alla ljud. Välj nivån för systemets signaler, knappljud och ljud för pekskärmen.

Textinmatning –Välj tangentbordslayout och ange standard- och alternativspråk för textinmatning. Aktivera eller inaktivera inmatningsmetoder via pekpennan, fingertangentbord i helskärmsläge och korrigering av gemener och versaler i handskriftsläget. Välj hastighet för handstilsigenkänning.

Teman - Anpassa enhetens utseende och känsla.

Du öppnar en applet genom att markera och aktivera den. Mer information om de olika appletarna finns i hjälpen för enheten.

## Återställa de ursprungliga fabriksinställningarna

Om du vill återställa de ursprungliga fabriksinställningarna väljer du  $\blacksquare$  > Verktyg > Återställ ursprungsinställningar.... Den här funktionen påverkar inte det innehåll du har skapat, t.ex. säkerhetskoderna, lösenordet, språket för enheten eller spelpoäng. Den påverkar inte heller innehållet på det fast monterade minneskortet i din Nokia N810 Internet Tablet. Funktionen tar dock bort t.ex. användarnamn för de konton som har definierats för snabbmeddelanden och Internetsamtal.

### Radera samtliga data

Om du vill radera samtliga data från enheten väljer du **E** > Verktyg > Töm enhet.... Den här funktionen raderar samtliga data från det fast monterade minneskortet i din Nokia N810 Internet Tablet. Den påverkar inte de appletar som du har installerat.

## Installera inställningar för anslutning

Om du vill installera inställningarna för anslutning från mobiltelefonioperatörens databas väljer du  $\blacksquare$  > Verktyg > Guiden för inställning av mobiloperatör....

# Verktygsprogram

# Kalkylator

Du öppnar kalkylatorn genom att klicka på 🏭 och välja Program > Kalkylator.



**Obs!** Kalkylatorns förmåga till exakta uträkningar är begränsad. Den är endast avsedd för enkla beräkningar.

# Klocka

Du gör inställningar för datum och tid, väljer en analog eller digital klocka, ställer in larm och gör inställningar för språk och region genom att klicka på **se** och välja Program > Klocka.

# Filhanteraren

I Filhanteraren kan du flytta, kopiera, byta namn på, ta bort och öppna filer och mappar som är tillgängliga i enheten, i kopplade enheter som använder Bluetooth-teknik och som stöder filöverföring eller i minneskort som sitter i dem.

Filhanteraren kan även visa det delade innehållet på tillgängliga UPnP-medieservrar.

Klicka på **Se** och välj Program > Filhanteraren. Huvudmapparna visas till vänster och undermapparna och dess filer till höger.

# Anteckningar

Om du vill skapa och skicka korta anteckningar klickar du på **5** och väljer Program > Anteckningar.

Programmet för anteckningar kan användas för följande filformat: ascii (oformaterad text) och .note.html (formaterad text). Programmet har inte funktioner för det fullständiga .html-filformatet.

# PDF-läsare

Om du vill visa dokument i PDF-format (Portable Document Format) klickar du på **58** och väljer Program > PDF-läsare.

# Skiss

Om du vill rita enkla figurer klickar du på **58** och väljer Program > Skiss. Alla skisser sparas i .png-format.

# **PC**-anslutning

Du kan ansluta enheten till en kompatibel dator via USB med hjälp av den medföljande anslutningskabeln från Nokia. Använd USB-kabeln när du vill överföra filer till ett kompatibelt minneskort eller behöver uppdatera enheten med den senaste programvaran. Du kan också använda Bluetooth för att ansluta trådlöst till en kompatibel dator (till exempel för att överföra filer).

När USB-kabeln är ansluten visas minneskortet i din Nokia-enhet som en enhet för masslagring på datorn, och **v** visas på enheten. Om du vill kunna överföra filer från datorn till enheten måste du ha ett kompatibelt minneskort installerat i enheten.

När USB-kabeln är ansluten får du ingen åtkomst till informationen på minneskortet via enheten. Du kan dock överföra filer från datorn till minneskortet, och visa innehållet i minneskortet på datorn.



Viktigt! Ta inte bort USB-kabeln under en pågående bearbetning där enheten används. Om du tar bort kabeln under en pågående bearbetning kan både minneskortet och enheten skadas, liksom den information som lagras. Dra inte bara loss USB-kabeln från datorn när du är klar med filöverföringen. Följ instruktionerna om hur enheten ska kopplas loss från datorn. Mer information finns i användarhandboken för datorn.

# Information om batteri och laddare

Enheten drivs med ett laddningsbart batteri. Batteriet som är avsett att användas med Nokia N800 är BP-5L, och för Nokia N810 BP-4L. Denna enhet är avsedd att användas med ström från följande laddare: Nokia AC-4 and DC-4. Batteriet kan laddas och laddas ur hundratals gånger, men så småningom har det tjänat ut. När användningstiden och passningstiden börjar förkortas märkbart är det dags att byta batteri. Använd endast batterier som är godkända av Nokia, och ladda endast batterierna med laddare som är godkända av Nokia och avsedda för enheten. Om du använder ett icke-godkänt batteri eller laddare kan det medföra risk för brand, explosion, läckage eller andra faror.

Om ett batteri används för första gången eller om batteriet inte har använts på länge kan det vara nödvändigt att ansluta laddaren och sedan koppla ur och återkoppla den för att starta laddningen. Om batteriet är helt urladdat kan det ta flera minuter innan laddningsindikatorn visas på displayen.

Stäng alltid av enheten och ta bort laddaren innan du tar bort batteriet.

Koppla bort laddaren från eluttaget och enheten när den inte används. Lämna inte ett fulladdat batteri i laddaren eftersom överladdning kan förkorta batteriets livslängd. Ett fulladdat batteri som inte används laddas så småningom ur.

Försök alltid förvara batteriet mellan 15 °C och 25 °C (59 °F och 77 °F). Vid extrema temperaturer minskar batteriets kapacitet och livslängden förkortas. En enhet med för varmt eller kallt batteri kan tillfälligt sluta fungera. Batteriernas prestanda är särskilt begränsade i temperaturer långt under -0 °C.

Kortslut inte batteriet. Batteriet kan kortslutas oavsiktligt om ett metallföremål, som ett mynt, ett gem eller en penna, kommer i direkt kontakt med batteriets positiva (+) och negativa (-) poler. (De ser ut som metallband på batteriet.) Det kan t.ex. hända om du har ett reservbatteri i fickan eller i en väska. Kortslutning av polerna kan skada batteriet eller det föremål som kortsluter polerna.

Kasta aldrig batterier i öppen eld eftersom de riskerar att explodera. Även skadade batterier riskerar att explodera. Ta tillvara på batterierna enligt lokala bestämmelser. Lämna dem om möjligt för återvinning. Kasta dem inte i hushållsavfallet.

Du får inte plocka isär, klippa sönder, öppna, krossa, böja, deformera, punktera eller skära sönder celler eller batterier. Om batteriet skulle börja läcka, ska du inte låta vätskan komma i kontakt med hud eller ögon. Om du råkar komma i kontakt med vätskan från ett läckande batteri, måste du omedelbart skölja huden eller ögonen med vatten eller söka medicinsk hjälp.

Du får inte ändra, göra om eller försöka sätta in främmande föremål i batteriet, eller sänka ner det i eller utsätta det för vatten eller andra vätskor. Felaktig användning av batteriet kan leda till brand, explosion eller andra faror. Om du tappar enheten eller batteriet, särskilt på hårda ytor, och tror att batteriet har blivit skadat, tar du det till ett servicecenter för inspektion innan du fortsätter använda det.

Använd endast batteriet för avsett ändamål. Använd aldrig laddare eller batteri som är skadade. Förvara batteriet utom räckhåll för småbarn.

# Riktlinjer för äkthetskontroll av Nokia-batterier

För din egen säkerhet bör du alltid använda originalbatterier från Nokia. Om du vill vara säker på att få ett originalbatteri från Nokia köper du det hos en auktoriserad Nokia-återförsäljare och undersöker hologrametiketten med hjälp av instruktionerna nedan:

Även om du lyckas genomföra alla stegen innebär inte det någon fullständig garanti för att batteriet är äkta. Om du misstänker att ditt batteri inte är ett äkta originalbatteri från Nokia ska du inte använda det. Ta istället med det till närmaste auktoriserade serviceställe eller återförsäljare och be om hjälp. Servicestället eller återförsäljaren undersöker om batteriet är äkta eller inte. Om det inte går att styrka att batteriet är äkta bör du återlämna det till inköpsstället.

#### Kontrollera hologrametiketternas äkthet

- När du tittar på hologrametiketten ska du från en vinkel kunna se Nokias symbol med två händer som möts, och från en annan vinkel ska du kunna se Nokias logotyp för originaltillbehör.
- 2 När du vinklar hologrammet åt vänster, höger, nedåt och uppåt ska du i tur och ordning se 1, 2, 3 och 4 prickar längs kanten av Nokias logotyp för originaltillbehör.



#### Vad ska du göra om batteriet inte är äkta?

Om du inte kan bekräfta att ditt Nokia-batteri med hologrametikett är ett äkta Nokia-batteri bör du inte använda det. Ta i stället med batteriet till närmaste auktoriserade serviceställe eller återförsäljare och be om hjälp. Att använda ett batteri som inte är godkänt av tillverkaren kan medföra fara och din enhet och dess tillbehör kan skadas eller få försämrade prestanda. Det kan också innebära att du förverkar din rätt till eventuella garantier för enheten.

Om du vill veta mer om Nokias batterier kan du besöka www.nokia.com/battery.

# Skötsel och underhåll

Din enhet är en tekniskt avancerad produkt framställd med stor yrkesskicklighet och bör behandlas med största omsorg. Genom att följa nedanstående råd kan du se till att garantin täcker eventuella skador.

- Håll enheten torr. Nederbörd, fukt och alla typer av vätskor kan innehålla ämnen som fräter på de elektroniska kretsarna. Om enheten skulle bli blöt, bör du ta bort batteriet och låta enheten torka helt innan du sätter tillbaka det.
- Använd eller förvara inte enheten i dammiga, smutsiga miljöer. Enhetens rörliga delar och elektroniska komponenter kan ta skada.
- Förvara inte enheten på varma platser. Höga temperaturer kan förkorta livslängden för elektroniska apparater, skada batterierna och förvränga eller smälta vissa plaster.
- Förvara inte enheten på kalla platser. När enheten värms upp till normal temperatur kan det bildas fukt på insidan, vilket kan skada de elektroniska kretsarna.
- Försök inte öppna enheten på annat sätt än så som anges i den här handboken.
- Tappa inte enheten. Slå eller skaka inte heller på den. Om den behandlas omilt kan kretskorten och finmekaniken gå sönder.
- Använd inte starka kemikalier, lösningsmedel eller frätande/starka rengöringsmedel för att rengöra enheten.
- Måla inte enheten. Målarfärg kan täppa till dess rörliga delar och hindra normal användning.

- Rengör alla linser (som kamerans, avståndsmätarens och ljussensorns linser) med en mjuk, torr trasa.
- Använd laddaren inomhus.
- Säkerhetskopiera alltid alla data du vill behålla, t.ex. kontakter och kalenderanteckningar.
- För bästa prestanda bör du återställa enheten då och då. Det gör du genom att stänga av enheten och ta bort batteriet.

Dessa råd gäller såväl enhet som batteri, laddare eller annat tillbehör. Om någon enhet inte fungerar som den ska, tar du den till närmaste kvalificerade serviceverkstad.

### Avfallshantering

Den överkorsade soptunnan på produkter, litteratur eller paketering innebär att inom EU ska alla elektriska och elektroniska produkter, batterier och ackumulatorer lämnas till en återvinningsstation vid slutet av sin livslängd. Kasta inte dessa produkter med det vanliga hushållsavfallet.

Genom att lämna produkterna till insamling hjälper du till att undvika okontrollerad sophantering och främja återvinning av material. Mer information om insamling och återvinning finns hos produktens återförsäljare, lokala myndigheter, organisationer som bevakar tillverkningsindustrin eller hos närmaste Nokia-representant. Produktens eko-deklaration eller information om hur du returnerar en uttjänt produkt finns i den landsspecifika informationen på www.nokia.com.

# Ytterligare säkerhetsinformation

### Småbarn

Enheten och tillbehören kan innehålla smådelar. Förvara dem utom räckhåll för småbarn.

### Användningsmiljö

Den här enheten uppfyller riktlinjerna för strålning när den antingen används i normal position eller när den befinner sig minst 1,0 centimeter (3/8 tum) från kroppen. Om enheten bärs nära kroppen i en bärväska, bälteshållare eller hållare, bör denna inte innehålla metall, och enheten bör placeras på ovan angivet avstånd från kroppen.

För att kunna skicka och ta emot datafiler och meddelanden måste enheten ha god kontakt med nätet. I en del fall kan överföring av datafiler och meddelanden fördröjas tills sådan anslutning etablerats. Se till att avståndsanvisningarna ovan följs tills överföringen är slutförd.

Delar av enheten är magnetiska. Enheten kan dra till sig föremål av metall. Förvara inte kreditkort eller andra magnetiska media nära enheten, eftersom information som lagrats på dem kan raderas.

### Standarder

Produkten är kompatibel med följande standarder:

EN 300328, harmoniserad standard för dataöverföringsutrustning i 2,4 GHz-bandet.

EN 301 489-01, elektromagnetisk kompatibilitetsstandard för radioutrustning och radiotjänster.

EN 301 489-17, specifika (EMC) villkor för bredbandsdata och hiperLAN-utrustning.

EN 60950-1/IEC 60950-1, säkerhet för IT-utrustning.

1999/519/EG, Rådets rekommendation om begränsning av allmänhetens exponering för elektromagnetiska fält.

Kontrollera kompatibilitet med andra standarder separat.

# 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 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<sup>®</sup> is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF<sup>SM</sup> 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.