# Funktionsopgradering til Internet Tablet OS 2008 edition

## Nokia N800 Internet Tablet Nokia N810 Internet Tablet

2. udgave DA

## **C€**0434 **①**

#### OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

NOKIA CORPORATION erklærer herved, at udstyret RX-34/RX-44 overholder de væsentligste krav og øvrige relevante bestemmelser i Direktiv 1999/5/EF. En kopi af Overensstemmelseserklæringen findes på adressen http://www.nokia.com/phones/ declaration\_of\_conformity/.

#### © 2008 Nokia. Alle rettigheder forbeholdes.

Nokia, Nokia Connecting People, Nseries, N800 og N810 er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Nokia Corporation. Nokia tune er et lydmærke tilhørende Nokia Corporation. Andre produkt- og firmanavne, nævnt heri, kan være varemærker eller forretningskendetegn tilhørende deres respektive ejere.

Kopiering, overførsel, spredning eller lagring af en del eller hele indholdet af dette dokument i enhver form uden forudgående skriftlig tilladelse fra Nokia er forbudt. This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See http://www.mpegla.com.

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

Nokia udvikler løbende sine produkter. Nokia forbeholder sig ret til at ændre og forbedre de produkter, der er beskrevet i dette dokument, uden forudgående varsel. I VIDEST MULIGT OMFANG TILLADT EFTER GÆLDENDE LOVGIVNING ER NOKIA ELLER NOGEN AF NOKIAS LICENSGIVERE UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIGE FOR TAB AF DATA ELLER OMSÆTNING ELLER NOGEN FORM FOR SÆRLIGE, HÆNDELIGE, ADÆKVATE ELLER INDIREKTE SKADER, UANSET HVORDAN DE ER FORVOLDT. OPLYSNINGERNE I DETTE DOKUMENT LEVERES "SOM DE ER OG FOREFINDES". MEDMINDRE DET ER KRÆVET AF GÆLDENDE LOVGIVNING, STILLES DER IKKE NOGEN GARANTIER, HVERKEN UDTRYKKELIGE ELLER STILTIENDE, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, STILTIENDE GARANTIER FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL, I FORBINDELSE MED NØJAGTIGHEDEN, PÅLIDELIGHEDEN ELLER INDHOLDET AF DETTE DOKUMENT. NOKIA FORBEHOLDER SIG RET TIL AT REVIDERE DETTE DOKUMENT. NOKIA FORBEHOLDER SIG RET TIL AT REVIDERE DETTE DOKUMENT ELLER TRÆKE DET TILBAGE PÅ ET HVILKET SOM HELST TIDSPUNKT UDEN FORUDGÅENDE VARSEL

Tilgængeligheden af enkelte produkter samt programmer og tjenester til disse produkter kan variere i forskellige regioner. Forhør dig hos din Nokia-forhandler for at få yderligere oplysninger, også om tilgængelige sprogvalg. Eksportkontrol

Denne enhed kan indeholde produkter, teknologi eller software, som er underlagt eksportlove og -regler fra USA og andre lande. Afvigelser fra loven er forbudt. 2. udgave DA

# Indhold

Sikkerhed6
Enheden8
Berøringsskærm 8
Opgavenavigator9
Programmets titelområde9
Statusindikationsområde9
Knapper til minimering og lukning11
Programområde11
Værktøjslinje11
Startvisning11
Betjening af enheden12
Metoder til indtastning af tekst12
Integreret tastatur12
Fingertastatur i fuld skærm13
Skærmtastaturet13
Håndskriftsgenkendelse14
Indstillinger for indtastning af tekst15
Lydstyrke15
Låsning af enheden15
Ændring af låsekoden15
Låsning af berøringsskærmen og tasterne16

Hukommelsesstyring	
Hukommelseskort	
Sikkerhedskopiering og gendannelse af dat	a 18
Softwareopdateringer	19
Hjælp	19
Søgning efter oplysninger	20
Internetforbindelser	21
Forbindelsesindstillinger	21
WLAN-forbindelse	21
Mobiltelefonforbindelsen	23
Trådløs Bluetooth-teknologi	23
Valg af telefon	24
Manuel oprettelse af forbindelse	25
Deaktivering af trådløse forbindelser	
Brug af browseren på internettet	27
Åbning og brug af internetsider	
Håndtering af bogmærker	
Kommunikation på internettet	29
Konti	
Tilstedeværelse (Status)	

Kontakter	1
Chatprogram3	1
Internetopkald3	2
E-mail3	3
Oprettelse af en e-mail-konto3	3
Hentning og læsning af e-mail-beskeder	5
Oprettelse og afsendelse af e-mail-beskeder 3	6
Angivelse af e-mail-indstillinger3	6
Side til opdatering3	6
Side til oprettelse3	6
Redigering af en e-mail-konto	6
Side til konti3	7
Side med brugeroplysninger	7
Side til indgående e-mails3	7
Side til udgående e-mails3	7
Mappen Indbakke3	8
Mappen Udbakke3	8
Mappen Sendt3	8
Mappen Kladder3	8
Medieprogrammer 39	9
Medieafspiller	9
Mediekilder3	9
Internetradio3	9
Filformater4	-0
UPnP-medieservere4	1

RSS-læser	41
Billeder	42
Positionering	43
GPS-modtager	43
Tip til oprettelse af en GPS-forbindelse	44
Kortprogram	44
Brug af kort	45
Valg og hentning af kort	45
Søgning efter steder	46
Foretrukne	46
Steder af interesse	46
Ekstra tjenester	47
,	
Indstillinger	48
Indstillinger	<b>48</b> 48
Indstillinger Programstyring Forbindelsesstyring	<b>48</b> 48 48
Indstillinger Programstyring Forbindelsesstyring Kontrolpanel	<b>48</b> 48 48
Indstillinger Programstyring Forbindelsesstyring Kontrolpanel Gendannelse af oprindelige indstillinger	<b>48</b> 48 48 48 49
Indstillinger Programstyring Forbindelsesstyring Kontrolpanel Gendannelse af oprindelige indstillinger Sletning af enhedsdata	<b>48</b> 48 48 48 49 49
Indstillinger Programstyring Forbindelsesstyring Kontrolpanel Gendannelse af oprindelige indstillinger Sletning af enhedsdata Installation af forbindelsesindstillinger	<b>48</b> 48 48 49 49 50
Indstillinger Programstyring Forbindelsesstyring Kontrolpanel Gendannelse af oprindelige indstillinger Sletning af enhedsdata Installation af forbindelsesindstillinger Funktioner og værktøjer	48 48 48 48 49 49 50 51
Indstillinger Programstyring Forbindelsesstyring Kontrolpanel Gendannelse af oprindelige indstillinger Sletning af enhedsdata Installation af forbindelsesindstillinger Funktioner og værktøjer Regnemaskine	48 48 48 49 49 50 51
Indstillinger Programstyring Forbindelsesstyring Kontrolpanel Gendannelse af oprindelige indstillinger Sletning af enhedsdata Installation af forbindelsesindstillinger Funktioner og værktøjer Regnemaskine	48 48 48 49 50 51 51

Noter	51
PDF-læser	51
Skitse	51
Pc-forbindelse	52

Oplysninger om batteri og oplader	53
Retningslinjer for ægtheds- bekræftelse af Nokia-batterier	54
Pleje og vedligeholdelse	55
Yderligere sikkerhedsoplysninger	56
Open source software notice	57

## Sikkerhed

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



TÆND ENHEDEN SIKKERT Tænd ikke enheden, hvor der er forbud mod anvendelse af trådløse enheder, eller hvor brug af enheden kan forårsage forstyrrelser eller fare.



#### TRAFIKSIKKERHEDEN KOMMER FØRST

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



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



SLUK ENHEDEN I OMRÅDER MED BEGRÆNSNINGER Overhold alle restriktioner. Sluk enheden i fly samt i nærheden af hospitalsudstyr, brændstof, kemikalier eller i sprængningsområder.



**KVALIFICERET SERVICE** Dette produkt skal repareres af kvalificerede fagfolk.



**EKSTRAUDSTYR OG BATTERIER** Brug kun ekstraudstyr og batterier, som er godkendt. Tilslut ikke produkter, der ikke er kompatible.



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



**SIKKERHEDSKOPIER** Husk at tage sikkerhedskopier, eller før en skriftlig protokol over alle vigtige oplysninger, der er gemt på enheden.



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

## Netværkstjenester

Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger om brugen af netværkstjenester, og hvad de koster. På nogle netværk kan der være begrænsninger, der har indflydelse på, hvordan du kan bruge netværkstjenesterne. Din tjenesteudbyder kan have anmodet om, at bestemte funktioner på enheden slås fra eller ikke aktiveres. Enheden kan også være konfigureret specifikt.

## Hukommelse

Følgende funktioner i denne enhed kan dele hukommelse: bogmærker, billed-, lyd- og videofiler, noter, skitsefiler og andre filer, kontakter, e-mail-beskeder og programmer. Brug af en eller flere af disse funktioner kan reducere den ledige hukommelse for de resterende funktioner, der deler hukommelse. Enheden kan vise en meddelelse om, at hukommelsen er fuld, når du forsøger at bruge en funktion med delt hukommelse. I dette tilfælde skal du slette nogle af de oplysninger eller poster, der er gemt i den delte hukommelse for funktionen, før du fortsætter.

Du finder yderligere oplysninger under "Hukommelsesstyring" på side 16.

## Enheden

Nokia Internet Tablet giver nem trådløs adgang til internettet via en trådløs netværksforbindelse (WLAN/Wi-Fi) eller en Bluetooth-forbindelse med kompatible mobiltelefoner. Den store skærm og det bærbare format gør den ideel til brug til kommunikation på internettet, når du ikke er i nærheden af din bærbare eller stationære computer.

Det kompatible WLAN-/Wi-Fi-adgangspunkt skal være i overensstemmelse med IEEE 802.11b- eller 802.11gstandarden.

Læs denne brugervejledning omhyggeligt, inden du tager enheden i brug. Læs også vejledningen Kom godt i gang, der følger med enheden, og brugervejledningen til din kompatible telefon, som indeholder vigtige sikkerheds- og vedligeholdelsesoplysninger.

Tilgængeligheden af nogle af de programmer,

konfigurationer og indstillinger, der er beskrevet i denne vejledning, kan variere fra land til land og salgsområde til salgsområde.



Berøringsskærmen består af opgavenavigatoren (1), programmets titelområde (2), statusindikatorområdet (3), knapper til minimering og lukning (4), programområdet (5), værktøjslinjen (6) og funktionen til programskift (7).

## Opgavenavigator

Opgavenavigatoren (1) indeholder ikoner, du kan trykke på for at åbne nye programmer og skifte mellem åbne programmer.

Hvis du vil vælge en valgmulighed i en menu, skal du trykke på den. Du kan lukke menuen ved at trykke på et andet område på skærmen.

Opgavenavigatoren indeholder følgende elementer som standard. Hvis du vil ændre elementerne, skal du trykke på og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Paneler i Kontrolpanel. Du finder yderligere oplysninger i enhedens hjælpefunktion.

Første element: Internetbrowseren – tryk på 🍚 for at få adgang til internetfunktioner, som f.eks. et nyt browservindue og bogmærker.

Andet element: Kontakter – tryk på () for at få vist dine kontakter, få adgang til din e-mail, foretage internetopkald og sende chatbeskeder.

**Tredje element: Programmenu** – tryk på **s** for at få adgang til alle installerede programmer. Du kan ændre menuens udseende ved at vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Paneler i Kontrolpanel.

**Funktion til programskift** – funktionen til programskift (7) indeholder ikonerne for de programmer, der er åbne. Ikonerne for de tre programmer, der senest er blevet åbnet, vises i funktionen til programskift. Hvis der er åbnet flere forekomster af et program (f.eks. flere internetbrowservinduer), er der ét programikon for gruppen. Hvis du vil se alle programmer, der kører, skal du trykke på **[**].

Hvis du vil skifte program, skal du trykke på det pågældende ikon i funktionen til programskift. Hvis du trykker på et ikon og holder pennen nede, vises der et værktøjstip.

lkonerne i funktionen til programskift blinker, når du modtager nye e-mails eller chatbeskeder, godkendelsesanmodninger og -svar eller invitationer til gruppechat.

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

### Programmets titelområde

I programmets titelområde (2) vises navnet på det aktive program og navnet på den fil, der er åben. Du kan åbne programmenuen ved at trykke på eller ved at trykke på menutasten.

### Statusindikationsområde

Tryk på ikonerne i statusindikatorområdet for at få flere oplysninger eller for at udføre opgaver, som er relateret til en bestemt funktion. Hvis du vil ændre ikonerne i statusindikatorområdet, skal du trykke på **Se** og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Paneler > Statuslinje i Kontrolpanel.

Statusindikatorområdet (3) kan indeholde følgende ikoner:

🗑 – du har indstillet en alarm.

I – der er forbindelse mellem enheden og en anden enhed via et USB-kabel.

lkonet for tilstedeværelse (status) – din status for tilstedeværelse. Tryk på ikonet, hvis du vil ændre indstillingerne for tilstedeværelse. Ikonet vises kun, når du har oprettet en konto til internetopkalds- og chattjenester. Der er følgende tilstande for ikonet:

- 🔹 🥃 du er online.
- 😑 du er ikke til stede.
- din status vises ikke for andre.
- 🛛 🦰 du er offline.

- skærmens lysstyrke. Tryk på ikonet, hvis du vil justere skærmindstillingerne.

■ lydstyrken. Jo flere bjælker der vises, jo højere er lydstyrken. Tryk på ikonet, hvis du vil justere hovedlydstyrken og andre lydindstillinger. Når lyden er slået fra, vises . Når der er en forbindelse mellem enheden og et eksternt Bluetooth-headset, vises .

lkonet for internetforbindelsen – angiver statussen for og typen af internetforbindelsen. Tryk på ikonet, hvis du vil

oprette og afbryde en internetforbindelse eller ændre forbindelsesindstillingerne. Der er følgende tilstande for ikonet:

- 🛜 en WLAN-forbindelse er aktiv.
- en WLAN-forbindelse af typen Ad hoc er aktiv.
- (a) en pakkedataforbindelse via en ekstern enhed (f.eks. GPRS) er aktiv.
- — en dataopkaldsforbindelse via en ekstern enhed (f.eks. GSM-dataopkald) er aktiv.
- der er ingen internetforbindelse.
- enheden er i offlinetilstand, og det er ikke muligt at oprette forbindelse fra enheden.

- batteriniveau. Jo flere bjælker der vises, jo mere strøm er der på batteriet. Du kan få vist den anslåede batteritid ved at trykke på ikonet.

– en Bluetooth-forbindelse til en ekstern enhed er aktiv.
 Bluetooth-funktionen er aktiveret, men der er i øjeblikket ingen aktiv forbindelse.

GPS-ikonet – angiver brugen af GPS-positionsdata. Tryk på ikonet, hvis du vil konfigurere GPS-positionsindstillinger. Ikonet er kun synligt, når den interne GPS-modtager er aktiveret. Der er følgende tilstande for ikonet:

- M der er fundet satellitsignaler, og din position er kendt.
- Mean of the set of t

& – der søges efter satellitsignaler.

der er nye softwareopdateringer eller ekstra programmer til enheden.

#### Knapper til minimering og lukning

Alle programmer har knapper til minimering og lukning (4).

Hvis du trykker på 🚬, skjules det aktuelle program, og det bagvedliggende program vises. Hvis du vil bringe det minimerede program tilbage, så det er placeret forrest på skærmen, skal du trykke på dets ikon i programskifteren.

Hvis du trykker på X, lukkes det aktuelle program eller programvindue. Hvis du vil lukke et program, kan du også vælge Luk i programmenuen, trykke på Escape-tasten i et sekund eller trykke på knappen til lukning i menuen til programskift.

### Programområde

Når du åbner et program fra opgavenavigatoren, vises programmet i programområdet (5). Hvis der ikke er nogen åbne programmer i øjeblikket, vises enhedens startvisning.

## Værktøjslinje

Værktøjslinjen (6) indeholder kommandoknapperne for det aktive program.

## Startvisning

Når du tænder for enheden, åbnes startvisningen. Med startvisningen får du hurtig og nem adgang til produktfunktioner, som f.eks. ur, internetradio, internetsøgning, RSS-læser, lynkontakter, internetgenveje, selvstudier og applets (små programmer).

Du finder yderligere oplysninger om de tilgængelige applets i enhedens hjælpefunktion.

Hvis du vil have vist de tilgængelige applets i startvisningen, skal du vælge  $\Xi > Vælg$  applets... og vælge de ønskede applets på listen.

Hvis du vil ændre rækkefølgen af applets i startvisningen, skal du trække dem med pennen til de nye ønskede placeringer. Du kan også ændre størrelsen på visse applets ved at trække fra håndtaget på appletten.

Hvis du vil have adgang til en kontekstafhængig menu for en applet, skal du holde pennen nede på den ønskede applet. Du kan angive indstillingerne for appletten eller lukke appletten ved hjælp af de kontekstafhængige menukommandoer afhængigt af appletten.

Du kan indstille baggrundsbilledet til startvisningen ved at vælge **=** > Angiv baggrundsbillede....

Du kan ændre udseendet og betjeningen af enheden ved at vælge  $\overline{\blacksquare}$  > Angiv tema....

Du kan kalibrere berøringsskærmen ved at vælge  $\overline{\Xi}$  > Kalibrer skærm og følge instruktionerne på skærmen.

## Betjening af enheden

Du kan betjene enheden på flere forskellige måder: Tryk på skærmen med pennen eller fingrene, eller tryk på navigeringstasten og andre hardwaretaster på enheden. Du finder yderligere oplysninger om berøringsskærm og hardwaretaster i enhedens hjælpefunktion med samme navn som dit produkt, f.eks. "Nokia N800 Internet Tablet".

## Metoder til indtastning af tekst

Du kan indtaste bogstaver, tal og specialtegn på flere forskellige måder. De virtuelle tastaturer giver dig mulighed for at trykke på tegn med pennen eller fingrene. Med håndskriftsgenkendelse kan du skrive tegn direkte på skærmen med pennen.

Du kan også oprette en binding mellem et eksternt hardwaretastatur og din Internet Tablet ved hjælp af Bluetooth-teknologi. Du kan også bruge det integrerede tastatur på visse Nokia Internet Tablet-produkter.

Hvis du vil indtaste tekst med et skærmtastatur, et fingertastatur i fuld skærm eller en metode til håndskriftsgenkendelse, skal du kontrollere, at disse funktioner er aktiveret. Fremgangsmåden for angivelse af indstillingerne for indtastning af tekst kan variere afhængigt af produktmodellen:

Nokia N800 Internet Tablet – tryk på 📒, og vælg Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Tekstinputindstillinger > Generelt i Kontrolpanel.

Nokia N810 Internet Tablet – tryk på **se**, og vælg Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Tekstinputindstillinger > På skærmen i Kontrolpanel.

Når du har aktiveret metoderne til indtastning af tekst, skal du trykke på et vilkårligt tekstfelt. Området til indtastning af tekst vises på berøringsskærmen og viser et af tastaturerne eller området til håndskriftsgenkendelse afhængigt af den metode til indtastning af tekst, der er brugt tidligere.

Enheden kan skrive ord færdig ud fra den indbyggede ordbog for det valgte sprog til indtastning af tekst. Enheden lærer også nye ord på baggrund af dit input.

#### Integreret tastatur

Visse Nokia Internet Tablet-produkter kan have et integreret tastatur. Når det integrerede tastatur er i brug, deaktiveres metoderne til indtastning af tekst på skærmen. Hvis du vil indtaste tekst, skal du trykke på tasterne på tastaturet. Du kan aktivere funktionen til fastlåsning af store bogstaver ved at trykke på Skift-tasten to gange.

Hvis du vil indtaste tal, ekstra tegn og almindelige symboler, skal du trykke på [Fn] og den ønskede tegntast. Hvis du vil låse tasten [Fn], skal du trykke på den to gange.

Hvis du vil indtaste bogstaver med accenttegn, skal du holde [**Chr**] nede og trykke på en bogstavtast gentagne gange, indtil det ønskede accenttegn vises. Du kan få vist alle de tilgængelige specialtegn ved at trykke kortvarigt på [**Chr**].

Med det integrerede tastatur kan du bruge globale tastaturgenveje samt genveje til programspecifikke opgaver. Hvis du f.eks. vil kopiere udvalgt indhold, skal du trykke på [**Ctrl**]+[**C**]. Du kan lukke det program, der er åbent, ved at trykke på [**Ctrl**]+[**Q**]. Du finder flere genveje og oplysninger om metoder til indtastning af tekst og det integrerede tastatur i enhedens hjælpefunktion.

#### Fingertastatur i fuld skærm

Hvis du vil indtaste tekst med fingertastaturet, skal du trykke på feltet til indtastning af tekst med fingrene. Fingertastaturet åbnes i fuld skærmvisning.

Når du bruger fingertastaturet, skal dine hænder være rene, og du skal regelmæssigt rengøre berøringsskærmen ved at tørre den af med en tør, blød klud. Fingertastaturet har knapper og funktioner, der minder om andre metoder til indtastning af tekst, men ikke alle specialtegn er tilgængelige.

Du kan lukke fingertastaturet ved at trykke på 🗴 øverst til højre på tastaturet.

#### Skærmtastaturet



- Example: A start of the start of
- 2 [Tast til valg af sprog] bruges til at skifte mellem to sprog i tastaturtilstanden og tilstanden til håndskriftsgenkendelse. Hvis du kun har angivet ét sprog, kan du få adgang til indstillingerne for indtastning af tekst ved at trykke på tasten.

genkendelsestilstanden, skifter det sidst indtastede lille bogstav til stort og omvendt.

- 4 a de la constante de la c
- 5 Skærmtastatur.
- 6 Mellemrumstast bruges til at indsætte mellemrum. I dette område vises funktionen til fuldførelse af ord også.
- 7 Numerisk tastatur når du trykker på Skift-tasten, vises de mest almindelige specialtegn i dette område.
- 9 Jeuges til at flytte markøren til den næste række eller det næste felt til indtastning af tekst. Tastens andre funktioner afhænger af den aktuelle kontekst (f.eks. kan den bruges til at acceptere en adresse, du har skrevet eller indsat i internetbrowserens adressefelt).
- 10 & é bruges til at åbne en visning, hvor du kan vælge mellem de mest almindelige specialtegn, symboler og sprogtegn.
- 11 **T** bruges til at lukke skærmtastaturet og området til håndskriftsgenkendelse.

Du kan trække følgende håndskriftstegn ud over skærmtastaturet:

- 1 for at bruge tilbagetasten.
- 2 for at bruge et mellemrum.
- 3 for at skifte mellem store og små bogstaver.
- 4 for at tilføje et linjeskift.

#### Håndskriftsgenkendelse

₹	N	+
En	NOKIQ	4
Abc1		&!é
•		T

3

Du kan bruge pennen til at skrive tekst. Skriv letlæselige, opretstående tegn med små vandrette mellemrum mellem hvert tegn i området til indtastning af tekst. Skriv ikke skråskrift.

Hvis du vil skrive almindelige bogstaver og tal (standardtilstand), skal du blot skrive ordene, som du normalt ville gøre det. Hvis du vil skrive specialtegn, skal du trykke på [Abc1] i den venstre rude i inputområdet og skrive tegnene, som du normalt ville skrive dem.

Hvis du vil indsætte nye tegn i eller efter ord, skal du tegne dem dér, hvor de skal indsættes.

Hvis du vil lære enheden at genkende din håndskrift, skal du trykke på 🗐 på skærmtastaturet og vælge Værktøjer > Lær.

Du kan trække følgende håndskriftstegn til området til håndskriftsgenkendelse:

- 1 for at bruge tilbagetasten
- 2 for at bruge et mellemrum.



### Indstillinger for indtastning af tekst

Hvis du vil angive indstillingerne for indtastning af tekst, skal du trykke på **se** og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. I Kontrolpanel skal du vælge Tekstinputindstillinger. Du finder yderligere oplysninger i enhedens hjælpefunktion.

## Lydstyrke

Hvis du vil justere enhedens hovedlydstyrke, skal du trykke på 🔊 i statusindikatorområdet. Hvis du vil indstille hovedlydstyrken, skal du trække skyderen for lydstyrke med pennen eller trykke på [+] eller [-]. Hovedlydstyrken tilsidesætter alle andre lydindstillinger på enheden.



Advarsel! Hold ikke enheden tæt på øret, når højttaleren bruges, da lydstyrken kan være særdeles høj.

## Låsning af enheden

Hvis du vil undgå uautoriseret brug af enheden, skal du ændre låsekoden og indstille enheden til at låse automatisk efter en bestemt timeoutperiode.

Hvis du vil låse enheden, skal du trykke kortvarigt på tænd/sluk-tasten og vælge Lås enhed > OK. Hvis ikke du har angivet låsekoden, bliver du bedt om at gøre det. Du kan låse enheden op ved at indtaste låsekoden og vælge OK.

Hvis du vil redigere enhedens låseindstillinger, skal du trykke på **58** og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Enhedslås i Kontrolpanel.

Hvis du vil indstille timeoutperioden, skal du vælge Autolås-interval og vælge den ønskede tid.

## Ændring af låsekoden

Hvis du vil ændre låsekoden, skal du gøre følgende:

- 1. Tryk på 📒, og vælg Indstillinger > Kontrolpanel.
- 2. Vælg Enhedslås > Skift låsekode i Kontrolpanel.
- Indtast den aktuelle låsekode, og vælg OK. Standardkoden er 12345.
- 4. Indtast den nye kode, og vælg OK.

5. Indtast den nye kode igen, og vælg OK.

Hvis du vælger Annuller i en hvilken som helst af disse dialogbokse, ændres enhedens låsekode ikke.

Hold den nye kode hemmelig, og opbevar den et sikkert sted og adskilt fra enheden.



Bemærk! Hvis du mister enhedens låsekode, skal enheden indleveres til en autoriseret Nokia-servicevirksomhed. Hvis enheden skal låses op, skal softwaren genindlæses, og alle data, du har gemt på enheden, kan gå tabt.

# Låsning af berøringsskærmen og tasterne

Berøringsskærmen og tastaturlåsen forhindrer utilsigtet betjening af enheden, når den er tændt. Når berøringsskærmen og tasterne er låst, afspiller enheden ikke nogen tastaturtoner og accepterer ikke nogen tastetryk, undtagen hvis berøringsskærmen og tasterne skal låses op.

Fremgangsmåden for låsning og oplåsning af berøringsskærmen og tasterne kan variere afhængigt af produktmodellen:

Nokia N800 Internet Tablet – du kan låse berøringsskærmen og tasterne ved at trykke kortvarigt på () og vælge Lås berøringsskærm og taster > OK. Du kan låse berøringsskærmen og tasterne op ved at trykke på 🔘 og 🝺.

Nokia N810 Internet Tablet – du kan låse berøringsskærmen og tasterne ved at skubbe 🕘 til venstre. Du kan låse berøringsskærmen og tasterne op ved at skubbe 📋 til venstre igen.

## Hukommelsesstyring

Du kan få vist det aktuelle forbrug af lagerhukommelse ved at trykke på **Se** og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Hukommelse > Lager i Kontrolpanel for at få vist oplysninger om enhedens og hukommelseskortenes lagerhukommelse. Hvis du vil have vist yderligere oplysninger om forbruget af lagerhukommelsen, skal du vælge Detaljer.

Hvis du vil bruge et hukommelseskort som ekstra virtuel hukommelse til programmer, der kører, skal du gøre følgende:

- 1. Tryk på 🚼 , og vælg Indstillinger > Kontrolpanel.
- 2. Vælg Hukommelse i Kontrolpanel.
- Vælg Virtuel > Udvid virtuel hukommelse i Hukommelse, og vælg den ønskede størrelse til den ekstra hukommelse.

Ekstra virtuel hukommelse er altid afhængig af enhedens interne hukommelseskort.

Omfattende brug af den ekstra virtuelle hukommelse kan påvirke hukommelseskortets levetid.

Hvis du vil frigøre hukommelse, skal du slette data i funktionen til filstyring eller andre programmer. Hvis du vil søge efter og slette filer af en vis størrelse, skal du bruge søgeprogrammet.

#### Hukommelseskort

Antallet af tilgængelige slidser til hukommelseskort og typen af kompatible hukommelseskort kan variere afhængigt af produktmodellen:

Nokia N800 Internet Tablet – enheden har to slidser til hukommelseskort. Der er en indvendig slids under bagcoveret og endnu en slids under dækslet til hukommelseskortet foran på enheden.

Følgende hukommelseskortformater understøttes:

- MMC-kort (MultiMediaCard), (i fuld størrelse)
- RS-MMC-kort (multimediekort i reduceret størrelse) (med adapter)
- SD-kort (i fuld størrelse)
- mini-SDkort (med adapter)
- microSD-kort (med adapter)

Nokia N810 Internet Tablet – enheden har en ekstern slids til hukommelseskort under foden foran til højre på enheden. Enheden indeholder også et internt hukommelseskort, der ikke kan tages ud. Du kan se indholdet af det interne hukommelseskort i Programmer > Filstyring.

Følgende hukommelseskortformater understøttes:

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



Du kan indsætte og tage et hukommelseskort ud, mens Internet Tablet er tændt, hvis ikke hukommelseskortet bruges af et program.



Vigtigt! Fjern ikke hukommelseskortet midt . under en handling, når der oprettes adgang til kortet. Hvis du fjerner kortet midt under en handling, kan det beskadige såvel hukommelseskortet som enheden, og de data, der er gemt på kortet, kan blive beskadiget.

Nokia internet Tablets understøtter ikke funktionen til skrivebeskyttelse af SD-kort.

Brug kun kompatible MMS-kort (MultiMediaCards), RS-MMC-kort (Reduced Size MultiMediaCards), SD-kort, microSD-kort (med adapter) eller miniSD-kort, der er godkendt af Nokia til brug sammen med denne enhed. Nokia benytter godkendte branchestandarder for hukommelseskort, men nogle mærker er muligvis ikke fuldt kompatible med denne enhed. Brug af ikke-kompatible kort kan beskadige kortet, enheden og data, der er gemt på kortet.

Du kan kun bruge FAT 16-/32-formaterede kompatible hukommelseskort til Nokia Internet Tablets.

Hvis du vil have vist indholdet af et hukommelseskort, skal du trykke på **2**, vælge Programmer > Filstyring og vælge det ønskede hukommelseskort på mappelisten.

Du kan omdøbe et hukommelseskort i funktionen til filstyring ved at vælge  $\blacksquare$  > Fil > Omdøb....

Du kan formatere et hukommelseskort i funktionen til filstyring ved at vælge => Værktøjer > Formater hukommelseskort... Alle data på hukommelseskortet slettes permanent.

# Sikkerhedskopiering og gendannelse af data

Du kan sikkerhedskopiere data til et kompatibelt eksternt eller internt hukommelseskort og om nødvendigt gendanne dataene. Sikkerhedskopien vises som en mappe på hukommelseskortet. Du kan også beskytte sikkerhedskopien med en adgangskode. Gør følgende for at sikkerhedskopiere data:

- Tryk på 
   , og vælg Indstillinger > Sik.kopiér/ gendan > Ny sikkerhedskopi.
- Du kan ændre navnet på sikkerhedskopien og angive den ønskede placering af sikkerhedskopien i Ny sikkerhedskopi.
- Vælg de datatyper, du vil sikkerhedskopiere, i Vælg data til sikkerhedskopi.

Hvis du vil beskytte sikkerhedskopien med en adgangskode, skal du vælge Beskyt med adgangskode > OK, angive den adgangskode, du vil benytte, to gange og vælge OK.

Bemærk, at følgende oplysninger f.eks. ikke sikkerhedskopieres:

- Indholdet af det interne hukommelseskort, der ikke kan tages ud, på Nokia N810 Internet Tablet.
- Temaindstillinger, når du gendanner fra sikkerhedskopier fra tidligere produktversioner.
- Indstillinger for Bluetooth-forbindelse.
- Browserindstillinger.
- Installerede programmer.

Du kan dog oprette en sikkerhedskopi af en liste over de programmer, du har installeret på enheden. Under

gendannelsesprocessen forsøger enheden at hente de faktiske programfiler fra internettet og geninstallere dem.

Hvis du vil gendanne data, skal du gøre følgende:

- 1. Tryk på 📴, og vælg Indstillinger > Sik.kopiér/ gendan. Vælg den ønskede sikkerhedskopi, og vælg Gendan
- 2. Vælg de datatyper, du vil gendanne, i Vælg data til gendannelse.

Hvis du har beskyttet sikkerhedskopien med en adgangskode, vises Adgangskode kræves. Indtast adgangskoden, og vælg OK.



Vigtigt! Du kan sikre dig, at e-mail-programmet fungerer, som det skal, ved altid at sikkerhedskopiere indstillinger og e-mail-beskeder. Gendan sikkerhedskopien, når der ikke er nogen indstillinger eller e-mail-beskeder i programmet. f.eks. lige efter at du har opdateret softwaren på enheden.

## Softwareopdateringer

Hvis 📙 blinker i statusindikatorområdet, angiver det, at der er nye softwareopdateringer eller ekstra programmer til enheden. Installer de softwareopdateringer, der tilbydes, da de kan indeholde vigtige rettelser af fejl og andre opdateringer.

Du kan installere softwareopdateringerne ved at trykke på 📕 og vælge Installer opdateringer i Programstyring.... Vælg de pakker, der skal installeres, i Programstyring, og vælg Opdater. Vælg Opdater alle, hvis du vil installere alle pakkerne.

Når der er ekstra programmer til enheden, kan du trykke på 📕 og vælge linket til brugerwebstedet for OS 2008 for at få vderligere oplysninger.

Du kan også opdatere softwaren på enheden med softwareopdateringsquiden til Nokia Internet Tablet på din kompatible pc. Du skal også have et kompatibelt USBkabel og et fuldt opladet batteri til enheden.

Du finder vderligere oplysninger om softwareopdateringen på www.nokia.com/support.



**Tip!** Du kan kontrollere versionsnummeret på enhedens software ved at trykke på **5** og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Om produktet i Kontrolpanel.

## Hjælp

Hjælpefunktionen indeholder ekstra oplysninger om vigtige funktioner, programmer og dialogbokse på enheden. Du kan få adgang til hjælpefunktionen fra opgavenavigatoren ved at trykke på 📒 og vælge Mine valg > Hjælp. Hvis du vil have adgang til hjælpefunktionen fra et program, skal du trykke på 👿 og vælge hjælpekommandoen i menuen (sædvanligvis i menuen Værktøjer).

Tryk på følgende for at søge i emnerne i Hjælp:

På **《** eller **》** for at få vist andre emner i Hjælp, hvis du for nylig har fået vist adskillige emner i Hjælp.

På 🝙 for at få vist en liste over de emner i Hjælp, der er blevet vist for nylig.

På **>>** for at søge efter den tekst, du har indtastet i søgefeltet.

Hvis du vil have hjælp til indholdet af en dialogboks (kontekstafhængig hjælp), skal du trykke på knappen [?] i dialogboksen.

## Søgning efter oplysninger

Gør følgende, hvis du vil søge efter elementer på enheden:

- 1. Tryk på 📒, og vælg Programmer > Søg.
- Indtast et eller flere søgeord. Jo flere ord, du bruger, jo mere nøjagtige er søgeresultaterne.

- Vælg alle elementer på enheden, eller hvis det er nødvendigt, kan du begrænse søgningen til e-mailbeskeder, kontakter eller bogmærker eller delte medieservere. Du kan angive yderligere søgeindstillinger ved at vælge Indstillinger.
- Vælg OK for at starte søgningen. Resultaterne vises i Søgeresultater.

Du kan til enhver tid stoppe søgningen ved at trykke på på programmets værktøjslinje. Når du stopper en søgning, kan du ikke fortsætte den. Du skal starte en ny søgning.

Enhedens søgefunktion arbejder med boolske ANDoperatorer (OG-operatorer), hvilket betyder, at alle søgeord skal stemme overens. Jo flere søgeord og søgekriterier, du bruger, jo mere nøjagtig er søgeresultatet. Hvis du får for få resultater, kan du prøve at begrænse antallet af søgeord og -kriterier. Der skelnes ikke mellem store og små bogstaver i søgefunktionen.

## Internetforbindelser

Du kan få adgang til internettet med din enhed enten via et trådløst lokalnetværk (WLAN/Wi-Fi) eller via en mobiltelefon, der understøtter trådløs Bluetoothteknologi.

## Forbindelsesindstillinger

Hvis du vil redigere og oprette internetforbindelser og tilpasse funktionerne til oprettelse af forbindelse, skal du trykke på **5** og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Forbindelser i Kontrolpanel.

Angiv følgende på siden Generelt:

Opret forbindelse automatisk – vælg, hvilke forbindelser der skal bruges automatisk. Denne indstilling gælder kun for netværk og forbindelser, du har gemt på enheden.

Søgningsinterval – angiv, hvor ofte der skal søges efter forbindelser i baggrunden.

På siden Pausetider skal du vælge det tidsrum, hvorefter internetforbindelsen automatisk skal afbrydes, hvis forbindelsen ikke bruges. Brug Pausetider for pakkedata til pakkedataforbindelser (f.eks. GPRS), Pausetider for dataopkald til CSD-opkald (Circuit Switched Data Calls), f.eks. GSM-dataopkald, og Pausetid for WLAN til forbindelser, der er oprettet via et WLAN-adgangspunkt.



**Bemærk!** Brugen af nogle internetforbindelser afregnes pr. tidsenhed. Spørg din tjenesteudbyder, og juster pausetiderne derefter.



Bemærk! Netværket kan også have pausetider, der kan medføre afbrydelse af internetforbindelsen, uafhængigt af pausetidsindstillingen på enheden.

## WLAN-forbindelse

Når du vil have adgang til et program, der kræver en internetforbindelse, bruger enheden de trådløse netværksforbindelser (WLAN/Wi-Fi), du har gemt som standard. Hvis du ikke har gemt nogen forbindelser, eller hvis de ikke er tilgængelige, bliver du bedt om at vælge den forbindelse (det internetadgangspunkt), du vil bruge. Du kan gemme netværket (internetadgangspunktet), når du har valgt det på listen. Hvis navnet på dit netværk er indstillet til Skjult, skal du konfigurere indstillingerne manuelt. Hvis du vil indstille en trådløs netværksforbindelse manuelt, skal du trykke på **Se** og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Forbindelser > Forbindelser > Ny i Kontrolpanel. Guiden til opsætning af netværk åbnes. Vælg Næste for at fortsætte.

1. Angiv følgende i Konfig. af forbindelse: Navn og type:

Navn på forbindelse – angiv et beskrivende navn til forbindelsen.

```
Forbindelsestype: – vælg WLAN (trådløst lokalnetværk).
```

Vælg Næste for at fortsætte.

 Du bliver spurgt om, hvorvidt du vil søge efter tilgængelige WLAN-netværk. Vælg Ja for at starte søgningen, eller vælg Nej for at springe den over.

Hvis du vælger Ja, vises alle tilgængelige WLANnetværk med oplysninger om hver enkelt WLANforbindelse:

- WLAN-netværkets navn.
- Ø, hvis WLAN-netværket allerede er angivet for en internetforbindelse, du har gemt på enheden.
- WLAN-netværkets signalstyrke.
- Sikkerhedsniveauer for WLAN-forbindelsen:

n – ingen sikkerhed (f.eks. et offentligt adgangspunkt i en lufthavn).

 mellemhøj sikkerhed (WEP-godkendelse (Wired Equivalent Privacy)).

🔒 – høj sikkerhed (Wi-Fi-beskyttet

adgangsgodkendelse (WPA), inklusive WPA1 og WPA2). Netværkets sikkerhedsniveau påvirker de indstillinger, der vises, når du vælger Næste.

Vælg den ønskede forbindelse, og vælg Næste for at fortsætte.

Hvis du vælger Nej for at springe over søgningen efter WLAN-netværk, vises følgende indstillinger:

Netværksnavn (SSID) – indtast WLAN-netværkets navn. Hvis du opretter et ad hoc-netværk, skal du sørge for, at navnet på netværket er entydigt. Når du opretter forbindelse til internettet via WLAN, er forbindelsen baseret på disse oplysninger. Hvis feltet er nedtonet og ikke kan redigeres, indeholder det scannede SSID tegn, som er indtastet i et ukendt tegnsæt og ikke i det standardtegnsæt (UTF-8), som enheden forventer.

Netværket er skjult – du skal vælge denne indstilling, hvis navnet på dit WLAN-netværk er skjult. Når denne indstilling er valgt, leder enheden aktivt efter det skjulte WLAN-netværk, når du opretter en internetforbindelse.

Netværkstilstand – vælg Infrastruktur eller Ad hoc. Infrastrukturtilstanden bruges sammen med internetforbindelserne. Sikkerhedsmetode – vælg Ingen (ingen sikkerhed), WEP (mellemhøj sikkerhed), Forhåndsdelt WPA-nøgle (høj sikkerhed) eller WPA med EAP (høj sikkerhed).



Vigtigt! Aktivér altid en af de tilgængelige krypteringsmetoder for at øge sikkerheden ved den trådløse LAN-forbindelse. Ved at bruge kryptering nedsættes risikoen for uautoriseret adgang til dine data.

Vælg Næste for at fortsætte.

 Vælg Udfør i Konfig. af forbindelse: Fuldført for at gemme indstillingerne, eller vælg Avanceret for at definere avancerede indstillinger.



**Tip!** Du er muligvis nødt til at angive avancerede indstillinger, hvis dit internetadgangspunkt f.eks. kræver brug af proxyservere.

I nogle lande, f.eks. Frankrig, er der begrænsninger i forbindelse med brugen af trådløse LAN-netværk. Kontakt de lokale myndigheder, hvis du ønsker yderligere oplysninger.

Funktioner, der bruger trådløst LAN, øger behovet for batteristrøm og reducerer batteriets levetid.

## Mobiltelefonforbindelsen

Før du kan oprette forbindelse til internettet via et mobilnetværk, skal du gøre følgende:

- Opret abonnement på den ønskede datatjeneste hos din udbyder af mobiltjenester.
- Få de korrekte internetindstillinger fra din udbyder af mobiltjenester.
- Opret en binding mellem en kompatibel telefon og enheden. Din enhed skal bruge et eksternt modem (telefon), som er forbundet med din enhed vha. trådløs Bluetooth-teknologi.



Tip! Din enhed indeholder en indstillingsdatabase (guide til opsætning af mobiloperatør) med foruddefinerede indstillinger til enkelte udbydere af mobiltjenester.



**Bemærk!** Ikke alle mobiloperatører og indstillinger vises, og enkelte indstillinger kan også være forældede.

### Trådløs Bluetooth-teknologi

Denne enhed er kompatibel med Bluetoothspecifikationen 2.0 + EDR (Enhanced Data Rate), der understøtter følgende profiler: DUN (Dial-up Networking Profile), FTP (File Transfer Profile) (kun klient), SAP (SIM Access Profile), HID (Human Interface Device Profile), HSP (Headset Profile), SPP (Serial Port Profile) og OPP (Object Push Profile). Indbyrdes anvendelighed mellem andre enheder, der understøtter Bluetooth-teknologi, sikres ved at bruge ekstraudstyr, som er godkendt af Nokia til denne model. Kontakt producenterne af andre enheder for at få at vide, om de er kompatible med denne enhed.

Funktioner, der bruger Bluetooth-teknologi, øger behovet for batteristrøm og reducerer batteriets levetid.

En Bluetooth-forbindelse kræver ikke, at der er en direkte, fri luftlinje mellem en kompatibel telefon og din Internet Tablet, men enhederne skal befinde sig inden for en radius af 10 meter fra hinanden. Bluetooth-forbindelsen kan blive udsat for forstyrrelser, f.eks. på grund af vægge eller andre elektroniske enheder.

Opret ikke forbindelser til enheder, du ikke har tillid til, vha. Bluetooth-teknologi.

#### Valg af telefon

Hvis du vil vælge en telefon, der skal anvendes til internetforbindelsen, skal du trykke på **Se** og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Telefon i Kontrolpanel. Selvom der kun kan vælges én enhed som telefon ad gangen, kan du oprette en binding mellem flere enheder og din Internet Tablet.

Gør følgende, hvis du vil oprette en binding mellem en telefon og din Internet Tablet:

- 1. Aktivér Bluetooth-forbindelsen på mobiltelefonen.
- Vælg Ny i Kontrolpanel > Telefon. Vælg en telefon åbnes, og din enhed begynder at søge efter kompatible enheder, der understøtter trådløs Bluetooth-teknologi.
- Vælg den ønskede telefon på listen over fundne enheder, og vælg OK. Din enhed opretter en adgangskode.
- 4. Brug den oprettede adgangskode i Opret en binding til enheden, eller erstat den med din egen adgangskode. Du kan angive, om der er tillid til den forbundne enhed (der kan oprettes forbindelse mellem telefonen og Internet Tablet, uden at du får besked om det), når der er oprettet en binding, ved at markere eller fjerne markeringen af Angiv som en enhed, der er tillid til. Vælg OK, og indtast den samme adgangskode på din kompatible telefon.
- 5. Når bindingen er oprettet, åbnes guiden til konfiguration af mobiloperatør. Brug den til at gemme indstillingerne for din internetforbindelse. Hvis du allerede har gemt indstillingerne eller vil gemme dem senere, skal du vælge Annuller i kontrolpanelet.

Hvis du vil åbne guiden til opsætning, skal du trykke på sog vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Værktøjer > Guiden Konfiguration af mobiloperatør... i Kontrolpanel. 6. Vælg Afslut for at gemme indstillingerne.

#### Manuel oprettelse af forbindelse

Hvis du vil indstille en mobilforbindelse manuelt, skal du trykke på **Se** og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Forbindelser > Forbindelser > Ny i Kontrolpanel. Guiden til opsætning af netværk åbnes. Vælg Næste for at fortsætte.

 Angiv følgende indstillinger i Konfig. af forbindelse: Navn og type:

Navn på forbindelse – angiv et beskrivende navn til forbindelsen.

Forbindelsestype: – vælg den type netværk, du vil oprette forbindelse til internettet med.

Hvis du vil bruge en pakkedatatjeneste på et mobilnetværk, f.eks. GPRS (netværkstjeneste), skal du vælge Pakkedata.

Hvis du vil bruge en kredsløbsdatatjeneste på et mobilnetværk, f.eks. HSCSD (High-Speed Circuit-Switched Data – netværkstjeneste), skal du vælge Dataopkald.

Vælg Næste for at fortsætte.

 Enheden finder automatisk telefonens type af mobilnetværk, når du opretter en binding mellem telefonen og enheden. Men hvis du ikke har oprettet en binding mellem en mobiltelefon og enheden, skal du i Vælg mobilnetværkstype vælge den type netværk, som internetforbindelsen bruger, og vælge Næste for at fortsætte.

 Angiv følgende indstillinger i dialogboksen til opsætning af forbindelse:

Navn på adgangspunkt – indtast internetadgangspunktets navn. Din internetudbyder kan give dig navnet. Denne indstilling vises kun, hvis du har valgt en pakkedataforbindelse (som f.eks. GPRS), og din telefon anvender et GSM-mobilnetværk.

**Opkaldsnummer** – indtast internetadgangspunktets modemtelefonnummer.

Brugernavn – indtast et brugernavn, hvis det kræves. Brugernavnet tildeles sædvanligvis af internetudbyderen.

Adgangskode – indtast en adgangskode, hvis det kræves. Adgangskoden tildeles sædvanligvis af internetudbyderen.

Spørg om adgangskode ved hvert login – vælg denne indstilling, hvis du ønsker at indtaste din adgangskode, hver gang du logger på en internetserver, eller hvis du ikke vil gemme din adgangskode på enheden.



Tip! Det er almindeligt for GPRSpakkedatanetværk, at navnet på adgangspunktet enten ikke angives eller er internet. Opkaldsnummeret er normalt \*99#, og brugernavn og adgangskode skal ikke angives. Kontakt din tjenesteudbyder for at få netværksindstillinger til CDMA-pakkedata.

4. Vælg Udfør i Konfig. af forbindelse: Fuldført for at gemme indstillingerne, eller vælg Avanceret for at definere avancerede indstillinger. Du finder yderligere oplysninger i enhedens hjælpefunktion.

## Deaktivering af trådløse forbindelser

Hvis du vil deaktivere WLAN-, GPS- og Bluetoothforbindelser, skal du trykke kortvarigt på tænd/sluk-tasten og vælge Offlinetilstand > OK.

Hvis du vil aktivere forbindelser, skal du trykke kortvarigt på tænd/sluk-tasten og vælge Normal tilstand > OK.



Bemærk! I offlinetilstand kan du ikke bruge funktioner, der kræver en trådløs netværkseller Bluetooth-forbindelse. Hvis du vil bruge disse funktioner, skal enheden sættes tilbage til sin normale tilstand. Indtast låsekoden, hvis enheden er låst.

## Brug af browseren på internettet

Hvis du vil åbne browseren, skal du trykke på 🌚 og vælge Åbn et nyt browservindue eller et bogmærke.

Før du kan oprette forbindelse til internettet, skal du angive de korrekte indstillinger for internetforbindelsen. Du finder yderligere oplysninger under "Forbindelsesindstillinger" på side 21.



Vigtigt! Brug kun tjenester, som du har tillid til, og som tilbyder tilstrækkelig sikkerhed og beskyttelse mod skadelig software.

## Åbning og brug af internetsider

Hvis du vil åbne en webside, skal du trykke på adressefeltet nederst på skærmen, indtaste adressen og trykke på **>**. Du kan også vælge et bogmærke eller aktivere et link på en internetside.

Hvis du har gemt et bogmærke til en internetside, som du vil besøge, skal du trykke på 🍚 og vælge det ønskede bogmærke.

Hvis du vil genindlæse siden, skal du holde pennen nede på , indtil der vises en kontekstafhængig menu. Vælg derefter Genindlæs. Tryk på 
 for at stoppe indlæsning af siden. Hvis du vil se og navigere rundt på en internetside, skal du trække siden i den ønskede retning med pennen, bruge navigeringstasten eller trække i rullepanelerne i højre side og nederst på skærmen.

Tryk på  $\blacktriangleleft$  eller > for at gå til de sider, du har besøgt for nylig.

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

Du kan få vist internetsiden i fuld skærm ved at trykke på tasten til fuld skærmvisning. Hvis du vil vende tilbage til normal visning, skal du trykke på tasten til fuld skærmvisning igen.

Hvis du vil zoome ind på eller ud fra en side, skal du trykke på zoomtasterne eller trykke på **Q** og vælge Zoom og det ønskede zoomniveau.

Internetsider kan være bredere end browservinduet. Hvis du vil reducere behovet for at rulle vandret, skal du trykke på **Q** og vælge Tilpas bredde til visning. Du kan ændre indstillingerne for internetbrowseren ved at vælge 👿 > Værktøjer > Indstillinger.... Du finder yderligere oplysninger i enhedens hjælpefunktion.

Hvis du vil oprette et bogmærke til den aktuelle internetside, skal du trykke på 🌚 på værktøjslinjen og vælge Tilføj bogmærke....

Hvis du vil gemme et link som et bogmærke, skal du holde pennen nede på linket i et sekund og vælge Føj link til Bogmærker....

## Håndtering af bogmærker

Hvis du vil håndtere de bogmærker, du har gemt på enheden, skal du trykke på 💮 og vælge Håndter bogmærker. I funktionen til bogmærkestyring kan du tilføje, flytte, kopiere, omdøbe, slette samt åbne bogmærker og mapper.

Mapperne til bogmærker vises til venstre, og bogmærkerne i den valgte mappe vises til højre. Hvis du vil åbne en mappe med et tilhørende bogmærke, skal du trykke på mappen og derefter trykke på bogmærket to gange.

Enheden kan have forudinstallerede bogmærker og links til websteder fra tredjeparter. Du kan muligvis også få adgang til andre websteder fra tredjeparter med enheden. Websteder fra tredjeparter er ikke tilknyttet Nokia, og Nokia hverken godkender eller tager ansvaret for dem. Hvis du vælger at oprette adgang til sådanne websteder, bør du tage forholdsregler med hensyn til sikkerhed og indhold.

## Kommunikation på internettet

Hvis du vil kommunikere via internettet, skal du have en aktiv netværksforbindelse og registrerede brugerkonti og adgangskoder til tjenester til internetopkald, chat og e-mail hos andre tjenesteudbydere end Nokia.

Du kan have flere konti til internetopkalds- og chattjenester.

Det anbefales at bruge en trådløs netværksforbindelse (WLAN/Wi-Fi) til internetopkald.

## Konti

Hvis du vil åbne guiden til konfiguration af en konto, skal du trykke på **E** og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Konti > Ny i Kontrolpanel.

Angiv følgende for at konfigurere og gemme kontoindstillingerne:

- Konfiguration af konto: Velkommen vælg Næste for at starte konfigurationen af kontoen.
- Konfiguration af konto: Tjeneste vælg den ønskede tjeneste på listen, og vælg Næste.
- Konfiguration af konto: Vælg du bliver bedt om at bekræfte, om du vil bruge en eksisterende Jabber-,

Google Talk- eller SIP-konto sammen med denne enhed eller oprette en ny konto. Hvis du vælger at oprette en ny Jabber- eller Google Talk-konto, skal du bruge en aktiv internetforbindelse.

Hvis du har valgt at oprette en ny Google Talk-konto, skal du vælge Næste for at åbne en internetside, hvor der kan oprettes en ny konto. Når du har oprettet den nye konto, skal du vende tilbage til guiden.

Hvis du har valgt at oprette en ny Jabber-konto, åbnes Konfiguration af konto: Brugernavn. Angiv et brugernavn, en server og en adgangskode. Lad indstillingen Brug til PSTN-opkald være markeret, hvis du vil bruge SIP-kontoen til at ringe til mobilnumre og faste PSTN-numre. Vælg Avanceret for at angive avancerede kontoindstillinger. Når du har oprettet den nye konto, skal du vende tilbage til guiden.

Vælg Næste.

 Konfiguration af konto: Detaljer – indtast et beskrivende navn og kaldenavn til kontoen. Dette navn bruges også som navnet på smartgruppen i kontakter. Hvis du vil ændre kontoens avatarbillede, skal du vælge Gennemse. Indtastning af oplysninger i dette trin er valgfrit. Vælg Næste for at fortsætte med guiden.

5. Angiv følgende i Konfiguration af konto: Brugernavn:

Brugernavn – indtast brugernavnet til kontoen. Hvis du angiver et brugernavn til Google Talk, skal du indtaste det fulde brugernavn (alt foran @gmail.com).

Adgangskode - indtast adgangskoden til kontoen.

Bekræft adgangskode – indtast adgangskoden igen. Denne indstilling er kun tilgængelig, hvis du valgte at oprette en ny Jabber-konto.

Hvis du vil angive avancerede indstillinger for den valgte konto, skal du vælge Avanceret. Der findes ikke nødvendigvis avancerede indstillinger til alle konti. Du finder yderligere oplysninger i enhedens hjælpefunktion.

Vælg Afslut for at gemme kontoindstillingerne.

Hvis du vil redigere indstillingerne for en konto, skal du indstille din status for tilstedeværelse til Fra, vælge kontoen og vælge Rediger. Hvis du vil slette en konto, skal du vælge kontoen og vælge Slet.

## Tilstedeværelse (Status)

Tilstedeværelse (Status) betyder din tilgængelighedsstatus for onlinegrupper. Du kan dele status for din tilstedeværelse med de personer, der har adgang til tjenesten og anmoder om den.

Når du opretter og registrerer en konto til internetopkaldsog chattjenester, er din status for tilstedeværelse tilknyttet til den konto. Ikonet for tilstedeværelse i statusindikatorområdet på enheden viser den samlede status for tilstedeværelse for aktiverede konti. Status for tilstedeværelse er altid den samme for alle konti. Nogle protokoller understøtter dog ikke alle statusser for tilstedeværelse.

Din status for tilstedeværelse kan være følgende:

Til – du bliver vist som værende "online" for alle de kontakter, der har adgang til dine statusoplysninger. Du er i stand til at modtage kommunikation.

Ude – du bliver vist som værende "ikke til stede" for alle de kontakter, der har adgang til dine statusoplysninger. Du er i stand til at modtage kommunikation.

Sikke-synlig − du bliver vist som værende "offline" for alle de kontakter, der har adgang til dine statusoplysninger. Du kan dog stadig kommunikere med dine kontakter. Alle tjenester understøtter ikke nødvendigvis denne status.

Sra – forbindelsen til statusserveren er afbrudt, og du kan ikke modtage kommunikation.

Hvis du vil angive indstillingerne for tilstedeværelse, skal du trykke på i statusindikatorområdet eller trykke på sog vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg Tilstedeværelse i Kontrolpanel.

## Kontakter

Du kan håndtere kontaktoplysninger og kommunikere med dine kontakter ved at trykke på 👬 og vælge Vis Kontakter.

I hovedvisningen i programmet Kontakter vises kontaktoplysningerne i to ruder: I den venstre rude vises der en liste over tilgængelige grupper, og i den højre rude vises kontakterne i den valgte gruppe og deres status for tilstedeværelse.

Du kan tilføje en kontakt ved at vælge  $\overline{\blacksquare}$  > Kontakt > Ny kontakt...

Hvis du vil gruppere kontakter, skal du trække dem ind i de ønskede grupper. Du kan tildele en kontakt til mange grupper, og en gruppe kan indeholde mange kontakter.

Du kan oprette en ny gruppe af kontakter ved at vælge **T** > Gruppe > Ny gruppe....

Hvis du vil søge efter en kontakt, skal du trykke på  $\mathbf{Q}$  nederst til højre skærmen. Indtast søgeordene.

Hvis du vil kunne kommunikere med en kontakt, skal du angive kontoindstillingerne for internetopkalds- og chattjenesterne. Du finder yderligere oplysninger under "Konti" på side 29.

Før du kan kommunikere med dine kontakter, skal du sende en godkendelsesanmodning eller et godkendelsessvar. En godkendelsesanmodning sendes normalt automatisk, når du tilføjer en ny kontakt. Når en modtager får tilsendt en godkendelsesanmodning og accepterer den, vises modtagerens status for tilstedeværelse, og du kan begynde at kommunikere. Når du fjerner en kontakt i adressebogen, fjernes godkendelsen også.

Hvis du vil etablere kontakt, skal du vælge en kontakt på listen og trykke på en tilgængelig kanal til kommunikation i dialogboksen for kontakter.

📞 , hvis du vil ringe op til kontakten,



, hvis du vil sende en email-besked til kontakten.

### Chatprogram

Chatprogrammet giver dig mulighed for at chatte med andre via internettet. Du skal have en aktiv netværksforbindelse, en registreret konto til chatbeskeder hos en tjenesteudbyder og en status for tilstedeværelse, som tillader dig at sende og modtage beskeder. Du kan åbne chatprogrammet ved at trykke på 💏 og vælge

Ny chat. Hvis du ikke har angivet en konto, bliver du bedt om at gøre det. Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere og gemme kontoindstillingen.

Hvis du vil starte en chat, skal du vælge en kontakt på listen og trykke på 泀.

Du kan gå ind i et chatrum ved at vælge **■** > Chat > Gå ind i chatrum.... Indtast navnet på chatrummet i Navn på rum i Gå ind i chatrum, eller vælg rummet på listen over rum, der er brugt tidligere. Vælg OK for at slutte dig til chatrummet.

Hvis chatrummet er beskyttet med en adgangskode, vises Indtast adgangskode. Hvis du vil deltage i det beskyttede chatrum, skal du indtaste den korrekte adgangskode og vælge OK.

Hvis du vil skrive og sende en chatbesked, skal du trykke på tekstfeltet på chatværktøjslinjen, indtaste beskeden og trykke på .

Hvis du vil tilføje smileys til dine beskeder, skal du trykke på 😶 og vælge den ønskede smiley.

Hvis du vil have vist andre beskeder, skal du rulle gennem listen. De nyeste beskeder vises altid nederst på listen.

Tryk på 🗙 for at afslutte chatten.

## Internetopkald

Internetopkald er baseret på VoIP (Voice over Internet Protocol), som gør det muligt at foretage og modtage opkald via internettet. Hvis du vil bruge denne funktion, skal du have en aktiv netværksforbindelse, en registreret konto til internetopkald hos en tjenesteudbyder og en status for tilstedeværelse, som tillader dig at modtage opkald (Til eller Ude).



Advarsel! Nødopkald understøttes ikke.

Du kan åbne internetopkaldsprogrammet ved at trykke på og vælge Nyt internetopkald. Hvis du ikke har angivet en konto, bliver du bedt om at gøre det. Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere og gemme kontoindstillingerne.

Hvis du vil foretage et internetopkald, skal du vælge en kontakt på listen og trykke på **C**. Når du har valgt en kontakt og startet internetopkaldet, sendes der en opkaldsanmodning til opkaldsmodtageren. Hvis modtageren accepterer internetopkaldsanmodningen, aktiveres opkaldet, og visningen til håndtering af opkald åbnes.

Du kan kun foretage ét internetopkald ad gangen. Gruppeeller konferenceopkald er ikke mulige. Hvis du vil justere lydstyrken for et internetopkald, skal du trække skyderen for lydstyrke med pennen. Tryk på under skyderen for lydstyrke, hvis du vil slå lyden for et opkald fra. Tryk på ikonet igen, hvis du vil slå lyden for opkaldet til igen.



Advarsel! Hold ikke enheden tæt på øret, når højttaleren bruges, da lydstyrken kan være særdeles høj.

Internet Tablet understøtter også internetopkald med video. Fremgangsmåden for skift fra lydopkald til videoopkald kan variere afhængigt at produktmodellen.

Nokia N800 Internet Tablet – du skal aktivere webkameraet manuelt. Webkameraet sidder øverst til venstre på enheden. Tryk kameraet ind i dets holder, hvorved det springer frem.

Nokia N810 Internet Tablet – tryk på

Tryk på **6** for at afslutte et internetopkald. Når du afslutter et opkald, vises der en opkaldsoversigt.

## E-mail

Hvis du vil sende og modtage e-mail-beskeder, skal du have en aktiv internetforbindelse og en registreret e-mailkonto hos en tjenesteudbyder. Kontakt e-mail-udbyderen for at få de korrekte indstillinger.

#### Oprettelse af en e-mail-konto

Gør følgende, hvis du vil oprette en e-mail-konto:

- 2. Angiv følgende under kontoindstillingerne:

Område - vælg dit land eller område.

Tjenesteudbyder – vælg din tjenesteudbyder på listen. Vælg Andet, hvis tjenesteudbyderen ikke står på listen.

Kontotitel - indtast en titel til kontoen.

Tryk på Næste.

3. Angiv følgende under brugeroplysningerne:

Navn – indtast en navn til kontoen. Navnet vises i afsenderfeltet i de beskeder, du sender.

Brugernavn og Adgangskode – indtast dit brugernavn og din adgangskode. Du skal anvende brugernavnet og adgangskoden, når du logger på din postkasse. Hvis du lader feltet til adgangskoden være tomt, bliver du bedt om at indtaste en adgangskode, når du forsøger at oprette forbindelse til din postkasse på e-mailserveren.

E-mail-adresse – indtast den e-mail-adresse, du har fået af din e-mail-tjenesteudbyder. Adressen skal

indeholde tegnet @. Svar på dine beskeder sendes til denne adresse.

Tryk på Næste.

 Hvis du vælger Andet, når du vælger tjenesteudbyder i trin 2, skal du også angive følgende indstillinger for indgående e-mails:

Kontotype – vælg den e-mail-protokol, som e-mailudbyderen anbefaler. Denne indstilling kan ikke ændres, når du har gemt indstillingerne for kontoen, eller når du har afsluttet guiden.

Server til indgående e-mails – indtast værtsnavnet eller IP-adressen på den POP3- eller IMAP4-server, som modtager dine e-mails.



Tip! Med POP3 gemmes de beskeder, du henter, lokalt på enheden og forbliver ikke på serveren. Med IMAP4 forbliver de beskeder, du henter, på serveren.

Sikker forbindelse – angiv sikkerhedsindstillingen for indgående e-mail-beskeder.

Brug sikker godkendelse – vælg, om systemet skal anvende sikker godkendelse.

Tryk på Næste.

 Hvis du vælger Andet, når du vælger tjenesteudbyder i trin 2, skal du også angive følgende indstillinger for udgående e-mails:

SMTP-servere (Simple Mail Transfer Protocol) bruges til afsendelse af e-mails. Hvis du vil sende e-mails, skal du angive SMTP-værtsnavnet eller -IP-adressen, som du kan få af din tjenesteudbyder.

Server til udgående e-mail (SMTP) – indtast værtsnavnet eller IP-adressen på den server, som sender dine e-mails.

Sikker forbindelse – angiv sikkerhedsindstillingen for udgående e-mail-beskeder.

Brug sikker godkendelse – vælg, om systemet skal anvende sikker godkendelse.

Brug forbindelsesspecifikke SMTP-servere: – vælg, om du vil bruge forbindelsesspecifikke SMTP-servere til at sende e-mail-beskeder. Du kan redigere forbindelsesspecifikke indstillinger for SMTP-servere ved at trykke på Rediger.



Tip! SMTP-værtsnavnet eller -IP-adressen er muligvis ikke identisk med værtsnavnet eller IPadressen på serveren til indgående e-mails (POP3 eller IMAP4). Hvis du f.eks. opretter adgang til din e-mail hos din internetudbyder via et trådløst netværk, skal du muligvis bruge det trådløse netværks SMTP-server. Derfor er det muligvis nødvendigt at konfigurere lige så mange postkasser, som det antal netværk du har til internetadgang, hvor hver postkasse har et forskelligt SMTP-værtsnavn eller en forskellig IP-adresse.

 Tryk på Afslut for at fuldføre opsætningen af e-mailkontoen.

Du skal muligvis ændre de avancerede indstillinger. Du finder yderligere oplysninger i enhedens hjælpefunktion.

### Hentning og læsning af e-mailbeskeder

Enheden modtager automatisk e-mail-beskeder, der sendes til dig.

Du kan hente e-mail-beskeder i en fjernpostkasse manuelt ved at vælge  $\exists > Værktøjer > Send og modtag eller$ trykke på <math>0 på værktøjslinjen. Beskederne hentes for den konto, der vises i øjeblikket. Hvis du kun vil hente beskeder fra en bestemt konto eller fra alle konti, skal du holde pennen på 🔇 , indtil der vises en kontekstafhængig menu. Vælg derefter den ønskede konto.

Når der hentes e-mail-beskeder, sendes alle beskeder i udbakken, uanset hvilken konto der er valgt.

Hvis du vil hente indholdet af en valgt besked, skal du trykke på beskedens overskrift. Du kan indstille enheden til kun at hente beskedoverskrifter. Hvis postkassetypen er IMAP4, kan du også hente en besked uden vedhæftede filer. Hvis du vil åbne en besked, skal du trykke to gange på beskedens overskrift.

Hvis du vil afbryde forbindelsen til en postkasse, skal du trykke på ikonet for internetforbindelsen i statusindikatorområdet og vælge Afbryd. Internetforbindelsen afbrydes.

Hvis du vil åbne en ulæst besked fra opgavenavigatoren, skal du trykke på 🖂 og vælge den ønskede besked.



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

### Oprettelse og afsendelse af e-mailbeskeder

Gør følgende, hvis du vil oprette en ny e-mail-besked:

- 1. Tryk på 👬, og vælg Komponer e-mail-besked.
- Tilføj modtagerens e-mail-adresse. Tilføj et semikolon

   eller et komma (,) for at adskille flere modtagere.
   Hvis modtagerne findes i Kontakter, skal du trykke på
   og vælge modtagerne på listen.
- 3. Angiv et emne, og skriv beskeden.
- **4.** Tryk på **I** for at sende beskeden.

#### Angivelse af e-mail-indstillinger

Du kan redigere e-mail-indstillinger, når der ikke er forbindelse til postkassen, ved at vælge Indstillinger... og vælge en af følgende valgmuligheder:

#### Side til opdatering

Opdater automatisk – vælg, om der skal hentes beskeder automatisk .

Automatisk hentning af e-mail-beskeder kan medføre, at der overføres store mængder data via din tjenesteudbyders netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel koster. Opdater ved tilslutning via – angiv, hvilken forbindelsestype der skal bruges til automatisk hentning af e-mails.

**Opdateringsinterval** – angiv, hvor ofte der skal hentes beskeder. Standardværdien er 15 minutter.

Maks. størrelse for besked (kB) – angiv en størrelsesbegrænsning i KB (kilobyte) ved hentning af e-mailbeskeder.

Afspil en lyd ved modtagelse af besked – vælg, om der skal afspilles en tone, når du modtager en ny besked.

#### Side til oprettelse

Standardbeskedformat – vælg et standardformat til dine e-mail-beskeder.

#### Redigering af en e-mail-konto

Vælg  $\overline{\blacksquare}$  > Værktøjer > Konti.... Siden med e-mail-konti åbnes.

Vælg den konto, du vil redigere, og tryk på Rediger. Herefter åbnes dialogboksen med indstillingerne for kontoen. Vælg en af følgende sider: Konto, Brugeroplysninger, Indgående og Udgående.

Kontakt din tjenesteudbyder for at få de korrekte indstillinger.

#### Side til konti

Kontotitel - indtast en titel til kontoen.

Hent – vælg, om enheden kun skal hente beskedoverskrifter eller beskeder og vedhæftede filer.

Grænse for hentning – vælg en grænse for, hvor mange e-mail-beskeder der skal hentes.

Gem beskederne på serveren – markér dette afkrydsningsfelt, hvis beskederne skal forblive på serveren, når du henter den.

#### Side med brugeroplysninger

Navn - indtast dit navn.

Brugernavn og Adgangskode – indtast dit brugernavn og din adgangskode.

E-mail-adresse – indtast din e-mail-adresse. Den maksimale længde er på 64 tegn.

Signatur – tryk på Rediger, hvis du vil redigere din signatur.

#### Side til indgående e-mails

Server til indgående e-mails – indtast værtsnavnet eller IP-adressen på den POP3- eller IMAP4-server, som modtager dine e-mails. Sikker forbindelse – angiv sikkerhedsindstillingen for indgående e-mail-beskeder. Følg instruktionerne fra tjenesteudbyderen.

Port - følg instruktionerne fra tjenesteudbyderen.

Brug sikker godkendelse – vælg, om systemet skal anvende sikker godkendelse.

#### Side til udgående e-mails

Server til udgående e-mail (SMTP) – indtast værtsnavnet eller IP-adressen på den server, som sender dine e-mails.

Brug sikker godkendelse – vælg, om systemet skal anvende sikker godkendelse.

Brugernavn og Adgangskode – når der anvendes sikker godkendelse, skal du angive et brugernavn og en adgangskode.

Sikker forbindelse – angiv sikkerhedsindstillingen for serverforbindelsen til udgående e-mail-beskeder. Følg instruktionerne fra tjenesteudbyderen.

Port – følg instruktionerne fra tjenesteudbyderen.

Brug forbindelsesspecifikke SMTP-servere: – vælg, om du vil bruge forbindelsesspecifikke SMTP-servere til at sende e-mail-beskeder. Du kan redigere forbindelsesspecifikke indstillinger for SMTP-servere ved at trykke på Rediger. Du kan ikke redigere postkasseindstillingerne, når der er en aktiv forbindelse til postkassen.

### Mappen Indbakke

Mappen Indbakke indeholder modtagne beskeder. Overskrifterne til ulæste beskeder vises med fed skrift. Trvk på følgende ikoner:

for at oprette en ny besked.

for at besvare en besked. Hvis du vil sende et svar til afsenderen af en besked og til andre modtagere, skal du trykke på ikonet og holde det nede og derefter vælge 🔂. Vælg 🖂 for at videresende beskeden.

in for at slette en besked.



for at skjule eller få vist mapper.

for at sortere beskederne.

C) for at sende alle beskeder, der endnu ikke er sendt, og modtage alle nye beskeder.

Du kan søge efter en besked ved at vælge  $\blacksquare$  > Værktøjer > Søg i beskeder....

#### Mappen Udbakke

Beskeder, der venter på at blive sendt, gemmes midlertidigt i mappen Udbakke. Hver beskeds status vises ud for beskedens overskrift.

## Mappen Sendt

Når en besked er sendt, flyttes den til mappen Sendt.

### Mappen Kladder

Mappen Kladder indeholder ufærdige beskeder og beskeder. du endnu ikke har sendt.

## Medieprogrammer

## Medieafspiller

Med Medieafspiller kan du lytte til musik og andre lydfiler, der er gemt på enheden eller et kompatibelt hukommelseskort (hvis der er indsat ét) og lytte til lydstreams fra internettet. Du kan også se videoklip eller streame videoer fra internettet. Ved hjælp af medieafspilleren kan du også streame indhold fra tilgængelige UPnP-medieservere (Universal Plug and Play).

Tryk på **Se**, og vælg Mine valg > Medieafspiller. Programmet består af to forskellige visninger. Hvis du vil have adgang til og starte medieklip, skal du bruge Bibliotek. Hvis du vil afspille medier, skal du bruge Afspiller nu.

### Mediekilder

Medieafspilleren gennemsøger enheden og dine hukommelseskort automatisk (hvis der er indsat hukommelseskort). Det tager lidt tid at gennemsøge hukommelseskortet, så kortets indhold er muligvis ikke tilgængeligt, lige efter at kortet er indsat. De fundne medieklip og UPnP-medieservere vises automatisk i Bibliotek, der som standard omfatter følgende øverste kategorier:

- Musik omfatter lydmedier, der er gemt lokalt. Du kan gennemse dine lydklip efter forskellige kategorier, f.eks. efter album eller kunstner.
- Video omfatter videomedier, der er gemt lokalt.
- Internetradio omfatter links til radiostreams og dine foretrukne radiostationer samt et internetradiobibliotek.
- UPnP-medieservere vises også på listen, hvis de er tilgængelige.

#### Internetradio

Med Internetradio kan du lytte til internetradiokanaler eller andre kompatible lydstreams. Internetradioen understøtter filformaterne MP3 og WMA og M3U-, PLS-, RAM- og WPL-afspilningslister. Visse andre afspilningslister, f.eks. ASX, WAX og WPL, understøttes kun delvist.

Hvis du vil tilføje en internetradiokanal på listen over radiokanaler, skal du gøre følgende:

1. Vælg **=** > Klip > Tilføj medie... i Medieafspiller.

- Indtast URL-adressen på lydstreamen i Tilføj medie. Hvis der afspilles en lydstream, vises URL-adressen i dialogboksen.
- Vælg Internetradio fra de tilgængelige typer af mediestreams, og vælg OK for at gemme kanalen.

Radiokanalen tilføjes i Medieafspiller > Bibliotek > Internetradio > Foretrukne radiokanaler.

Hvis du vil lytte til en radiokanal, skal du vælge Internetradio i Bibliotek, vælge den ønskede kanal på listen og trykke på ▶.

Hvis du vil standse afspilningen midlertidigt, skal du trykke på 🚺 . Tryk på 📷 for at stoppe med at høre radio.

Du kan justere lydstyrken ved at trykke på II og trække skyderen for lydstyrke med pennen. Tryk på II igen for at lukke dialogboksen til justering af lydstyrken.

Du kan også kontrollere afspilningen af radiokanaler ved hjælp af internetradioappletten i enhedens startvisning. Du kan aktivere appletten i startvisningen ved at vælge **=** > Vælg applets... > Internetradio.

#### Filformater

Medieafspillerprogrammet understøtter afspilningslister i filformaterne M3U og PLS. Visse andre afspilningslister,

f.eks. ASX, WAX, WMX, WPL og WVX, understøttes kun delvist.

De understøttede lydfilformater er: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA, WAV og WMA.

De understøttede lydformater, der kan streames via netværk, er: AAC, AMR, M4A, MP2, MP3, RA, WAV og WMA. Streamingfunktionen afhænger af den tilgængelige båndbredde.

De understøttede videofilformater er:

Filtype- navn	Video	Lyd	Opløsning op til
*.AVI	MPEG4 (SP L2)	MP3	CIF (352 x 288)
*.AVI	H.263 (profil O, niveau 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 O, niveau 10)	AAC	CIF (352 x 288)

Filtype- navn	Video	Lyd	Opløsning op til
*.3GP	H.263 (profil O, niveau 10)	AMR	CIF (352 x 288)
*.MP4	H.264 (Baseline- profil, niveau 1.2)	AAC	QVGA (320 x 240)
*.MPE *.MPEG *.MPG	MPEG1	MP2	CIF (352 x 288)
*.RM *.RV *.RMVB	RealVideo	RealAudio	QVGA (320 x 240)
*.ASF *.WMV	WMV9	WMA	QVGA (320 x 240)

Medieafspiller understøtter ikke nødvendigvis alle funktioner i et filformat eller alle varianter af filformater.

#### UPnP-medieservere

Med UPnP-teknologi (Universal Plug and Play) kan der oprettes forbindelse til enheden fra andre enheder, og implementeringen af netværk til deling af data, kommunikation og underholdning i hjemmet bliver enkel. Der findes UPnP-medieservere til de fleste operativsystemer og mange hardwareplatforme, hvilket giver dig mulighed for at gemme og dele dine mediefiler (billeder, video, lyd og multimediefiler).

Internet Tablet fungerer som en UPnP-klient og kan automatisk finde UPnP-medieservere, forudsat at der er oprettet forbindelse mellem dem og det samme lokalnetværk, som enheden er forbundet til, og at de er konfigureret i overensstemmelse hermed.

## **RSS-læser**

Du kan modtage og læse RSS-kilder fra tjenesteudbydere. Tjenesteudbyderen kan f.eks. være nyhedsbureauer, underholdningswebsteder eller private personer, der skriver onlinedagbøger eller blogs.

Tryk på **Se**, og vælg Internet > RSS feed-læser. De mapper og kilder, du har oprettet, vises til venstre. Der kan også være foruddefinerede mapper og kilder.

Hvis du vil abonnere på en kilde, skal du gå ind på en tjenesteudbyders websted med internetbrowseren og søge efter et link mærket XML eller RSS. Klik på linket, og gør følgende:

- Se efter et RSS-ikon på værktøjslinjen i internetbrowseren. Hvis du trykker på ikonet, åbnes RSS feed-læser.
- 2. Vælg OK i Tilføj feed.

Hvis du har kopieret kildeadressen, kan du også trykke på på programværktøjslinjen i RSS-læseren, indsætte kildeadressen i Tilføj feed og vælge OK.

Læseren til indhold fra RSS-kilder understøtter følgende filformater: Rich Site Summary, RDF Site Summary og Really Simple Syndication (er alle kendt som RSS) samt Atom.

Hvis du vil opdatere alle kilder eller kun den valgte kilde, skal du trykke på 🗘 og vælge den ønskede indstilling. Når du opdaterer en kilde, opdaterer RSS-læseren den, så den indeholder alt det indhold, der er tilgængeligt på serveren, og sletter automatisk indhold, der ikke længere er tilgængeligt på serveren.

Hvis du vil stoppe opdateringen, skal du trykke på 0. Du kan angive opdateringsmetoden for nyhedsartikler ved at vælge  $\fbox{0}$  > Værktøjer > Opdater feeds.

Hvis du vil ændre indstillingerne for RSS-læseren, skal du vælge  $\boxed{\blacksquare}$  > Værktøjer > Indstillinger....

## Billeder

Billedfremviseren understøtter følgende filformater: BMP, GIF, ICO, JPE, JPEG, JPG, PNG, SVG Tiny, TIFF og WBMP. Fremviseren understøtter ikke nødvendigvis alle varianter af et filformat.

Hvis du vil se billeder, der er gemt på enheden, en kompatibel mobiltelefon eller et hukommelseskort, skal du trykke på **5** og vælge Mine valg > Billeder.

## Positionering

GPS (Global Positioning System) er et verdensomspændende radionavigationssystem, som omfatter 24 satellitter og deres landstationer, der overvåger satellitternes drift.

En GPS-terminal, som f.eks. den interne GPS-modtager i Nokia N810 Internet Tablet-produkter, modtager radiosignaler fra satellitterne og måler signalernes transporttid. Ud fra transporttiden kan GPS-modtageren beregne sin position med meters nøjagtighed.

GPS'ens koordinater udtrykkes i grader og decimalgrader ved hjælp af det internationale WGS-84-koordinatsystem.

GPS (Global Positioning System) drives af den amerikanske regering, der alene er ansvarlig for dets nøjagtighed og vedligeholdelse. Nøjagtigheden af positionsdata kan blive påvirket af justeringer af GPS-satellitter foretaget af den amerikanske regering og er underkastet ændringer i henhold til det amerikanske forsvarsministeriums civile GPS-politik og den føderale radionavigationsplan (Federal Radionavigation Plan). Nøjagtigheden kan også blive påvirket af ugunstige satellitpositioner. Tilgængeligheden og kvaliteten af GPS-signaler kan påvirkes af din position, bygninger, naturlige forhindringer og vejrforhold. GPSmodtageren bør kun benyttes udendørs til modtagelse af GPS-signaler. GPS bør ikke benyttes til præcise positionsmålinger, og du bør aldrig udelukkende være afhængig af positionsdata fra GPS-modtageren i forbindelse med positionsbestemmelse eller navigation.

## **GPS-modtager**

Fremgangsmåden for brug af en GPS-modtager med din Internet Tablet kan variere afhængigt af produktmodellen:

Nokia N800 Internet Tablet – du skal bruge en ekstern GPS-modtager med enheden. Opret en binding mellem GPS-modtageren og enheden ved hjælp af trådløs Bluetooth-teknologi.

#### Nokia N810 Internet Tablet -

enheden har en ekstern GPSmodtager. GPS-modtageren sidder øverst til venstre på enheden. Når modtageren benyttes, skal du holde enheden lodret i hånden eller i mobilholderen eller anbringe enheden på bordet ved hjælp af



foden. Sørg også for, at der er klart udsyn til himlen fra enheden.

Den interne GPS-modtager får strøm fra enhedens batteri. Når du bruger GPS-modtageren, aflades batteriet muligvis hurtigere.

Du kan også oprette en binding mellem GPS-modtageren og enheden ved hjælp af trådløs Bluetooth-teknologi.

## Tip til oprettelse af en GPSforbindelse

Hvis enheden ikke kan finde satellitsignalet, skal du overveje følgende:

- Hvis du er indendørs, skal du gå udenfor for at modtage et bedre signal.
- Hvis du er udendørs, skal du gå hen til en mere åben plads.
- Sørg for, at hånden ikke dækker for den interne modtager på Nokia N810 Internet Tablet. Du kan få flere oplysninger om modtagerens placering under "GPS-modtager" på side 43.
- Signalstyrken kan blive påvirket af dårlige vejrforhold.
- Det kan tage fra et par sekunder til flere minutter at oprette en GPS-forbindelse. Det kan tage længere tid at oprette en GPS-forbindelse i en bil.

• Nogle køretøjer har tonede (atermiske) ruder, som kan blokere for satellitsignaler.

## Kortprogram

Med kortprogrammet kan du gennemse kort, se din position på kortet, søge efter gadeadresser, forskellige steder af interesse, koordinater eller andre positioner og gemme dem som foretrukne. Du kan også købe ekstra tjenester, som f.eks. en navigationstjeneste med talevejledning.

Hvis du vil have adgang til programmet, skal du trykke på

Kortprogrammet modtager oplysninger om din aktuelle position ved hjælp af GPS. Programmet kan bruge enten en intern eller ekstern GPS-modtager. Hvis du vil angive, hvilken positionsmetode der skal bruges, skal du trykke på eg og vælge Indstillinger > Kontrolpanel. Vælg GPSplacering i Kontrolpanel.

Næsten al digital kartografi er til en vis grad unøjagtig og ufuldstændig. Vær aldrig udelukkende afhængig kartografien til denne enhed.

Hentning af kort kan medføre, at der overføres store mængder data via din tjenesteudbyders netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel koster.

### Brug af kort

Tilgængeligheden af lokale kort kan variere afhængigt af produktmodellen:

Nokia N800 Internet Tablet – der er ikke forudinstalleret lokale kort på enheden. Du skal hente de lokale kort separat ved hjælp af kortprogrammet. Du finder yderligere oplysninger under "Valg og hentning af kort" på side 45.

**Nokia N810 Internet Tablet** – der er forudinstalleret lokale kort på enheden.

Kortdækningen og niveauet af detaljer på kortet kan variere fra område til område.

Når du åbner kortprogrammet, åbnes kortvisningen. Hvis du ikke har valgt et aktivt kortområde, åbnes der en liste over tilgængelige kortområder.

Hvis du vil gennemse et kort, skal du panorere med pennen eller trykke på ikonerne [+] og [-] på skærmen for at zoome ind og ud.

Du kan også aktivere zoomtilstanden fra programværktøjslinjen. Tryk på *p* for at zoome ind eller ud ved at tegne en firkant rundt om det ønskede udsnit af kortet. Hvis du vil zoome ind, skal du trække fra venstre til højre. Hvis du vil zoome ud, skal du trække fra højre til venstre.

Når GPS-modtageren har fundet satellitsignaler, beregnes din aktuelle position og vises på kortet. Tilgængeligheden af positionsoplysninger vises på skærmen med et farvet GPS-ikon.

angiver, at positionen er tilgængelig. angiver, at positionen er unøjagtig, eller at GPS-signalet ikke er tilgængeligt, og angiver, at der ikke er nogen GPSforbindelse.

Din aktuelle position angives på kortet med en markør. Når du bruger kortet på skærmen, kan du altid zoome ind på din aktuelle position ved at trykke på 🕀 på værktøjslinjen.

Den røde og hvide kompasnål viser kortets retning, der som standard vender mod nord. Hvis du vil have vist detaljerede kompasoplysninger og GPS-signalstatus, skal du trykke på 💥 på værktøjslinjen.

For hvert sted af interesse eller en hvilken som helst position på kortet kan du åbne en kontekstafhængig menu, der har forskellige funktioner afhængigt af typen af objekt. Hvis du vil åbne den kontekstafhængige menu, skal du holde pennen eller din finger nede på det ønskede objekt, indtil menuen åbnes.

## Valg og hentning af kort

Hvis du vil vælge det aktive kort, skal du åbne programmenuen og vælge Kort. Der åbnes en dialogboks og to sider med oplysninger: Siden Kort i enheden viser alle de kort, der i øjeblikket er vist på enheden.

Siden Tilgængelige kort giver dig mulighed for at hente ekstra kortområder. Hvis du vil opdatere listen over alle tilgængelige kort på serveren, skal du vælge Opdater.

Ekstra kort på serveren er gratis. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel evt. koster.

#### Søgning efter steder

Du kan søge efter et sted ud fra følgende oplysninger:

Adresse – indtast adressen på det ønskede sted. Hvis du vil begrænse søgningen til et bestemt område, skal du indtaste postnummeret eller navnet på en by.

By – indtast navnet på den ønskede by eller det ønskede forstadsområde.

Oversigt – vælg det ønskede sted på listen over de steder, der senest er blevet brugt.

Favoritter – vælg det ønskede sted på listen over gemte favoritter.

Interessep. (POI) – indtast navnet på et sted af interesse, eller vælg et bestemt sted af interesse på listen.

Koordinat – indtast WGS84-koordinaterne på det ønskede sted.

Det fundne sted vises på kortet som en rød tegnestift.

#### Foretrukne

Du kan gemme ofte brugte steder, som f.eks. adresser eller steder af interesse, under dine foretrukne. Hvis du vil tilføje et element på listen over foretrukne, skal du vælge et objekt eller sted på kortet og vælge Tilføj til favoritter i den kontekstafhængige menu. Hvis du vil have adgang til listen over foretrukne, skal du trykke på 🐼 på værktøjslinjen.

#### Steder af interesse

En lang række steder af interesse, som f.eks. hoteller, tankstationer og golfbaner, vises på kortet med særlige firkantede ikoner. Hvis du vil vælge et sted af interesse i kortvisningen, skal du trykke på det.

Hvis du vil åbne en internetside, der er relateret til det valgte sted af interesse, skal du vælge Søg i den kontekstafhængige menu. Hvis du vil have adgang til de mest typiske steder af interesse, skal du trykke på 🗊 på værktøjslinjen. Hvis du vil have vist en liste over de nærmeste steder af interesse, skal du vælge en af de tilgængelige kategorier.

Hvis du vil angive kategorierne for steder af interesse, der vises på kortet, skal du vælge Konfigurer i dialogboksen med steder af interesse og vælge de ønskede kategorier på listen. Du kan også angive en nærhedsmeddelelse for en kategori for steder af interesse i den samme dialogboks. Denne funktion giver dig besked, hver gang du nærmer dig et sted af interesse i den valgte kategori.

#### Ekstra tjenester

Du kan købe en navigationstjeneste til kortprogrammet ved at trykke på pileikonet til højre på skærmen. Der åbnes en menu, og du bliver bedt om at købe navigationstjenesten, hvis du ikke allerede har gjort det. Når du har købt tjenesten, bliver alle navigationsfunktioner tilgængelige i menuen.

Hvis du vil starte navigationen, skal du trykke på pileikonet til højre på skærmen, vælge Find rute i menuen og indtaste destinationen for at finde en position. Når et GPS-signal er tilgængeligt, bruges din aktuelle position automatisk som udgangspunkt for navigationen. Hvis det ikke er tilfældet, bliver du bedt om at angive et udgangspunkt. Hvis du vil ændre de navigationsrelaterede indstillinger, som f.eks. ruteindstillinger og indstillinger for talevejledning, skal du trykke på i navigationsmenuen.

Du kan vende tilbage til kortvisningen ved at trykke på 🔀 øverst til højre i navigationsvisningen.

## Indstillinger

## Programstyring

Med Programstyring kan du installere nye programmer og tilføjelsesprogrammer fra programkatalogerne på internettet og fra indbakken, internetlinks eller Filstyring. Du kan også få vist og opdatere installerede pakker og fjerne dem fra enheden.

Tryk på 📒, og vælg Indstillinger > Programstyring.



Vigtigt! Installer og anvend kun programmer og anden software fra pålidelige kilder.

## Forbindelsesstyring

Hvis du vil overvåge og administrere de forbindelser, du har oprettet med enheden, skal du trykke på **2** og vælge Indstillinger > Forbindelsesstyring.

## Kontrolpanel

Du kan konfigurere og tilpasse opgaver ved at trykke på a, vælge Indstillinger > Kontrolpanel og vælge en af følgende applets: Om produktet – få vist oplysninger om enheden og slutbrugerlicenser.

Konti – angiv kontoindstillinger for internetopkalds- og chattjenester.

Bluetooth – skift Internet Tablet'ens navn til Bluetoothforbindelser, og angiv dens synlighed.

Bluetooth-tastatur – konfigurer elementer med relation til et eksternt hardwaretastatur, der understøtter trådløs Bluetooth-teknologi.

Certifikatstyring – få vist og administrer digitale certifikater på enheden.

Forbindelser – angiv, hvilke internetforbindelser der skal bruges automatisk. Angiv pausetider (tider for inaktivitet) for alle forbindelsestyper. Opret og rediger internetadgangspunkter.

Dato og klokkeslæt – vælg hjemby, dato og tid, og aktivér eller deaktiver indstillingen for skift til sommertid.

Enhedslås – aktivér den automatiske enhedslås, angiv timeoutperioden, og skift enhedens låsekode.

Skærm – juster skærmens lysstyrke, indstil den automatiske lås for berøringsskærmen og tasterne, slå indikatorlys til og fra, og angiv, hvor hurtigt skærmens lysstyrke skal aftage for at spare strøm, og hvor hurtigt skærmen skal slukkes.

GPS-placering – konfigurer elementer, der er relateret til GPS-funktionalitet, og se oplysningerne for din aktuelle position.

Sprog og område – vælg dit land/område og enhedens sprog.

Hukommelse – få vist hukommelsesstatus for enheden og det indsatte hukommelseskort.

Paneler – rediger indholdet i opgavenavigatorområdet, og skift rækkefølge for indholdet i programmenuen (

Telefon – opret en binding, og vælg en telefon, der skal bruges til internetforbindelser.

Tilstedeværelse – vælg din status for tilstedeværelse, og angiv perioden for automatisk aktivering af statussen Ude.

Kalibrering af skærm - kalibrer berøringsskærmen.

Lyde – angiv hovedlydstyrken, eller slå alle enhedens lyde fra. Indstil lydstyrken for systemalarmer samt tastatur- og skærmlyde.

Tekstinputindstillinger – vælg tastaturlayout, og indstil standardsprog og alternative sprog til indtastning af tekst. Aktivér eller deaktiver penneinputmetoder, fingertastatur i fuld skærm og ændring af store og små bogstaver i håndskriftsgenkendelse. Angiv skriftgenkendelseshastighed.

Temaer - rediger enhedens udseende og betjening.

Hvis du vil åbne en applet, skal du markere og aktivere den. Du finder yderligere oplysninger om enkelte applets i enhedens hjælpefunktion.

# Gendannelse af oprindelige indstillinger

Du kan gendanne de oprindelige fabriksindstillinger ved at vælge  $\blacksquare$  > Værktøjer > Gendan originalindstillinger.... Denne funktion påvirker ikke det indhold, du har oprettet, sikkerhedskoder, adgangskoder, enhedens sprog eller pointantal i spil. Funktionen påvirker heller ikke indholdet af det interne hukommelseskort, der ikke kan tages ud, i din Nokia N810 Internet Tablet. Den fjerner imidlertid f.eks. kontobrugernavne, der er angivet til chatbeskeder og internetopkald.

#### Sletning af enhedsdata

Hvis du vil slette alle data fra enheden, skal du vælge  $\overline{\blacksquare} > Værktøjer > Ryd enhed....$  Denne funktion fjerner alle data fra det interne hukommelseskort, der ikke kan tages ud, i din Nokia N810 Internet Tablet. Den påvirker ikke de applets, du har installeret.

### Installation af forbindelsesindstillinger

Hvis du vil installere forbindelsesindstillinger fra mobiloperatørens database, skal du vælge Værktøjer > Guiden Konfiguration af mobiloperatør....

## Funktioner og værktøjer

## Regnemaskine

Hvis du vil have adgang til regnemaskinen, skal du trykke på 器 og vælge Programmer > Regnemaskine.



**Bemærk!** Denne regnemaskine har en begrænset nøjagtighed og er udviklet til enkle beregninger.

## Ur

Hvis du vil indstille datoen og tiden, vælge et analogt eller digitalt ur, indstille alarmer og have adgang til sprogindstillinger og regionale indstillinger, skal du trykke på **58** og vælge Programmer > Ur.

## Filstyring

I Filstyring kan du flytte, kopiere, omdøbe, slette og åbne filer og mapper på enheden, forbundne enheder, der anvender Bluetooth-teknologi og understøtter filoverførsel, eller hukommelseskort, der er indsat i dem.

Filstyring kan også vise det delte indhold på tilgængelige UPnP-medieservere.

Tryk på **Se**, og vælg Programmer > Filstyring. Hovedmapperne vises til venstre, og undermapper og filer vises til højre.

## Noter

Hvis du vil oprette, gemme og sende små noter, skal du trykke på **2** og vælge Programmer > Noter.

Noteprogrammet understøtter følgende filformater: ASCII (almindelig uformateret tekst) og .note.html (formateret tekst). Programmet understøtter ikke det fulde .htmlfilformat.

## PDF-læser

Du kan få vist dokumenter i PDF-format (Portable Document Format) ved at trykke på 📒 og vælge Programmer > PDF-læser.

## Skitse

Hvis du vil tegne enkle billeder, skal du trykke på **28** og vælge Programmer > Skitse. Alle skitser gemmes i .pngformatet.

## Pc-forbindelse

Du kan tilslutte din enhed til en kompatibel pc ved hjælp af det medfølgende Nokia-tilslutningskabel (USB). Brug USB-kablet til at overføre filer til et kompatibelt hukommelseskort og til at opdatere enheden med den nyeste software . Du kan også bruge Bluetooth til at oprette trådløse forbindelser til en kompatibel pc (f.eks. for at overføre filer).

Når USB-kablet er tilsluttet, vises et hukommelseskort i Nokia Internet Tablet som en lagerenhed på din pc, og vises på din Internet Tablet. Hvis du vil overføre filer fra din pc til enheden, skal der være indsat et kompatibelt hukommelseskort i enheden.

Når USB-kablet er tilsluttet, kan du ikke få adgang til oplysninger på hukommelseskortet med Internet Tablet. Du kan dog overføre filer fra din pc til hukommelseskortet og få vist indholdet af hukommelseskortet på din pc.



Vigtigt! Fjern ikke USB-kablet midt under en handling, når der oprettes adgang til enheden. Hvis du fjerner kablet midt under en handling, kan det beskadige såvel hukommelseskortet som enheden, og de gemte data kan blive beskadiget. Når du er færdig med filoverførslen, må du ikke bare trække USB-kablet ud af pc'en. I stedet skal du følge den korrekte fremgangsmåde, der i øvrigt benyttes til at fjerne enheder fra pc'en. Du finder yderligere oplysninger i brugervejledningen til din pc.

## Oplysninger om batteri og oplader

Enheden får strøm fra et genopladeligt batteri. Nokia N800 bruger batteriet BP-5L, og Nokia N810 bruger batteriet BP-4L. Enhederne skal have strøm fra følgende opladere: Nokia AC-4 og DC-4. Selvom batteriet kan oplades og aflades hundredvis af gange, har det en begrænset levetid. Når drifts- og standbytiderne bliver væsentligt kortere end normalt, skal du udskifte batteriet. Brug kun batterier, der er godkendt af Nokia og oplad kun batteriet med opladere, der er godkendt af Nokia og egnet til denne enhed. Hvis der anvendes et ikkegodkendt batteri eller en ikke-godkendt oplader, kan der opstå risiko for brand, eksplosion, lækage eller andre farer.

Hvis det er første gang, et batteri anvendes, eller hvis batteriet ikke har været anvendt i en længere periode, kan det være nødvendigt at tilslutte opladeren og derefter frakoble den og tilslutte den igen for at starte opladningen af batteriet. Hvis batteriet er helt afladet, kan det tage flere minutter, inden opladningsindikatoren vises på skærmen.

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

Frakobl opladeren fra stikkontakten og enheden, når den ikke bruges. Lad aldrig et fuldt ladet batteri være tilsluttet en oplader, da overopladning kan forkorte batteriets levetid. Hvis et fuldt ladet batteri ikke bliver anvendt, vil det miste ladningen med tiden.

Batteriet bør altid opbevares ved mellem 15 °C og 25 °C. Ekstreme temperaturer reducerer batteriets kapacitet og levetid. En enhed med et varmt eller koldt batteri kan midlertidigt gå ud af drift. Batteriers funktionsdygtighed forringes væsentligt ved temperaturer et stykke under 0° C.

Undgå at kortslutte batteriet. Der kan forekomme utilsigtet kortslutning, hvis en metalgenstand, f.eks. en mønt, clips eller kuglepen, forårsager direkte forbindelse mellem den positive (+) og negative (-) pol på batteriet. Disse ser ud som metalstrimler på batteriet. Det kan f.eks. ske, når du bærer et ekstra batteri i en lomme eller taske. Hvis polerne kortsluttes, kan batteriet eller metalgenstanden tage skade.

Brænd ikke batterier, da de kan eksplodere. Batterier kan også eksplodere, hvis de er beskadiget. Batterier skal destrueres i henhold til gældende regler. Indlever batterierne til genbrug, hvis det er muligt. Smid ikke batterier ud sammen med husholdningsaffaldet.

Celler eller batterier må ikke skilles ad, skæres i, åbnes, bøjes, punkteres eller beskadiges. Hvis batteriet lækker, må væsken ikke komme i kontakt med huden eller øjnene. I tilfælde af batterilækage skal huden eller øjnene straks skylles med vand, eller det kan være nødvendigt at søge læge.

Batteriet må ikke ændres eller reproduceres, og der må ikke indsættes fremmedlegemer i det. Batteriet må heller ikke nedsænkes i eller udsættes for vand eller andre væsker.

Forkert brug af batteriet kan resultere i brand, eksplosion eller anden fare. Hvis du kommer til at tabe enheden eller batteriet, især på en hård overflade, og du mener, at batteriet er blevet beskadiget, skal du indlevere det til undersøgelse på et servicecenter, før du fortsætter med at bruge det.

Brug kun batteriet til dets påtænkte formål. Benyt ikke en beskadiget oplader eller et beskadiget batteri. Opbevar batteriet utilgængeligt for små børn.

## Retningslinjer for ægthedsbekræftelse af Nokia-batterier

Brug altid kun originale Nokia-batterier af hensyn til din egen sikkerhed. Hvis du vil sikre dig, at du får et originalt Nokiabatteri, skal du købe det hos en godkendt Nokia-forhandler og kontrollere hologrametiketten ved hjælp af følgende trin:

Selvom batteriet består testen i alle trin, er det ingen garanti for, at batteriet er ægte. Hvis du har den mindste mistanke om, at batteriet ikke er et originalt Nokia-batteri, skal du ikke bruge batteriet, men kontakte den nærmeste autoriserede Nokia-servicetekniker eller -forhandler. Den autoriserede Nokia-servicetekniker eller -forhandler kan kontrollere, om batteriet er ægte. Hvis batteriets ægthed ikke kan bekræftes, skal du indlevere batteriet, hvor du har købt det.

#### Bekræftelse af ægthed af hologram

- Når du kigger på hologrametiketten, skal du kunne se Nokiasymbolet med de to hænder fra én vinkel og logoet for originalt Nokiaekstraudstyr fra en anden vinkel.
- 2 Når du vipper hologrammet i en vinkel til venstre, højre, ned og op, skal du kunne se henholdsvis 1, 2, 3 og 4 prikker på hver side.

#### Hvad skal du gøre, hvis batteriet ikke er ægte?





Hvis du ikke kan få bekræftet, at Nokia-batteriet med hologrametiketten er et ægte Nokia-batteri, skal du ikke bruge batteriet. Indlever det hos den nærmeste autoriserede Nokiaservicetekniker eller -forhandler. Det kan være farligt at bruge batterier, der ikke er godkendt af producenten, og det kan medføre nedsat funktionsdygtighed og beskadige enheden og dens ekstraudstyr. Det kan også medføre, at en eventuel godkendelse af eller garanti på enheden bortfalder.

Yderligere oplysninger om originale Nokia-batterier finder du på adressen www.nokia.com/battery.

## Pleje og vedligeholdelse

Enheden er et stykke avanceret teknologi udformet i et gennemtænkt design, og den skal behandles med varsomhed. Følgende forslag er med til at beskytte din garantidækning.

- Enheden må ikke blive våd. Nedbør, fugt og alle typer af væsker eller fugtighed kan indeholde mineraler, der korroderer elektroniske kredsløb. Hvis enheden bliver våd, skal du tage batteriet ud og lade enheden tørre fuldstændigt, inden batteriet indsættes igen.
- Enheden må ikke anvendes eller opbevares i støvede, snavsede omgivelser. De bevægelige dele og elektroniske komponenter kan blive beskadiget.
- Enheden må ikke opbevares i varme omgivelser. Høje temperaturer kan forkorte det elektroniske udstyrs levetid, beskadige batterierne og få plastmaterialet til at smelte eller slå sig.
- Enheden må ikke opbevares i kolde omgivelser. Når enheden vender tilbage til normal temperatur, kan der dannes fugt i den, og det kan beskadige de elektroniske kredsløb.
- Enheden må ikke forsøges åbnet på anden måde, end det er angivet i denne vejledning.
- Enheden må ikke tabes, bankes på eller rystes. Hårdhændet behandling kan ødelægge de interne kredsløb og finmekanikken.
- Enheden må ikke rengøres med stærke kemikalier, rengøringsmidler eller stærke opløsningsmidler.
- Enheden må ikke males. Malingen kan blokere de bevægelige dele og forhindre, at enheden fungerer korrekt.
- Brug en blød, ren, tør klud til at rengøre eventuelle linser, f.eks. linser på kamera, nærhedsføler og lysføler.

- Brug opladere indendørs.
- Opret altid en sikkerhedskopi af de data, som du vil beholde, f.eks. kontakter og kalendernoter.
- Hvis du fra tid til anden vil nulstille enheden og sikre en optimal ydeevne, skal du slukke enheden og tage batteriet ud.

Ovennævnte forslag gælder for både enheden, batteriet, opladeren og alt ekstraudstyr. Hvis en enhed ikke fungerer korrekt, indleveres den til service hos nærmeste autoriserede serviceforhandler.

#### Bortskaffelse



Ved at aflevere produkterne på særlige indsamlingssteder er du med til at forhindre ukontrolleret bortskaffelse af affald og fremme vedvarende genbrug af ressourcer. Du kan få yderligere oplysninger hos produktets forhandler, de lokale myndigheder, de nationale producentansvarsorganisationer eller din lokale Nokia-repræsentant. Du kan finde produktets miljødeklaration eller instruktioner til bortskaffelse af udtjente produkter under de landespecifikke oplysninger på www.nokia.com.

## Yderligere sikkerhedsoplysninger

#### Små børn

Enheden og ekstraudstyret kan indeholde små dele. Opbevar dem utilgængeligt for små børn.

#### Driftsomgivelser

Denne enhed overholder retningslinjerne vedrørende grænseværdier for RF-eksponering, såfremt den bruges i normal position i nærheden af øret eller placeres mindst 1,0 cm fra kroppen. Hvis produktet betjenes, mens det befinder sig i en bæretaske, bælteclips eller holder, må denne ikke indeholde metalliske genstande, og produktet skal være placeret i den ovennævnte afstand fra kroppen.

Overførsel af datafiler eller beskeder med denne enhed forudsætter, at der er en kvalitetsforbindelse til netværket. I nogle tilfælde kan overførslen af datafiler eller beskeder være forsinket, indtil en sådan forbindelse er tilgængelig. Sørg for, at ovenstående instruktioner om afstand overholdes, indtil overførslen er fuldført.

Enheden indeholder magnetiske dele. Metalliske materialer kan tiltrækkes af enheden. Placer ikke kreditkort eller andre magnetiske lagringsmedier i nærheden af enheden, da de oplysninger, der er lagret på dem, kan blive slettet.

#### Standarder

Produktet overholder følgende standarder:

EN 300328, harmoniseret standard for datatransmissionsudstyr, som anvender frekvenser i 2,4 GHzbåndet.

EN 301 489-01, elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester.

EN 301 489-17, særlige (EMC) krav til bredbåndsdata og HIPERLAN-udstyr.

EN 60950-1/IEC 60950-1, sikkerhed af udstyr til informationsteknologi.

1999/519/EC, rådets anbefaling om begrænsning af menneskelig påvirkning af elektromagnetiske felter.

Kontrollér overholdelse af andre 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.