

NOKIA Nseries

Nokia N95-1

CE0434 O OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Undertegnede NOKIA CORPORATION erklærer herved, at følgende udstyr RM-159 overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav 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, N95 og Visual Radio er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Nokia Corporation. Nokia tune er et lydmærke tilhørende Nokia Corporation. Andre produkter og firmanavne, som er nævnt heri, kan være varemærker eller handelsnavne tilhørende deres respektive ejere.

Kopiering, overførsel, overdragelse eller lagring af en del eller hele indholdet af dette dokument i nogen form uden forudgående skriftlig tilladelse fra Nokia er ikke tilladt.

symbian

lava

POWFRED

This product includes software licensed from Symbian Software Ltd © 1998-2008. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.

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

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright © 1997-2008. Tegic Communications, Inc. All rights reserved. Portions of the Nokia Maps software are copyright © 2008 The FreeType Project. All rights reserved.

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

Nokia udvikler løbende sine produkter. Nokia forbeholder sig retten til at ændre og forbedre de produkter, der er beskrevet i dette dokument, uden forudgående varsel. I DET OMFANG DET ER TILLADT I HENHOLD TIL GÆLDENDE LOVGIVNING, KAN NOKIA ELLER NOGEN AF NOKIAS LICENSGIVERE UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER HOLDES ANSVARLIG FOR TAB AF DATA ELLER FORTJENESTE ELLER NOGEN SOM HELST FORM FOR SPECIELLE, TILFÆLDIGE, BETINGEDE ELLER INDIREKTE SKADER, UANSET HVORDAN DE ER FORVOLDT.

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

Enkelte produkter og programmer og tjenester til disse produkter føres ikke i visse områder. Forhør dig hos din Nokia-forhandler for at få yderligere oplysninger, også om mulige sprogindstillinger.

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. MEDDELELSE FRA FCC/INDUSTRY CANADA

Din enhed kan forårsage tv- eller radioforstyrrelser, f.eks. når en telefon bruges tæt på modtagerudstyr. FCC eller Industry Canada kan kræve, at du holder op med at bruge telefonen, hvis en sådan forstyrrelse ikke kan forhindres. Hvis du har brug for hjælp, skal du kontakte din lokale serviceforhandler. Denne enhed overholder afsnit 15 i FCC's regler. Betjeningen er betinget af følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelige forstyrrelser, og (2) enheden skal acceptere udefrakommende forstyrrelser, herunder også forstyrrelser, der kan forårsage uønsket betjening. Ændringer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af Nokia, kan gøre brugerens ret til at bruge udstyret ugyldig. Enhedens tredjepartsprogrammer er udviklet af og kan være ejet af fysiske eller juridiske personer, der ikke er tilknyttet Nokia. Nokia ejer ikke ophavsrettighederne eller immaterialrettighederne til tredjepartsprogrammerne. Nokia er derfor ikke ansvarlig for eventuel slutbrugersupport, disse programmers funktionalitet eller oplysningerne i programmerne eller i disse materialer. Nokia yder ingen garanti for tredjepartsprogrammer.

VED AT BRUGE PROGRAMMERNE ACCEPTERER DU PROGRAMMERNE SOM DE ER OG FOREFINDES UDEN ANSVAR AF NOGEN ART, DET VÆRE SIG UDTRYKKELIGT ELLER STILTENDE, I DET OMFANG DET ER TILLADT I HENHOLD TIL GÆLDENDE LOVGIVNING, DU ANERKENDER DESUDEN, AT HVERKEN NOKIA ELLER NOKIAS ASSOCIEREDE SELSKABER FOREGIVER ELLER PÅTAGER SIG NOGET ANSVAR, DET VÆRE SIG UDTRYKKELIGT ELLER STILTENDE, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, ANSVAR FOR ADKOMST, SALGBARHED ELLER GORETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL, ELLER AT PROGRAMMERNE IKKE KRÆNKER NOGEN TREDJEPARTERS PATENT-, OPHAVS- ELLER VAREMÆRKERETTIGHEDER ELLER ADKER ERTIGHEDER.

3. udgave DA, 9205519

Indholdsfortegnelse

7
11
11
11
11
11
12
12
12
12
12
14
15
15
16
16
16
17
18
19
20

Internetbrowser	21
Forbindelsessikkerhed	21
Bogmærkevisning	21
Brug af browseren på internettet	22
Afbrydelse af en forbindelse	25
Indstillinger	26
Forbindelser	28
Trådløst LAN	
Forbindelsesstyring	
Bluetooth	31
Infrarød forbindelse	34
USB	35
Pc-forbindelser	35
Synkronisering	
Enhedsstyring	
Modem	
Medieprogrammer	37
Musikafspiller	
Radio	41
Nokia Podcasting	43
Nokias videocentral	47

RealPlayer	50
Adobe Flash Player	51
Nokia Lifeblog	51
Kamera	54
Billedoptagelse	54
Billedoptagelse i en sekvens	59
Dig på billedet – selvudløser	60
Videooptagelse	60
Galleri	64
Visning og gennemsyn af filer	64
Udskriftsmappe	66
Albummer	67
Redigering af billeder	67
Redigering af videoklip	68
Diasshow	68
Tv-udgang	69
Præsentationer	70
Billedudskrivning	70
Udskriv online	71
Onlinedeling	71
Hjemmenetværk	72

Positionering	76
GPS-modtager	77
Om satellitsignaler	77
Positionsanmodninger	78
Kort	78
Lokaliteter	
GPS-data	85
Tilpasning af enheden	87
Profiler – angivelse af toner	
3D-toner	
Ændring af enhedens udseende	
Aktiv standbytilstand	90
Tidsstyring	91
Ur	
Kalender	92
Beskeder	94
Indtastning af tekst	
Skrivning og afsendelse af beskeder	
Indbakke – modtagelse af beskeder	
Postkasse	
Visning af beskeder på et SIM-kort	
Beskedindstillinger	
2	

Opkald1	05
Taleopkald	105
Videoopkald	108
Deling at video	109
	112
Log	115
Kontakter (telefonbog) 1	15
Lagring og redigering af navne og numre	115
Kopiering af kontakter	116
Tilføjelse af ringetoner til kontakter	117
Oprettelse af kontaktgrupper	118
Kontor 1	19
Quickoffice	119
Noter	120
Optager	120
Adobe Reader	121
Regnemaskine	121
Konvertering	121
Zip manager	122
Irådløst tastatur	122
Stregkodelæser	122

Værktøjer 1 Programstyring	24 124 126 127
Indstillinger 1 Generelt	.129
Forbindelse Programmer	.134 .137 .141
Fejlfinding: Spørgsmål og svar 1	42
Batterioplysninger 1 Opladning og afladning Godkendelsesretningslinjer for Nokia-batterier	4 6 146 147
Pleje og vedligeholdelse 1	48
Yderligere sikkerhedsoplysninger 1	50
Stikordsregister 1	53

Sikkerhed

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



TÆND TELEFONEN SIKKERT Tænd aldrig enheden, hvor der er forbud mod anvendelse af trådløse telefoner, eller hvor brug af enheden kan forårsage interferens eller være farlig.



TRAFIKSIKKERHEDEN KOMMER FØRST

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



INTERFERENS Ved alle trådløse enheder kan der opstå interferens, der indvirker på sende-og modtageforholdene.



SLUK ENHEDEN PÅ HOSPITALER Respekter alle restriktioner. Sluk enheden i nærheden af hospitalsudstyr.



SLUK ENHEDEN I FLYVEMASKINER

Respekter alle restriktioner. Trådløst udstyr kan forårsage interferens i fly.



SLUK ENHEDEN, NÅR DU TANKER

BRÆNDSTOF Anvend ikke enheden, når du tanker brændstof. Anvend ikke enheden i nærheden af brændstof eller kemikalier.



SLUK ENHEDEN VED SPRÆNGNINGSOMRÅDER Respekter alle restriktioner. Anvend ikke enheden, når sprængning pågår.



BRUG ENHEDEN MED OMTANKE Brug kun enheden i normal position som forklaret i produktets dokumentation. Rør ikke unødigt ved antennen.



KVALIFICERET SERVICE Dette produkt skal installeres og repareres af 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

Læs sikkerhedsforskrifterne i vejledningen til det udstyr, der skal tilsluttes til. Tilslut ikke produkter, der ikke er kompatible.



NØDOPKALD Tænd enheden og kontroller, at den har forbindelse med netværket. Tryk på afslutningstasten det nødvendige antal gange for at rydde skærmen og returnere til standbytilstand. Tast alarmnummeret, og tryk derefter på opkaldstasten. Fortæl, hvor du ringer fra. Afslut ikke opkaldet, før alarmcentralen afslutter samtalen.

Om enheden

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

Når du bruger funktionerne i denne enhed, skal du overholde alle love og respektere lokal skik og brug samt andres privatliv og rettigheder, herunder også ophavsrettigheder.

Ophavsretlig beskyttelse kan forhindre, at billeder, musik (herunder ringetoner) og andet indhold kopieres, ændres, overføres eller videresendes.

Enheden understøtter internetforbindelser og andre tilslutningsmetoder. Enheden kan ligesom computere blive udsat for virus, skadelige beskeder og programmer samt andet skadeligt indhold. Vær forsigtig. Du bør kun åbne beskeder, acceptere forbindelser, hente indhold og acceptere installationer fra kilder, du har tillid til. Du kan øge enhedens sikkerhed ved at installere et antivirusprogram, der opdateres jævnligt, og bruge et firewallprogram. Advarsel! Enheden skal være tændt, for at alle funktioner bortset fra vækkeuret kan bruges. Tænd ikke for enheden, når anvendelse af trådløse enheder kan forårsage interferens eller være farlig.

Kontorprogrammerne understøtter de gængse funktioner i Microsoft Word, PowerPoint og Excel (Microsoft Office 2000, XP og 2003). Det er ikke alle filtyper, der kan vises eller ændres.

I visse situationer når enheden er i brug i længere tid, f.eks. under en aktiv videodelingssession eller højhastighedsdataforbindelse, kan enheden føles varm. I de fleste tilfælde er det helt normalt. Hvis du har mistanke om, at enheden ikke fungerer korrekt, skal du indlevere den til nærmeste autoriserede serviceforhandler.

Der kan være forudinstalleret nogle bogmærker og links til tredjepartswebsteder på enheden. Du kan muligvis også få adgang til andre tredjepartswebsteder via din enhed. Tredjepartswebsteder er ikke tilknyttet Nokia, og Nokia godkender ikke eller tager ikke ansvar for dem. Hvis du vælger at åbne sådanne websteder, skal du tage forholdsregler med hensyn til sikkerhed eller indhold.

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

Netværkstjenester

Du skal være tilmeldt hos en udbyder af trådløse tjenester for at kunne bruge telefonen. Mange af funktionerne kræver særlige netværksfunktioner. Disse funktioner er ikke tilgængelige på alle netværk. Andre netværk kan kræve, at du indgår særlige aftaler med din udbyder, før du kan bruge netværkstjenesterne. Du kan få yderligere oplysninger af tjenesteudbyderen, der også kan fortælle, hvad de koster. På nogle netværk kan der være begrænsninger, der har indflydelse på, hvordan du kan bruge netværkstjenester. Der kan f.eks. være nogle netværk, som ikke understøtter alle sprogspecifikke tegn og tjenester.

Din tjenesteudbyder kan have anmodet om, at bestemte funktioner på enheden tages ud af funktion eller ikke aktiveres. Hvis dette er tilfældet, vises funktionerne ikke i enhedens menu. Enheden kan også være konfigureret specifikt med f.eks. ændringer af menunavne, menurækkefølge og ikoner. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

Denne enhed understøtter WAP 2.0-protokoller (HTTP og SSL), der kører på TCP/IP-protokoller. Nogle funktioner på denne enhed, f.eks. MMS, internettet og e-mail, kræver netværksunderstøttelse til disse teknologier.

Ekstraudstyr, batterier og opladere

Sluk altid for enheden, og frakobl opladeren, før batteriet fjernes.

Kontroller modelnummeret på en eventuel oplader, inden den bruges med denne enhed. Denne enhed skal have strøm fra en DC-4-, AC-4- eller AC-5-oplader og fra en AC-1-, ACP-8-, ACP-9-, ACP-12- eller LCH-12-oplader, når den bruges sammen med en CA-44-opladeradapter.

Denne enhed bruger batteriet BL-5F.

Advarsel! Brug kun batterier, opladere og ekstraudstyr, der er godkendt af Nokia til brug med denne bestemte model. Brug af andre typer kan være farlig og kan medføre, at en eventuel godkendelse eller garanti bortfalder.

Kontakt din forhandler for at få oplysninger om godkendt ekstraudstyr. Når du fjerner netledningen fra ekstraudstyret, skal du trække i stikket, ikke i ledningen.

Support

Modelnummer: Nokia N95-1 Herefter kaldet Nokia N95.



Enheden har kontekstafhængig hjælp. Når et program er åbent, skal du vælge Valg > Hjælp for at få adgang til Hjælp fra den aktuelle visning.

Når du læser vejledningen, kan du skifte mellem Hjælp og det program, der er åbent i baggrunden, ved at trykke på 🎝 og holde den nede.

Du kan åbne hjælpefunktionen fra hovedmenuen ved at vælge Værktøjer > Funktioner > Hjælp. Vælg det ønskede program for at få vist emnerne i Hjælp.

Nokia-support og kontaktoplysninger

Besøg www.nseries.com/support eller dit lokale Nokia-websted, hvor du kan finde den seneste version af denne vejledning, yderligere oplysninger, overførsler og tjenester vedrørende dit Nokia-produkt. På webstedet kan du få oplysninger om brug af Nokia-produkter og -tjenester. Se listen over lokale Nokia-kontaktcentre på www.nokia.com/customerservice, hvis du har brug for at kontakte kundeservice.

Find det nærmeste Nokia-servicecenter på www.nokia.com/repair, hvis du har brug for hjælp i forbindelse med vedligeholdelse og reparation.

Kom godt i gang

Oplysninger om taster og dele samt vejledning i, hvordan du konfigurerer enheden til brug, finder du i vejledningen Kom godt i gang.

Yderligere programmer

Der findes en række programmer fra Nokia og forskellige tredjepartsudviklere, som gør det muligt at udnytte Nokia N95-enhedens muligheder fuldt ud. Du finder oplysninger om disse programmer i vejledningen Yderligere programmer, der er tilgængelig på supportsiderne på www.nseries.com/support eller dit lokale Nokia-websted.

Nokia N95

Softwareopdateringer

Nokia producerer muligvis softwareopdateringer, som giver dig nye funktioner, forbedrede funktioner eller bedre ydeevne. Du kan muligvis anmode om disse opdateringer via pc-programmet Nokia Software Updater. Hvis du vil opdatere enhedens software, skal du bruge programmet Nokia Software Updater og en kompatibel pc med operativsystemet Microsoft Windows 2000, XP eller Vista, en bredbåndsforbindelse til internettet og et kompatibelt datakabel til at oprette forbindelse mellem enheden og pc'en.

Du kan finde flere oplysninger og hente programmet Nokia Software Updater på www.nokia.com/softwareupdate eller på dit lokale Nokia-websted.

Indstillinger

Normalt er indstillingerne for MMS, GPRS, streaming og det mobile internet automatisk konfigureret på enheden. Indstillingerne er baseret på oplysninger fra din udbyder af trådløse tjenester. Der er muligvis allerede installeret indstillinger fra dine tjenesteudbydere på enheden, eller måske har du modtaget eller anmodet om indstillingerne fra tjenesteudbyderne i en særlig besked.

Velkommen

Når du tænder enheden for første gang, åbnes Velkommen. Vælg mellem følgende:

- Indstil.guide se vejledningen til yderligere programmer.
- Telefonskift for at overføre indhold, f.eks. kontakter og kalenderposter, fra en kompatibel Nokia-enhed. Se "Overførsel af indhold fra en anden enhed" på side 12.

Du kan åbne Velkommen senere ved at trykke på 🕃 og vælge Værktøjer > Funktioner > Velkommen. Du kan også få adgang til de enkelte programmer ved at gå til deres respektive placering i menuen.

Du finder yderligere oplysninger om indstillingsguiden Indstil.guide i vejledningerne til enheden på adressen www.nseries.com/support eller dit lokale Nokia-websted.

Overførsel af indhold fra en anden enhed



De indholdstyper, der kan overføres, afhænger af, hvilken enhedsmodel du ønsker at overføre indhold fra. Hvis den anden enhed understøtter synkronisering, kan du også synkronisere data mellem den anden enhed og Nokia N95.

Hvis den anden enhed ikke kan tændes uden et SIM-kort, kan du indsætte dit SIM-kort i den. Profilen Offline aktiveres automatisk, når Nokia N95 tændes uden et indsat SIM-kort.

Overførsel af indhold

- Når du vil bruge programmet for første gang på Nokia N95, skal du vælge det i programmet Velkommen eller trykke på *G* og vælge Værktøjer > Funktioner > Telefonskift. Hvis du har brugt programmet før og vil starte en ny overførsel, skal du vælge Telefonskift.
- 2 Vælg, om du vil bruge en Bluetooth-forbindelse eller en infrarød forbindelse til at overføre data med. Begge enheder skal understøtte den valgte forbindelsestype.
- 3 Hvis du vælger en Bluetooth-forbindelse: Hvis Nokia N95 skal søge efter Bluetooth-enheder, skal du vælge Fortsæt. Vælg den enhed, du vil overføre indhold fra, på listen. Du bliver bedt om at indtaste en kode på din Nokia N95. Indtast en kode (1-16 cifre), og vælg OK. Indtast den samme kode på den anden enhed, og vælg OK. Der er nu oprettet en binding mellem enhederne. Se "Binding af enheder" på side 33.

På nogle telefonmodeller sendes programmet Telefonskift til den anden enhed som en besked. Åbn beskeden for at installere Telefonskift på den anden enhed, og følg vejledningen på skærmen. Hvis du vælger infrarød, skal du oprette forbindelse mellem de to enheder. Se "Infrarød forbindelse" på side 34.

4 På din Nokia N95 skal du vælge det indhold, der skal overføres fra den anden enhed.

Indholdet overføres fra hukommelsen på den anden enhed til den tilsvarende placering på din Nokia N95. Overførselstiden afhænger af den mængde data, der skal overføres. Du kan annullere overførslen og fortsætte den senere.

Hvis den anden enhed understøtter synkronisering, kan du holde dataene opdateret på begge enheder. Hvis du vil starte en synkronisering med en kompatibel Nokia-enhed, skal du vælge Telefoner, rulle til enheden og vælge Valg > Synkroniser. Følg vejledningen på skærmen.

Synkroniseringen går begge veje, så dataene på begge enheder bliver identiske. Hvis der slettes et element på en af enhederne, slettes det også på den anden enhed, når der synkroniseres. Du kan ikke gendanne slettede elementer ved at synkronisere.

Du kan få vist loggen for en tidligere overførsel ved at vælge Overførselslog.

Vigtige ikoner og indikatorer

 $oldsymbol{\Psi}$ Enheden bruges på et GSM-netværk.

3G Enheden bruges på et UMTS-netværk (netværkstjeneste).

Du har en eller flere ulæste beskeder i mappen Indbakke i Beskeder.

O Du har modtaget en eller flere nye e-mails i fjernpostkassen.

• Der er beskeder, som venter på at blive sendt, i mappen Udbakke.

▲ Du har ubesvarede opkald.

X Vises, hvis Ringetype er indstillet til Lydløs, og Tone ved besked og Tone ved e-mail er slået Fra.

-O Telefonens tastatur er låst.

🔀 Du har en aktiv alarm.

2 Den anden telefonlinje er i brug (netværkstjeneste).

Alle opkald til enheden stilles om til et andet nummer. Hvis du har to telefonlinjer (netværkstjeneste), angiver tallet den aktive linje.

O Der er tilsluttet et kompatibelt headset til enheden.

Der er tilsluttet et kompatibelt tv-udgangskabel til enheden.

Der er tilsluttet en kompatibel Teksttelefon til enheden.

D Et dataopkald er aktivt.

 \underline{X} En GPRS-pakkedataforbindelse er aktiv. \underline{X} angiver, at forbindelsen er i venteposition, og \underline{X} angiver, at en forbindelse er tilgængelig.

En pakkedataforbindelse er aktiv på en del af netværket, som understøtter EGPRS. Sangiver, at forbindelsen er i venteposition, og Sangiver, at en forbindelse er tilgængelig. Ikonerne angiver, at EGPRS er tilgængelig på netværket, men enheden anvender ikke nødvendigvis EGPRS til dataoverførslen.

ž En UMTS-pakkedataforbindelse er aktiv. 建 angiver, at forbindelsen er i venteposition, og 뾿 angiver, at en forbindelse er tilgængelig.

B Du har indstillet enheden til at søge efter trådløse LAN-netværk, og der er et tilgængeligt trådløst LAN-netværk. Se "Trådløst LAN" på side 28.

6 En trådløs LAN-forbindelse er aktiv på et netværk med kryptering.

En trådløs LAN-forbindelse er aktiv på et netværk uden kryptering.

Bluetooth er slået til.

(*) Der overføres data via en Bluetooth-forbindelse. Hvis ikonet blinker, forsøger enheden at oprette forbindelse til en anden enhed.

En USB-forbindelse er aktiv.

EVALUATE: En infrarød forbindelse er aktiv. Hvis ikonet blinker, forsøger enheden at oprette forbindelse til den anden enhed, eller forbindelsen er blevet afbrudt.

Hurtig hentning

Du kan aktivere eller deaktivere understøttelse af HSDPA (High-Speed Downlink Packet Access). Se "Pakkedata" på side 140.

HSDPA er en netværkstjeneste på UMTS-netværk. Tjenesten gør det muligt at hente data med høj hastighed. Når understøttelse af HSDPA er aktiveret på enheden, og enheden har oprettet forbindelse til et UMTS-netværk, som understøtter HSDPA, kan det være hurtigere at hente data som f.eks. beskeder, e-mails og browsersider via mobilnetværket.

Kontakt tjenesteudbyderen, hvis du ønsker oplysninger om abonnement på dataforbindelsestjenester og deres tilgængelighed. HSDPA påvirker kun hentningshastigheden. Ved afsendelse af data til netværket, f.eks. når du sender beskeder og e-mails, er hastigheden uændret.

Lydstyrke og indbyggede højttalere

Du kan hæve eller sænke lydstyrken, når du har et aktivt opkald eller hører en lyd i telefonen, ved at trykke på lydstyrketasten.



Ved hjælp af den indbyggede højttaler kan du tale og lytte fra kort afstand uden at skulle holde enheden op til øret.

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

Du kan anvende højttaleren under et opkald ved at trykke på Valg > Aktivér højttaler.

Hvis du vil deaktivere højttaleren, skal du trykke på Valg > Aktivér håndsæt.

Multimediemenu

Multimediemenuen giver dig hurtig adgang til multimedieindhold og foruddefinerede programmer.

Du kan åbne multimediemenuen ved at trykke på ↔. Hvis enheden er i standbytilstand, kan du åbne medietasterne under 2-vejsskydemekanismen.



Brug navigeringstasten til at navigere rundt i menuerne. Du kan rulle hurtigere ved at holde tasten nede. Du kan åbne et program ved at trykke på \odot .

Hvis du vil ændre de viste genveje, skal du trykke på Valg > Menupunkter. Du kan slette, tilføje eller omarrangere genveje til programmer, browserbogmærker og radiokanaler, som er angivet i Visual Radio.

Du kan tilpasse multimediemenuens udseende. Hvis du vil udskifte de billeder, der vises i baggrunden, skal du trykke på Valg > Baggrundsbilleder og vælge den ønskede indstilling. Du kan slå zoom og panorering til eller fra ved at trykke på Valg > Billedeffekter. Du kan slå lyde til eller fra ved at trykke på Valg > Menulyde.

Tastaturlås (tastelås)

Tryk på (, og tryk derefter på) for at låse tasterne.

Du kan låse tasterne op ved at åbne 2-vejsskydemekanismen eller trykke på \int og derefter trykke på \int .

Når tasterne er låste, låses de op, når dækslet til kameralinsen åbnes.

Du kan indstille tastaturlåsen til at blive aktiveret automatisk efter en timeoutperiode, eller når 2-vejsskydemekanismen lukkes. Se "Sikkerhed" på side 131.

Når tastaturlåsen er aktiveret, er det muligt at ringe til det officielle alarmnummer, der er indkodet i enhedens hukommelse.

Spilaktiviteter

Din enhed er kompatibel med N-Gage™-spiloplevelsen. Med N-Gage kan du hente og spille spændende spil med flere deltagere.

Der findes et af følgende programmer på din enhed:

 Programmet Udforsk N-Gage – med dette prøveprogram kan du få oplysninger om kommende N-Gage-aktiviteter og N-Gage, prøve spildemoer og hente og installere det komplette N-Gage-program, når det kommer. Programmet N-Gage – den komplette programversion giver dig adgang til den fulde N-Gage-oplevelse og erstatter programmet Udforsk N-Gage i menuen. Du kan finde nye spil, prøve og købe spil, finde andre spillere samt få adgang til højeste scorer, begivenheder, chat og meget mere.

Hvis du vil have den komplette N-Gage-oplevelse, skal du have et internetadgangspunkt på enheden, enten via mobilnetværket eller et trådløst LAN-netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om datatjenester.

Du kan få yderligere oplysninger på www.n-gage.com.

Headset

Du kan tilslutte et kompatibelt headset eller kompatible hovedtelefoner til enhedens Nokia-av-stik (3,5 mm). Du skal muligvis vælge kabeltilstanden.



Tilslut ikke produkter, der skaber et udgående signal, da dette kan beskadige enheden. Tilslut ikke nogen form for strømspændingskilde til Nokia-av-stikket. Hvis du tilslutter en ekstern enhed eller et andet headset end dem, der er godkendt af Nokia til brug med denne enhed, til Nokia-av-stikket, skal du være særligt opmærksom på lydstyrkeniveauet.

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

Du kan bruge et headset eller hovedtelefoner sammen med en fjernbetjeningsenhed, f.eks. Nokia AD-43, ved at tilslutte fjernbetjeningsenheden til stikket i enheden og derefter oprette forbindelse mellem headsettet eller hovedtelefonerne og fjernbetjeningsenheden.

Visse headset indeholder ikke en mikrofon. Ved telefonopkald kan du bruge et headset af denne type sammen med en fjernbetjeningsenhed eller enhedens mikrofon.

Når du bruger visse typer headsetekstraudstyr, f.eks. Nokia AD-43, til at justere lydstyrken under et opkald, skal du bruge lydstyrketasten på enheden. Nokia AD-43 har lydstyrketaster til multimedieindhold, som kun anvendes til at justere lydstyrken ved afspilning af musik eller video.

Hukommelseskort

Brug kun kompatible microSD-kort, der er godkendt af Nokia til brug med denne enhed. Nokia benytter godkendte branchestandarder til



hukommelseskort. Nogle andre mærker er muligvis ikke fuldt kompatible med denne enhed. Ikke-kompatible kort kan beskadige kortet og enheden og beskadige data, der er gemt på kortet.

Opbevar alle hukommelseskort utilgængeligt for børn.

Indsætning af hukommelseskortet

 Placer fingeren i fordybningen under dækslet til slidsen til hukommelseskortet, og åbn dækslet. Træk dækslet til højre for at frigøre hængslet, og drej dækslet ud til siden.



- 2 Indsæt et kompatibelt hukommelseskort i slidsen. Sørg for, at kontaktområdet på kortet vender opad mod slidsen.
- Skub kortet ind. Kortet er på plads, når du hører et klik.

4 Skub hængslet tilbage på plads, og luk dækslet. Kontrollér, at dækslet er lukket korrekt.



Udtagning af hukommelseskortet

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.

- Inden du tager hukommelseskortet ud, skal du trykke på () og vælge Tag hukom.kort ud. Alle programmer lukkes.
- 2 Når Hvis hukommelseskortet tages ud, lukkes alle åbne programmer. Tag det ud alligevel? vises, skal du vælge Ja.
- 3 Når Fjern hukommelseskortet, og tryk på OK vises, skal du åbne dækslet til slidsen til hukommelseskortet.
- 4 Tryk hukommelseskortet ned for at frigøre det fra slidsen.
- 5 Træk hukommelseskortet ud. Hvis enheden er tændt, skal du vælge OK.

Hukommelseskortværktøj



Tryk på 🚱, og vælg Værktøjer > Funktioner > Hukom.

Du kan sikkerhedskopiere oplysninger fra enhedens hukommelse på et kompatibelt hukommelseskort (hvis du har ét) ved at trykke på Valg > Sik.kopiér tlf.hukom. Der vises en meddelelse på enheden, hvis der ikke er tilstrækkelig ledig plads på hukommelseskortet til at oprette en sikkerhedskopi.

Hvis du vil gendanne oplysninger fra det kompatible hukommelseskort i enhedens hukommelse, skal du trykke på Valg > Gendan fra kort. Når et hukommelseskort formateres, slettes alle data på kortet permanent. Nogle hukommelseskort er formateret på forhånd, mens andre skal formateres. Spørg forhandleren for at finde ud af, om du skal formatere hukommelseskortet, før du kan bruge det.

Du kan formatere et hukommelseskort ved at trykke på Valg > Formatér hukom.kort. Vælg Ja for at bekræfte.

Filstyring 🖏

Hvis du vil gennemse filer og mapper i enhedens hukommelse eller på et hukommelseskort (hvis der er indsat et hukommelseskort), skal du trykke på *G* og vælge Værktøjer > Filstyring. Visningen for enhedens hukommelse () åbnes. Tryk på () for at åbne visningen for hukommelseskortet (), hvis der er indsat et hukommelseskort.

Hvis du vil markere flere filer, skal du holde $\$ nede, mens du trykker på $\$, $\$ eller $\$. Du kan flytte eller kopiere filerne til en mappe ved at trykke på Valg > Flyt til mappe eller Kopiér til mappe.

Hvis du vil finde en fil, skal du trykke på Valg > Søg og vælge den hukommelse, du vil søge i. Skriv en søgetekst, som svarer til filnavnet.

Hvis du vil have vist, hvilke typer data du har på enheden, og se, hvor meget hukommelse de forskellige datatyper optager, skal du trykke på Valg > Hukommelsesdetal. Den samlede mængde ledig hukommelse vises i Ledig hukom.

lkke tilstrækkelig hukommelse – frigørelse af hukommelse

Mange af enhedens funktioner bruger hukommelse til at gemme data. Der vises en meddelelse på enheden, hvis der ikke er nok ledig plads i enhedens hukommelse eller på hukommelseskortet.

Du kan frigøre hukommelse på enheden ved at overføre data til et kompatibelt hukommelseskort (hvis du har ét) eller til en kompatibel pc.

Hvis du vil slette data for at frigøre hukommelse, kan du bruge Filstyring til at slette de uønskede filer eller gå til det pågældende program. Du kan f.eks. fjerne følgende:

- Beskeder i mapperne i Beskeder og modtagne e-mail-beskeder i postkassen
- Gemte internetsider
- Kontaktoplysninger
- Kalendernoter
- Programmer, som vises i Pgr.styring, og som du ikke har brug for
- Installationsfiler (.sis) til programmer, du har installeret på et kompatibelt hukommelseskort. Du skal først oprette en sikkerhedskopi af installationsfilerne på en kompatibel pc



Med Hent (netværkstjeneste) kan du finde, afspille eksempler på, købe, hente og opdatere indhold, tjenester og programmer, der fungerer sammen med din Nokia N95. Spil, ringetoner, baggrunde, programmer og meget mere er nemt tilgængelige.

Tryk på \mathfrak{G} , og vælg Hent. Elementerne er kategoriseret i kataloger og mapper fra forskellige tjenesteudbydere. Udvalget af indhold afhænger af tjenesteudbyderen. Der skal muligvis betales for nogle af elementerne, men du kan ofte få vist eller afspillet et eksempel på dem gratis.

Internetbrowser 🎑



Tryk på 😯 , og vælg Internet (netværkstjeneste).

Genvei: Du kan starte browseren Internet ved at trykke på og holde **()** nede i standbytilstand.

Ved hjælp af Internet kan du få vist HTML-sider (Hypertext Markup Language) på internettet i deres oprindelige design. Du kan også bruge browseren på internetsider, der er specielt designet til mobilenheder, og bruge XHTML (Extensible Hypertext Markup Language) eller WML (Wireless Markup Language).

Ved hjælp af Internet kan du zoome ind på og ud fra en side, bruge Minikort og Sideoversigt til f.eks. at navigere rundt på sider, læse indhold fra internetkilder og blogs, gemme internetsider som bogmærker og hente indhold.

Du kan få oplysninger om de tilgængelige tjenester, priser og gebyrer hos din tjenesteudbyder. Tjenesteudbyderne kan også give dig veiledning i, hvordan du bruger deres tjenester.

Hvis du vil bruge Internet, skal du bruge et adgangspunkt til at oprette forbindelse til internettet. Se "Adgangspunkter" på side 138.

Forbindelsessikkerhed

Hvis sikkerhedsikonet \mathbf{n} vises under en forbindelse, er dataoverførslen mellem enheden og internetgatewaven eller -serveren krypteret.

Sikkerhedsikonet angiver ikke, at dataoverførslen mellem gatewaven og indholdsserveren (eller stedet, hvor den anmodede ressource er gemt) er sikker. Tjenesteudbyderen sikrer dataoverførslen mellem gatewaven og indholdsserveren.

Sikkerhedscertifikater kan være påkrævet til nogle tjenester, f.eks. banktjenester. Du får en meddelelse herom, hvis serverens identitet ikke er ægte, eller hvis du ikke har det rigtige sikkerhedscertifikat på enheden. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger. Se også "Certifikatstyring" på side 133 for at få yderligere oplysninger om certifikater og certifikatdetaljer.

Bogmærkevisning

Visningen med bogmærker giver dig mulighed for at vælge webadresser på en liste eller i en samling af bogmærker i mappen Auto. bogmærker. Du kan også indtaste URL-adressen på den internetside, du vil besøge, direkte i feltet (🙈).

@ angiver den startside, der er angivet for standardadgangspunktet.

Du kan gemme URL-adresser som bogmærker, når du bruger internettet. Du kan også gemme adresser, du har modtaget i beskeder, som bogmærker og sende gemte bogmærker.

Der kan være forudinstalleret nogle bogmærker og links til tredjepartswebsteder på enheden. Du kan muligvis også få adgang til andre tredjepartswebsteder via din enhed. Tredjepartswebsteder er ikke tilknyttet Nokia, og Nokia godkender ikke eller tager ikke ansvar for dem. Hvis du vælger at åbne sådanne websteder, skal du tage forholdsregler med hensyn til sikkerhed eller indhold.

Hvis du vil åbne visningen med bogmærker, mens du bruger browseren, skal du trykke på 1 eller vælge Valg > Bogmærker.

Hvis du vil redigere oplysningerne om et bogmærke, f.eks. titlen, skal du vælge Valg > Bogmærkestyring > Rediger.

I visningen med bogmærker kan du også indtaste andre browsermapper. Internet giver dig mulighed for at gemme internetsider, mens du bruger browseren. I mappen Gemte sider kan du se indholdet af de sider, du har gemt offline.

Internet holder også styr på de internetsider, du besøger, mens du bruger browseren. I mappen Auto. bogmærker kan du se en liste over besøgte internetsider. I Internetkilder kan du se gemte links til internetkilder og blogs, du abonnerer på. Internetkilder findes normalt på internetsider for større nyhedsorganisationer, personlige weblogs, onlinegrupper, der tilbyder de seneste overskrifter og oversigter over artikler. Internetkilder bruger RSS- og ATOM-teknologi.

Brug af browseren på internettet

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

Med Internet kan du få vist internetsider i deres oprindelige design. Hvis du vil bruge browseren på en internetside, skal du i visningen med bogmærker vælge et bogmærke eller indtaste adressen i feltet (ﷺ). Tryk derefter på 💿.

Nogle internetsider kan indeholde elementer, f.eks. grafik og lyd, der kræver store mængder hukommelse for at blive indlæst. Hvis al enhedens hukommelse bliver opbrugt under indlæsning af en sådan side, bliver grafikken ikke indlæst. Hvis du vil bruge browseren på internetsider uden at få indlæst grafik og derved spare på enhedens hukommelse, skal du vælge Valg > Indstillinger > Side > Indlæsning af indhold > Kun tekst. خ Tip! Du kan vende tilbage til standbytilstand, mens browseren er åben i baggrunden, ved at trykke på بن to gange eller på ال . Hvis du vil vende tilbage til browseren, skal du trykke på og holde بن nede samt vælge browseren på listen.

Hvis du ønsker at åbne links og foretage valg, skal du trykke på $\textcircled{\baselinetwise}$.

Hvis du vil indtaste en ny adresse på en internetside, du vil besøge, skal du vælge Valg > Gå til webadresse.

☆ Tip! Du kan besøge en internetside, der er gemt som et bogmærke i visningen med bogmærker, mens du bruger browseren, ved at trykke på 1 og vælge et bogmærke.

Hvis du vil hente det nyeste indhold på siden fra serveren, skal du vælge Valg > Navigeringsvalg > Indlæs igen.

Du kan gemme den aktuelle sides webadresse som et bogmærke ved at vælge Valg > Gem som bogmærke.

Hvis du vil bruge den visuelle oversigt til at få vist skærmbilleder af de sider, du har besøgt under den aktuelle browsersession, skal du vælge Tilbage (kun tilgængelig, hvis Oversigtsliste er slået til under browserindstillingerne). Hvis du vil gå til en tidligere besøgt side, skal du vælge siden. Du kan gemme en side, mens du bruger browseren, ved at vælge Valg > Værktøjer > Gem side. Du kan gemme sider i enhedens hukommelse eller på et kompatibelt hukommelseskort (hvis der er indsat et hukommelseskort) og anvende dem, mens du er offline. Du kan også gruppere siderne i mapper. Hvis du vil have adgang til siderne senere, skal du vælge Gemte sider i visningen med bogmærker.

Hvis du vil åbne en underliste over kommandoer eller handlinger for den aktuelt åbne side, skal du vælge Valg > Tjenesteindstil. (hvis det understøttes af internetsiden).

Hvis du vil tillade eller forhindre automatisk åbning af flere vinduer, skal du vælge Valg > Vindue > Bloker for pop op eller Tillad pop op-vinduer.

Der er følgende genveje, når du bruger browseren:

- Tryk på 1 for at åbne dine bogmærker.
- Tryk på **2** for at søge efter nøgleord på den aktuelle side.
- Tryk på **3** for at vende tilbage til den forrige side.
- Tryk på **5** for at få vist en liste over alle åbne vinduer.
- Tryk på 8 for at få vist sideoversigten over den aktuelle side. Tryk på 8 igen for at zoome ind og få vist det ønskede udsnit af siden.
- Tryk på **9** for at indtaste en ny webadresse.
- Tryk på **()** for at vende tilbage til startsiden.
- Tryk på * eller # for at zoome ind på eller ud fra siden.

Tekstsøgning

Du kan søge efter nøgleord på den aktuelle internetside ved at vælge Valg > Søg > Tekst og indtaste et nøgleord. Tryk på for at gå til den forrige forekomst. Tryk på for at gå til den næste forekomst.

Tip! Du kan søge efter nøgleord på siden ved at trykke på **2**.

Browserværktøjslinje

Ved hjælp af værktøjslinjen kan du vælge de funktioner, du oftest anvender i browseren. Du kan åbne værktøjslinjen ved at trykke på på et tomt sted på en internetside. Hvis du vil bevæge dig rundt på værktøjslinjen, skal du trykke på eller . Du kan vælge en funktion ved at trykke på .

På værktøjslinjen kan du vælge mellem følgende valgmuligheder:

- Ofte brugte hyperlinks for at få vist en liste over de webadresser, du ofte besøger.
- Sideoversigt for at få vist oversigten over den aktuelle internetside.
- Søg for at søge efter nøgleord på den aktuelle side.
- Indlæs igen for at opdatere siden.
- Abonner (hvis den er tilgængelig) for at få vist en liste over tilgængelige internetkilder på den aktuelle internetside og abonnere på en internetkilde.

Hentning og køb af elementer

Du kan hente elementer som ringetoner, billeder, operatørlogoer, temaer og videoklip. Nogle af disse elementer er gratis, andre skal du købe. Hentede elementer håndteres af de respektive programmer på enheden, f.eks. kan et hentet billede eller en .mp3-fil gemmes i Galleri.

Wigtigt! Installer og anvend kun programmer og anden software fra pålidelige kilder, f.eks. programmer med certifikatet Symbian Signed eller programmer, der er godkendt som Java Verified[™].

- 1 Vælg linket, hvis du vil hente elementet.
- 2 Vælg den relevante valgmulighed for at købe elementet (f.eks. "Køb").
- Læs omhyggeligt alle anførte oplysninger.
 Vælg Acceptér for at fortsætte overførslen.
 Du kan annullere overførslen ved at vælge Annuller.

Når du starter en hentning, vises der en liste over igangværende og fuldførte overførsler fra den aktuelle browsersession. Du kan også få vist listen ved at vælge Valg > Overførsler. Rul til et element på listen, og vælg Valg for at annullere igangværende overførsler eller for at åbne, gemme eller slette fuldførte overførsler.

Minikort

Minikort gør det muligt at navigere rundt på internetsider, der indeholder store mængder oplysninger. Når Minikort er slået til under browserindstillingerne, og du ruller gennem en stor internetside, åbnes Minikort, og der vises en oversigt over den internetside, du bruger. Hvis du vil rulle i Minikort, skal du trykke på \P_{\odot} , \P_{\bullet} , $\mathring{\textcircled{}}$ eller \P . Når du finder den ønskede placering, skal du holde op med at rulle, hvorefter Minikort forsvinder, mens markøren forbliver på det valgte sted.

Du kan slå Minikort til ved at vælge Valg > Indstillinger > Generelt > Minikort > Til.

Sideoversigt

Når du bruger browseren på en internetside, der indeholder store mængder oplysninger, kan du bruge Sideoversigt til at få vist, hvilken type oplysninger siden indeholder.

Du kan få vist sideoversigten over den aktuelle side ved at trykke på $\mathbf{8}$. Hvis du vil finde det ønskede sted på siden, skal du trykke på $\widehat{\mathbf{a}}$, \bigcirc , \triangleleft eller \bigcirc . Tryk på $\mathbf{8}$ igen for at zoome ind og få vist det ønskede udsnit af siden.

Internetkilder og blogs

Internetkilder er xml-filer på internetsider, der ofte bruges i weblogs og på nyhedssider til at dele overskrifter til de nyeste artikler eller hele tekster, f.eks. de seneste nyheder i form af nyhedskilder. Blogs eller weblogs kan f.eks. være internetdagbøger. De fleste internetkilder bruger RSS- og ATOM-teknologi. Internetkilder findes ofte på internetsider, blogsider og Wiki-sider.

I Internet registreres det automatisk, hvis en internetside indeholder internetkilder. Hvis du vil abonnere på en internetkilde, skal du vælge Valg > Abonner eller klikke på linket. Du kan få vist de internetkilder, du abonnerer på, ved at vælge Internetkilder i visningen med bogmærker.

Hvis du vil opdatere en internetkilde, skal du vælge den og vælge Valg > Opdater.

Du kan angive, hvordan internetkilderne skal opdateres, ved at vælge Valg > Indstillinger > Internetkilder. Se "Indstillinger" på side 26.

Afbrydelse af en forbindelse

Du kan afbryde forbindelsen og få vist browsersiden offline ved at vælge Valg > Værktøjer > Afbryd forbindelsen. Hvis du vil afbryde forbindelsen og lukke browseren, skal du vælge Valg > Afslut. Når du trykker på J, afbrydes forbindelsen ikke, men browseren placeres i baggrunden. Hvis du vil slette de oplysninger, netværksserveren indsamler om dine besøg på forskellige internetsider, skal du vælge Valg > Slet personlige data > Slet cookies.

Tømning af cachen

De oplysninger eller tjenester, som du har haft adgang til, bliver midlertidigt gemt i enhedens cachehukommelse.

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, du har fået adgang til, gemmes i cachen. Du kan tømme cachen ved at vælge Valg > Slet personlige data > Ryd cache.

Indstillinger

Vælg Valg > Indstillinger, og vælg mellem følgende muligheder:

Generelle indstillinger

Adgangspunkt – skift standardadgangspunkt. Se "Forbindelse" på side 137. Nogle eller alle adgangspunkter kan være forudprogrammerede af tjenesteudbyderen, og du kan måske ikke ændre, oprette, redigere eller fjerne dem. Startside - angiv startsiden.

Minikort – slå funktionen Minikort til eller fra. Se "Minikort" på side 25.

Oversigtsliste – mens du bruger browseren, skal du slå Oversigtsliste til for at anvende valgtasten Tilbage til at se en liste over sider, du har besøgt under den aktuelle browsersession.

Sikkerhedsadvarsler – få skjult eller vist sikkerhedsmeddelelser.

Java-/ECMA-script – aktivér eller deaktiver brugen af scripts.

Sideindstillinger

Vis billeder og objekter – vælg, om der skal indlæses billeder og andre objekter, mens du bruger browseren. Hvis du vælger Nej, kan du senere få indlæst billeder eller objekter, mens du bruger browseren, ved at vælge Valg > Værktøjer > Indlæs billeder.

Skærmstørrelse – vælg mellem visningen Fuld skærm og normal visning ved hjælp af listen med valgmuligheder.

Standardtegnsæt – hvis tegn ikke vises korrekt, kan du vælge et andet tegnsæt, der er i overensstemmelse med sproget på den aktuelle side.

Bloker for pop op – tillad eller bloker for automatisk åbning af forskellige pop op-vinduer, mens du bruger browseren.

Auto. genindlæsning – hvis internetsiderne skal opdateres automatisk, mens du bruger browseren, skal du vælge Til.

Skriftstørrelse – angiv den skriftstørrelse, der skal bruges til internetsider.

Indstillinger til beskyttelse af personlige oplysninger

Automat. bogmærker – aktivér eller deaktiver automatisk indsamling af bogmærker. Hvis du vil fortsætte med at gemme adresserne på de besøgte internetsider i mappen Auto.bogmærker, men skjule mappen i visningen med bogmærker, skal du vælge Skjul mappe.

Lagring af formulardata – hvis du ikke ønsker, at de data, du indtaster i forskellige formularer på en internetside, skal gemmes og bruges, næste gang siden åbnes, skal du vælge Fra.

Cookies – aktivér eller deaktiver modtagelse og afsendelse af cookies.

Indstillinger for internetkilder

Automatisk opdatering – angiv, om du ønsker, at internetkilder skal opdateres automatisk, og hvor ofte de skal opdateres. Hvis programmet indstilles til automatisk at hente internetkilder, kan det medføre, at der overføres store mængder data via din tjenesteudbyders netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel koster.

Adg.punkt til autoopdat. (er kun tilgængelig, når Automatisk opdatering er slået til) – vælg det adgangspunkt, der skal bruges ved opdatering.

Forbindelser

Trådløst LAN

Enheden understøtter WLAN (trådløst lokalnetværk). Med WLAN kan du oprette forbindelse til internettet og til kompatible enheder, der understøtter WLAN. Oplysninger om, hvordan du bruger enheden sammen med andre kompatible UPnP-enheder (Universal Plug and Play) via WLAN, finder du under "Hjemmenetværk" på side 72.

Hvis du vil bruge WLAN, skal der være et tilgængeligt WLAN-netværk på det sted, du befinder dig, og der skal være oprettet forbindelse mellem enheden og WLAN-netværket.

I nogle lande, f.eks. Frankrig, er der begrænsninger i forbindelse med brugen af WLAN. Spørg de lokale myndigheder, hvis du ønsker yderligere oplysninger.

Funktioner, der bruger WLAN eller tillader, at sådanne funktioner kører i baggrunden, mens der bruges andre funktioner, øger brugen af batteristrøm og reducerer batteriets levetid.

Enheden understøtter følgende WLAN-funktioner:

- Standarden IEEE 802.11b/g.
- Drift med en frekvens på 2,4 GHz.

 Krypteringsmetoderne WEP (Wired Equivalent Privacy) med nøgler på op til 128 bit, Wi-Fi-beskyttet adgang (WPA) og 802.1x. Disse funktioner kan kun anvendes, hvis de understøttes af netværket.

Trådløse LAN-forbindelser

Hvis du vil bruge WLAN, skal du oprette et internetadgangspunkt (IAP) i et WLAN-netværk. Brug adgangspunktet til programmer, der kræver forbindelse til internettet. Se "Adgangspunkter til WLAN" på side 30.

Vigtigt! Aktiver altid en af de tilgængelige krypteringsmetoder for at øge sikkerheden ved WLAN-forbindelsen. Brug af kryptering nedsætter risikoen for uvedkommende adgang til dine data.

Der er oprettet en WLAN-forbindelse, når du har oprettet en dataforbindelse via et internetadgangspunkt til et WLAN-netværk. Den aktive WLAN-forbindelse afbrydes, når dataforbindelsen afbrydes. Oplysninger om, hvordan du afbryder forbindelsen, finder du under "Forbindelsesstyring" på side 30. Du kan bruge WLAN under et taleopkald, eller når pakkedata er aktiv. Du kan kun have forbindelse til én WLAN-adgangspunktsenhed ad gangen, men mange programmer kan bruge et og samme internetadgangspunkt.

Når enheden er i profilen Offline, kan du stadig bruge WLAN (hvis det er tilgængeligt). Husk at overholde alle gældende sikkerhedskrav, når du opretter og bruger en WLAN-forbindelse.

☆ Tip! Du kan kontrollere den entydige MAC-adresse (Media Access Control), som identificerer din enhed, ved at indtaste *#62209526# i standbytilstand.

WLAN-guide

WLAN-guiden giver dig mulighed for at oprette forbindelse til et WLAN-netværk og administrere dine WLAN-forbindelser.

I WLAN-guiden vises statussen for dine WLAN-forbindelser i den aktive standbytilstand. Hvis du vil have vist tilgængelige valgmuligheder, skal du rulle til den række, hvor statussen vises, og trykke på .

Hvis søgeresultaterne for fundne WLAN-netværk, f.eks. WLAN-netværk fundet, vises, skal du vælge statussen, vælge Start webbrowseren og vælge netværket for at oprette et internetadgangspunkt og starte internetbrowseren ved hjælp af dette internet-adgangspunkt. Hvis du vælger et sikret WLAN-netværk, bliver du bedt om at indtaste de relevante adgangskoder. Hvis du vil oprette forbindelse til et skjult netværk, skal du indtaste det korrekte netværksnavn (SSID – Service Set Identifier). Du kan oprette et nyt adgangspunkt til et skjult WLAN-netværk ved at vælge Nyt WLAN.

Hvis du har oprettet forbindelse til et WLAN-netværk, vises navnet på internetadgangspunktet. Hvis du vil starte internetbrowseren ved hjælp af dette internetadgangspunkt, skal du vælge statussen og vælge Fortsæt i webbrows. Hvis du vil afbryde forbindelsen til WLAN-netværket, skal du vælge statussen og vælge Afbryd WLAN-forb.

Hvis søgning (scanning) efter WLAN-netværk er slået fra, og du ikke har oprettet forbindelse til et WLAN-netværk, vises WLAN-scan. er slået fra. Hvis du vil slå søgningen til og søge efter tilgængelige WLAN-netværk, skal du vælge statussen og trykke på .

Hvis du vil starte en søgning efter tilgængelige WLAN-netværk, skal du vælge en status og vælge Søg efter WLAN-netv.. Hvis du vil slå søgning efter WLAN-netværk fra, skal du vælge en status og vælge Slå WLAN-scan.fra.

Du kan få adgang til WLAN-guiden i menuen ved at trykke på G og vælge Værktøjer > WLAN-guide.

Adgangspunkter til WLAN

Du kan søge efter WLAN-netværk, der er inden for rækkevidde, ved at trykke på 🎲 og vælge Værktøjer > WLAN-guide.

Vælg Valg, og vælg en af følgende valgmuligheder:

- Filtrer WLAN-netværk for at filtrere WLAN-netværk på listen over fundne netværk fra. De valgte netværk filtreres fra, næste gang programmet søger efter WLAN-netværk.
- Detaljer for at få vist oplysningerne om et netværk, der vises på listen. Hvis du vælger en aktiv forbindelse, vises oplysningerne om forbindelsen.
- Angiv adgangspunkt for at oprette et internetadgangspunkt i et WLAN-netværk.
- Rediger adgangspunkt for at redigere oplysningerne for et eksisterende internetadgangspunkt.

Du kan også bruge Forb. styr. til at oprette internetadgangspunkter. Se "Trådløst LAN" på side 31.

Driftstilstande

Der er to driftstilstande i et WLAN-netværk: Infrastruktur og Ad hoc.

Driftstilstanden Infrastruktur giver mulighed for to slags kommunikation: De trådløse enheder er forbundet med hinanden via en adgangspunktsenhed til WLAN, eller også er de trådløse enheder forbundet med et LAN-kabelnetværk via en adgangspunktsenhed til WLAN.

l driftstilstanden Ad hoc kan enhederne indbyrdes sende og modtage data direkte. Oplysninger om, hvordan du opretter et internetadgangspunkt til et Ad hoc-netværk, finder du under "Adgangspunkter" på side 138.

Forbindelsesstyring 鷱

Dataforbindelser

Tryk på \mathfrak{L} , og vælg Værktøjer > Forbind. > Forb.styr. > Akt. dataforb.. I visningen med aktive forbindelser kan du se de åbne dataforbindelser: dataopkald (**D**), pakkedataforbindelser (\mathfrak{L}) eller **L**) og WLAN-forbindelser (**(**)).

Bemærk! Din tjenesteudbyders egentlige fakturering af samtaletid kan variere afhængigt af netværksfunktioner, afrunding ved afregning osv.

Du kan afbryde en forbindelse ved at vælge Valg > Afbryd forbindelsen. Hvis du vil afslutte alle åbne forbindelser, skal du vælge Valg > Afbryd alle forb.

Du kan få vist oplysningerne om en forbindelse ved at vælge Valg > Detaljer. De viste oplysninger afhænger af forbindelsestypen.

Trådløst LAN

Du kan søge efter WLAN-netværk, der er inden for rækkevidde, ved at trykke på *(g)* og vælge Værktøjer > Forb.styr. > Tilgæng.WLAN.

Visningen med tilgængelige WLAN-netværk indeholder en liste over WLAN-netværk inden for rækkevidde, deres netværkstilstand (Infrastruktur eller Ad hoc) og signalstyrkeikon. Vises for netværk med kryptering, og vises, hvis enheden har en aktiv forbindelse til netværket.

Hvis du vil se oplysningerne for et netværk, skal du vælge Valg > Detaljer.

Hvis du vil oprette et internetadgangspunkt i et netværk, skal du vælge Valg > Angiv adgangspunkt.

Bluetooth 🚷

Du kan oprette trådløs forbindelse til andre kompatible enheder med trådløs Bluetooth-teknologi. Kompatible enheder kan omfatte mobiltelefoner, computere og ekstraudstyr, f.eks. headset og bilmonteringssæt. Du kan bruge Bluetooth til at sende billeder, videoklip, musik og lydklip samt noter, oprette en trådløs forbindelse til en kompatibel pc (f.eks. for at overføre filer) og oprette forbindelse til en kompatibel printer for at udskrive billeder ved hjælp af Billedudskrivning. Se "Billedudskrivning" på side 70. Enheder med trådløs Bluetooth-teknologi kommunikerer vha. radiobølger, så enheden og den anden enhed kan godt kommunikere, selvom den direkte synsvinkel er blokeret. De to enheder må maksimalt befinde sig 10 meter fra hinanden. Forbindelsen kan dog blive udsat for forstyrrelser pga. hindringer, f.eks. vægge, eller fra andre elektroniske enheder.

Denne enhed er kompatibel med Bluetooth-specifikationen 2.0, der understøtter følgende profiler: Advanced Audio Distribution Profile, Audio/Video Remote Control Profile, Basic Imaging Profile, Basic Printing Profile, Dial-up Networking Profile, File Transfer Profile, Hands-Free Profile, Headset Profile, Human Interface Device Profile, Object Push Profile, SIM Access profile og Synchronisation 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 bestemme deres kompatibilitet med denne enhed.

Der kan være begrænsninger forbundet med brugen af Bluetooth-teknologi i nogle områder. Spørg de lokale myndigheder eller din tjenesteudbyder.

Funktioner, der bruger Bluetooth-teknologi eller tillader, at sådanne funktioner kører i baggrunden, mens der bruges andre funktioner, øger behovet for batteristrøm og reducerer batteriets levetid. Når enheden er låst, kan du ikke bruge Bluetooth. Se "Telefon og SIM-kort" på side 131 for at få yderligere oplysninger om låsning af enheden.

Indstillinger

Tryk på \mathfrak{L} , og vælg Værktøjer > Bluetooth. Når du åbner programmet første gang, bliver du bedt om at angive et navn til enheden.

Vælg mellem følgende:

Bluetooth – hvis du vil oprette en trådløs forbindelse til en anden kompatibel enhed, skal du først aktivere Bluetooth ved at vælge Til og derefter oprette en forbindelse. Hvis du vil slå Bluetooth fra, skal du vælge Fra.

Telefonens synlighed – hvis du vil tillade andre enheder med trådløs Bluetooth-teknologi at finde enheden, skal du vælge Vist for alle. Hvis du vil angive en periode, hvorefter synligheden skifter fra vist til skjult, skal du vælge Angiv periode. Du kan skjule enheden for andre enheder ved at vælge Skjult.

Telefonens navn – rediger det navn, der vises til andre enheder, der anvender trådløs Bluetooth-teknologi.

SIM-fjernadg. tilstand – hvis du vil gøre det muligt for en anden enhed, f.eks. et kompatibelt bilsæt (ekstraudstyr), at bruge SIM-kortet i enheden til at oprette forbindelse til netværket, skal du vælge Til. Yderligere oplysninger finder du under "SIM-fjernadgangstilstand" på side 34.

Gode råd om sikkerhed

Når du ikke bruger Bluetooth, skal du vælge Bluetooth > Fra eller Telefonens synlighed > Skjult. På den måde kan du bedre styre, hvem der kan finde din enhed vha. trådløs Bluetooth-teknologi, og hvem der kan oprette forbindelse til den.

Du bør ikke oprette en binding til ukendte enheder eller acceptere anmodninger om forbindelse fra ukendte enheder. På den måde kan du bedre beskytte enheden mod skadeligt indhold.

Afsendelse af data via en Bluetooth-forbindelse

Der kan være flere aktive Bluetooth-forbindelser ad gangen. Hvis du f.eks. har oprettet forbindelse til et kompatibelt headset, kan du også overføre filer til en anden kompatibel enhed på samme tid.

Yderligere oplysninger om ikoner og indikatorer for Bluetooth, finder du under "Vigtige ikoner og indikatorer" på side 31.

☆ Tip! Hvis du vil sende tekst via en Bluetooth-forbindelse, skal du åbne Noter, skrive teksten og vælge Valg > Send > Via Bluetooth.

- Åbn det program, hvor det element, du vil sende, er gemt. Hvis du f.eks. vil sende et billede til en anden kompatibel enhed, skal du åbne Galleri.
- 2 Vælg elementet, og vælg Valg > Send > Via Bluetooth. Enheder med trådløs Bluetooth-teknologi inden for området bliver nu vist på skærmen. Ikoner for enheder: □ computer, □ telefon,
 * I lyd-eller videoenhed og anden enhed. Vælg Stop for at afbryde søgningen.
- 3 Vælg den enhed, du vil oprette forbindelse til.
- 4 Hvis den anden enhed kræver, at der oprettes en binding, før der kan overføres data, lyder der en tone, og du bliver bedt om at indtaste en adgangskode. Se "Binding af enheder" på side 33.
- 5 Når forbindelsen er oprettet, vises meddelelsen Sender data.

☆ Tip! På nogle enheder er det kun den entydige adresse (enhedsadressen), som vises, når der søges efter enheder. Hvis du vil vide, hvad din enheds entydige adresse er, skal du indtaste koden *#2820#, mens enheden er i standbytilstand.

Binding af enheder

Du kan oprette bindinger til kompatible enheder og få vist de forbundne enheder ved at trykke på i hovedvisningen i programmet Bluetooth. Før du opretter en binding, skal du oprette din egen adgangskode (1-16 cifre) og lave en aftale med ejeren af den anden enhed om at bruge samme adgangskode. Adgangskoden er fabriksindstillet på enheder, som ikke har en brugergrænseflade. Adgangskoden bruges kun én gang.

- Hvis du vil oprette en binding til en enhed, skal du vælge Valg > Ny forbundet enhed. Enheder med trådløs Bluetooth-teknologi inden for området bliver nu vist på skærmen.
- 2 Vælg enheden, og indtast adgangskoden. Den samme adgangskode skal også indtastes på den anden enhed.

Visse typer lydekstraudstyr opretter automatisk forbindelse til din enhed, når bindingen er oprettet. Hvis det ikke er tilfældet, skal du rulle til ekstraudstyret og vælge Valg > Opret forb.til lydenhed.

Forbundne enheder angives med $*_{3}$ i enhedssøgningen.

Hvis du vil angive en enhed som godkendt eller ikke-godkendt, skal du rulle til en enhed og vælge mellem følgende muligheder:

Angiv som godkendt – der kan oprettes forbindelse mellem din enhed og denne enhed, uden at du ved det. Der kræves ingen særskilt accept eller godkendelse. Brug denne status til dine egne enheder, f.eks. dit kompatible headset eller din pc, eller enheder, som tilhører personer, du har tillid til. 🛐 angiver godkendte enheder i visningen med forbundne enheder. Enhed ikke godken. – anmodninger om forbindelse fra denne enhed skal accepteres særskilt hver gang. Hvis du vil slette en binding, skal du rulle til enheden og vælge Valg > Slet. Vælg Valg > Slet alle for at slette alle bindinger.

Modtagelse af data via en Bluetooth-forbindelse

Når du modtager data via en Bluetooth-forbindelse, lyder der en tone, og du kan vælge, om du vil acceptere beskeden. Hvis du accepterer at modtage beskeden, vises \frown , og beskeden placeres i mappen Indbakke i Beskeder. Beskeder, der er modtaget via en Bluetooth-forbindelse, angives med \bigcirc . Se "Indbakke – modtagelse af beskeder" på side 97.

SIM-fjernadgangstilstand

Hvis du vil bruge SIM-fjernadgangstilstanden sammen med et kompatibelt bilsæt (ekstraudstyr), skal du slå Bluetooth til og aktivere brugen af SIM-fjernadgangstilstanden på enheden. Se "Indstillinger" på side 32. Inden tilstanden kan aktiveres, skal der oprettes en binding mellem de to enheder, og forbindelsen skal oprettes fra den anden enhed. Når der oprettes en binding mellem enhederne, skal du bruge en 16-cifret adgangskode og indstille den anden enhed som godkendt. Se "Binding af enheder" på side 33. Aktivér SIM-fjernadgangstilstanden fra den anden enhed. Når SIM-fjernadgangstilstanden er slået til på din enhed, vises Fjern-SIM i standbytilstand. Forbindelsen til det trådløse netværk er afbrudt, således som X viser i området for signalstyrkeikonet, og du kan ikke bruge SIM-korttjenester eller -funktioner, der kræver dækning fra mobilnetværk.

Når den trådløse enhed er i tilstanden til SIM-fjernadgang, kan du kun bruge kompatibelt ekstraudstyr, f.eks. et bilsæt, til at foretage og modtage opkald. Den trådløse enhed kan kun foretage opkald til de alarmnumre, der er indkodet i enhedens hukommelse, når den er i denne tilstand. Du skal gå ud af tilstanden til SIM-fjernadgang for at kunne foretage opkald fra enheden. Indtast låsekoden for at låse enheden op, hvis den har været låst.

Hvis du vil forlade SIM-fjernadgangstilstanden, skal du trykke på tænd/sluk-tasten og vælge Afslut SIM-fjernadg..

Infrarød forbindelse



Vha. en infrarød forbindelse kan du overføre data, som f.eks. visitkort, kalendernoter og mediefiler, til og fra en kompatibel enhed.

Ret ikke den infrarøde stråle mod nogens øje, og sørg for, at den ikke forstyrrer andet udstyr, der bruger infrarøde stråler. Denne enhed er et klasse 1-laserprodukt.

Afsendelse og modtagelse af data vha. infrarød

- 1 Du skal sikre, at de infrarøde porte i enhederne for afsendelse og modtagelse er rettet mod hinanden, og at der ikke er forhindringer mellem enhederne. Den ideelle afstand mellem de to enheder er højst 1 m.
- 2 Brugeren af modtagerenheden aktiverer den infrarøde port.

Hvis du vil aktivere enhedens infrarøde port for at modtage data via infrarød, skal du trykke på og vælge Værktøjer > Forbind. > Infrarød.

3 Brugeren af afsendelsesenheden vælger den ønskede infrarøde funktion for at starte dataoverførslen. Hvis du vil sende data via infrarød, skal du finde den ønskede fil i programmet eller Filstyring og vælge Valg > Send > Via infrarød.

Hvis dataoverførslen ikke starter, inden der er gået et minut fra aktiveringen af den infrarøde port, skal forbindelsen annulleres og startes forfra.

Beskeder, der modtages via infrarød, placeres i mappen Indbakke i Beskeder. Nye beskeder, som er modtaget via infrarød, angives med ***__**.

Oplysninger om ikoner og indikatorer for infrarød forbindelse finder du under "Vigtige ikoner og indikatorer" på side 31.



Tryk på 🚱 , og vælg Værktøjer > Forbind. > USB.

Hvis du vil spørges om formålet med USB-kabelforbindelsen, hver gang kablet tilsluttes, skal du vælge Spørg ved forb. > Ja.

Hvis Spørg ved forb. er slået fra, eller hvis du vil ændre tilstanden under en aktiv forbindelse, skal du vælge USB-tilstand og vælge en af følgende valgmuligheder:

Medieafspiller – for at synkronisere musik med Windows Media Player. Se "Musikoverførsel med Windows Media Player" på side 40.

PC Suite – for at bruge Nokia-pc-programmer, f.eks. Nokia Nseries PC Suite, Nokia Lifeblog og Nokia Software Updater.

Dataoverførsel – for at overføre data mellem enheden og en kompatibel pc.

Billedudskrivning – for at udskrive billeder på en kompatibel printer. Se "Billedudskrivning" på side 70.

Pc-forbindelser

Du kan bruge enheden sammen med forskellige kompatible pc-forbindelses- og datakommunikationsprogrammer. Med Nokia Nseries PC Suite kan du f.eks. overføre billeder mellem enheden og en kompatibel pc. Opret altid forbindelse fra pc'en, når du vil udføre en synkronisering med enheden.

Synkronisering



Med Synk. kan du synkronisere dine noter, din kalender, dine SMS-beskeder eller dine kontakter med forskellige kompatible programmer på en kompatibel computer eller på internettet.

Du modtager muligvis synkroniseringsindstillinger i en særlig besked. Se "Data og indstillinger" på side 97.

I hovedvisningen i Synk. kan du se de forskellige synkroniseringsprofiler. En synkroniseringsprofil indeholder alle de indstillinger, der er nødvendige for at synkronisere data på din enhed med en fjerndatabase på en server eller en anden kompatibel enhed.

- Tryk på 🔐 , og vælg Værktøjer > Synk..
- 2 Vælg en synkroniseringsprofil, og vælg Valg > Synkroniser. Du kan annullere synkroniseringen. inden den er afsluttet, ved at vælge Annuller.

Enhedsstyring



Du kan oprette forbindelse til en server og modtage konfigurationsindstillinger til enheden, oprette nye serverprofiler eller få vist og håndtere eksisterende serverprofiler ved at trykke på 😯 og vælge Værktøjer > Funktioner > Enh. styr..

Du modtager muligvis serverprofiler og forskellige konfigurationsindstillinger fra dine tjenesteudbydere og den afdeling, der håndterer virksomhedsoplysninger. Disse konfigurationsindstillinger kan omfatte indstillinger for forbindelser og andre indstillinger, der bruges af forskellige programmer på enheden.

Rul til en serverprofil, vælg Valg, og vælg en af følgende valgmuligheder:

Start konfiguration - for at oprette forbindelse til serveren og modtage konfigurationsindstillinger til enheden.

Ny serverprofil – for at oprette en serverprofil.

Hvis du vil slette en serverprofil, skal du rulle til den og trykke på **[**.



Tryk på 🕼 , og vælg Værktøjer > Forbind. > Modem. Du kan oprette forbindelse mellem enheden og en kompatibel pc via en infrarød forbindelse for at bruge enheden som modem ved at trykke på
. Oplysninger om, hvordan du opretter forbindelse mellem enhederne, finder du under "Infrarød forbindelse" på side 34.
Medieprogrammer

Musikafspiller 🎵

Musikafspiller understøtter filformater, som f.eks. AAC, AAC+, eAAC+, MP3 og WMA. Musikafspiller understøtter ikke nødvendigvis alle funktioner i et filformat eller alle varianter af filformater.

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

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

Oplysninger om, hvordan du tilføjer sange på enheden, finder du under "Overførsel af musik" på side 39.

Yderligere oplysninger om ophavsretlig beskyttelse finder du under "Styring af digitale rettigheder" på side 126.

Når du har opdateret dit musikudvalg på enheden, skal du vælge Valg > Opdater i hovedvisningen i musikafspilleren for at opdatere biblioteket.

Afspilning af en sang

☆ Tip! Du åbner musikafspilleren ved at trykke på ↔ og holde den nede. Du kan også åbne afspilleren fra multimediemenuen. Se "Multimediemenu" på side 16.

- 1 Tryk på 🚱 , og vælg Musik > Musikafspiller.
- 2 Åbn medietasterne under 2-vejs-skydemekanismen.
- 3 Vælg en sang, en kunstner eller en anden kategori.
- 4 Du kan afspille den valgte sang eller en liste over sange ved at trykke på
 ▶ ■.

Hvis du vil standse afspilningen midlertidigt, skal du trykke på ▶ 11. Tryk på ▶ 11 for at genoptage den. Du kan stoppe afspilningen ved at trykke på ■.





Tryk på og hold **>>** eller **|** eller **|** nede for at spole hurtigt fremad eller tilbage.

Tryk på **>>** for at gå til den næste sang. Du kan vende tilbage til starten af sangen ved at trykke på **>>** Hvis du vil springe til den forrige sang, skal du trykke på **>>** igen inden for 2 sekunder, efter at en sang er startet.

Du kan også betjene musikafspilleren ved hjælp af navigeringstasten.

Du kan slå tilfældig afspilning (, til eller fra ved at vælge Valg > Bland.

Hvis du vil gentage den aktuelle sang (
), alle sange
) eller slå gentaget afspilning fra, skal du vælge
Valg > Gentag.

Du kan justere lydstyrken med lydstyrketasten.

Hvis du vil ændre musikafspilningens tone, skal du vælge Valg > Equalizer.

Du kan ændre indstillingen for balance, loudness og stereobillede eller øge bassen ved at vælge Valg > Lydindstillinger.

Hvis du vil have vist en visualisering under afspilningen, skal du vælge Valg > Start visualisering.

Hvis du vil vende tilbage til standbytilstand og lade afspilleren være tændt i baggrunden, skal du trykke på J. Du kan også skifte til et andet åbent program ved at trykke på og holde 🎝 nede.

Musikmenu

Du kan vælge mere musik, der skal afspilles i visningen Nu afspilles, ved at vælge Valg > Gå til Musikmenu.

I musikmenuen vises den musik, der er tilgængelig på enheden og det kompatible hukommelseskort (hvis der er indsat et hukommelseskort). Under Alle sange vises al musik. Hvis du vil have vist sorterede sange, skal du vælge Albummer, Kunstnere, Genrer eller Komponister. Vælg Afspilningslister, hvis du vil have vist afspilningslister.

Hvis du vil åbne visningen med den sang, der afspilles i øjeblikket, skal du trykke på og holde 🛟 nede.

Afspilningslister

Du kan få vist og håndtere afspilningslister i musikmenuen ved at vælge Afspilningslister. Følgende afspilningslister vises automatisk: Mest afspillede nr., Senest afspillede sange og Seneste tilføjelser.

Du kan få vist oplysningerne om afspilningslisten ved at vælge Valg > Afspilningslistedetaljer.

Oprettelse af en afspilningsliste

- 1 Vælg Valg > Opret afspilningsliste.
- 2 Indtast et navn til afspilningslisten, og vælg OK.

4 Når du har foretaget dine valg, skal du vælge Udført. Hvis der er indsat et kompatibelt hukommelseskort. gemmes afspilningslisten på hukommelseskortet.

Du kan tilføje flere sange senere, når du får vist afspilningslisten, ved at vælge Valg > Tilføj sange.

Hvis du vil tilføje sange, albummer, kunstnere, genrer og komponister på en afspilningsliste fra de forskellige visninger i musikmenuen, skal du vælge et element og vælge Valg > Tilføj på afspilningsliste > Gemt afspilningsliste eller Ny afspilningsliste.

Du kan fjerne en sang fra en afspilningsliste ved at vælge Valg > Fjern fra afspilningsliste. Sangen slettes ikke fra enheden ved sletningen: den fiernes blot fra afspilningslisten.

Hvis du vil ændre placeringen af sangene på en afspilningsliste, skal du rulle til den sang, der skal flyttes, og vælge Valg > Rediger liste. Brug navigeringstasten til at flytte sange og indsætte dem på en ny placering.

Nokias musikbutik 날



I Nokias musikbutik (netværkstjeneste) kan du søge efter, gennemse og købe musik, som du kan hente til enheden. Du skal tilmelde dig tjenesten for at kunne købe musik.

Du kan se, om Nokias musikbutik findes i dit land, på adressen music nokia.com.

Der skal være angivet et gyldigt internetadgangspunkt på enheden, for at du kan få adgang til Nokias musikbutik. Yderligere oplysninger finder du under "Adgangspunkter" på side 138.

Du kan åbne Nokias musikbutik ved at trykke på 🚱 og vælge Musik > Musikbutik. Vælg Hjælp på hovedsiden for at få vderligere oplysninger.

☆ Tip! Du kan finde mere musik i forskellige kategorier i musikmenuen ved at vælge Valg > Gå til Musikbutik i musikafspilleren.

Indstillinger for musikbutik

Du bliver muliqvis bedt om at angive følgende indstillinger:

Standardadq.pt. - vælg det adgangspunkt, der skal bruges, når du opretter forbindelse til musikbutikken.

I musikbutikken kan du muliqvis redigere indstillingerne ved at vælge Valg > Indstillinger.

Du kan også få adgang til Nokias musikbutik fra din kompatible pc på adressen music.nokia.com. Vælg Hiælp på hovedsiden for at få yderligere oplysninger.

Overførsel af musik

Du kan overføre musik fra en kompatibel pc eller andre kompatible enheder ved hjælp af et kompatibelt USB-kabel eller en Bluetooth-forbindelse. Yderligere oplysninger finder du under "Bluetooth" på side 31.

Når du har opdateret dit musikudvalg på enheden, skal du vælge Valg > Opdater Musikbibliotek i Musikmenu for at opdatere biblioteket.

Krav til pc'en i forbindelse med musikoverførsel:

- Operativsystemet Microsoft Windows XP (eller nyere).
- En kompatibel version af programmet Windows Media Player. Du kan finde mere detaljerede oplysninger om kompatibiliteten for Windows Media Player i afsnittet om Nokia N95 på Nokias websted.
- Nokia Nseries PC Suite 1.6 eller nyere.

Overførsel af musik fra en pc

Du kan overføre musik på tre forskellige måder:

- Hvis du vil have vist enheden på pc'en som en ekstern harddisk, hvor du kan overføre alle datafiler, skal du oprette forbindelse ved hjælp af et kompatibelt USB-kabel eller en Bluetooth-forbindelse. Hvis du bruger USB-kablet, skal du vælge Dataoverførsel som forbindelsestilstand. Der skal være indsat et kompatibelt hukommelseskort i enheden.
- Hvis du vil synkronisere musik med Windows Media Player, skal du tilslutte det kompatible USB-kabel og vælge Medieafspiller som forbindelsestilstand. Der skal være indsat et kompatibelt hukommelseskort i enheden.

 Hvis du vil bruge Nokia Music Manager i Nokia Nseries PC Suite, skal du tilslutte det kompatible USB-kabel og vælge PC Suite som forbindelsestilstand.

Hvis du vil ændre standardforbindelsestilstanden for USB, skal du trykke på 🚱 og vælge Værktøjer > Forbind. > USB > USB-tilstand.

Både Windows Media Player og Nokia Music Manager i Nokia Nseries PC Suite er optimeret til overførsel af musikfiler. Oplysninger om, hvordan du overfører musik med Nokia Music Manager, finder du i brugervejledningen til Nokia Nseries PC Suite.

Musikoverførsel med Windows Media Player

Musiksynkroniseringens funktionalitet afhænger af den enkelte version af programmet Windows Media Player. Se de tilsvarende vejledninger og hjælpefunktioner til Windows Media Player, hvis du vil have yderligere oplysninger.

Manuel synkronisering

Med manuel synkronisering kan du vælge de sange og afspilningslister, du vil flytte, kopiere eller fjerne.

 Når din enhed er forbundet med Windows Media Player, skal du vælge enheden i navigationsruden til højre, hvis der er forbundet flere end den ene enhed.

- I venstre navigationsrude skal du angive de musikfiler, du vil synkronisere, på pc'en.
- 3. Træk og slip sangene til Synkroniseringsliste til højre.

Du kan se, hvor meget hukommelse der er tilgængelig på enheden, over **Synkroniseringsliste**.

- Hvis du vil fjerne sange eller albummer, skal du vælge et element på Synkroniseringsliste, højreklikke og vælge Slet fra liste.
- Du kan starte synkroniseringen ved at klikke på Start synkronisering.

Automatisk synkronisering

- Du kan aktivere funktionen til automatisk synkronisering i Windows Media Player ved at klikke på fanen Synkronisering, vælge Nokia-håndsæt > Konfigurer synkronisering... og markere afkrydsningsfeltet Synkroniser enheden automatisk.
- Vælg de afspilningslister, der skal synkroniseres automatisk, i Tilgængelige afspilningslister, og klik på Tilføj.

De valgte elementer overføres til Afspilningslister, der skal synkroniseres.

3. Klik på **Udfør** for at fuldføre konfigurationen af den automatiske synkronisering.

Hvis afkrydsningsfeltet **Synkroniser enheden automatisk** er markeret, og du forbinder din enhed, opdateres enhedens musikbibliotek automatisk ud fra de afspilningslister, du har valgt i Windows Media Player. Hvis der ikke er valgt nogen afspilningslister, vælges hele musikbiblioteket på din pe til synkronisering. Hvis der ikke er tilstrækkelig ledig hukommelse på enheden, vælger Windows Media Player automatisk manuel synkronisering.

Du kan stoppe den automatiske synkronisering ved at klikke på fanen Synkronisering og vælge Stop synkronisering til "Nokia-håndsæt".



Tryk på 🚱 , og vælg Musik > Radio.

Første gang du åbner Visual Radio, hjælper en guide dig med at gemme lokale radiostationer.

Du kan bruge programmet Visual Radio som almindelig FM-radio med automatisk indstilling af kanaler og gemte radiostationer eller sammen med visuelle oplysninger, der er relateret til det radioprogram, der er aktivt på skærmen, og som du lytter til, hvis den pågældende radiostation udbyder tjenesten Visual Radio. Tjenesten Visual Radio anvender pakkedata (netværkstjeneste). Du kan lytte til FM-radioen, mens du bruger andre programmer på enheden. Du kan se den nyeste liste over alle de stationer, der udbyder tjenesten Visual Radio, på adressen http://www.visualradio.com.

Hvis du ikke har adgang til tjenesten Visual Radio, understøtter operatørerne og radiostationerne i dit område muligvis ikke Visual Radio.

Du kan få oplysninger om tilgængelighed og priser og om abonnement på tjenesten ved at kontakte din tjenesteudbyder.

Du kan normalt foretage et opkald eller besvare et indgående opkald, mens du lytter til radioen. Radioen slukkes under et igangværende opkald.

Sådan hører du radio

Bemærk, at kvaliteten af radioudsendelsen afhænger af radiostationens dækning i det pågældende område.

FM-radioen er afhængig af en anden antenne end den trådløse enheds antenne. Der skal tilsluttes et kompatibelt headset eller kompatibelt ekstraudstyr til enheden, hvis FM-radioen skal fungere korrekt.

Tryk på ${}_{3}$, og vælg Musik > Radio. Hvis du vil starte en søgning efter radiostationer, skal du vælge \square eller \square eller trykke på og holde medietasterne \square eller \square nede. Du kan ændre frekvensen manuelt ved at vælge Valg > Manuel indstilling. Hvis du tidligere har gemt radiostationer, kan du gå til den næste eller forrige gemte station ved at vælge eller **III**. Du kan også trykke på medietasterne **H** eller **III**.

Du kan justere lydstyrken med lydstyrketasterne.

Vælg Valg > Aktivér højttaler, hvis du vil lytte til radioen ved hjælp af højttaleren.

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

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

Du kan gemme den station, du lytter til i øjeblikket, på listen over stationer ved at vælge Valg > Gem station. Du kan åbne listen over gemte stationer ved at vælge Valg > Stationer.

Hvis du vil vende tilbage til standbytilstand og lade FM-radioen være tændt i baggrunden, skal du vælge Valg > Afspil i baggrunden.

Visning af visuelt indhold

Du kan få vist tilgængeligt visuelt indhold for den radiostation, du lytter til i øjeblikket, ved at vælge eller Valg > Start visuel tjeneste. Hvis id'et for den visuelle tjeneste ikke er gemt for stationen, skal du angive det eller vælge Hent for at søge efter det i stationsoversigten (netværkstjeneste).

Når der er oprettet forbindelse til den visuelle tjeneste, vises det aktuelle visuelle indhold på skærmen.

Gemte stationer

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

Hvis du vil lytte til en gemt station, skal du vælge Valg > Station > Lyt til kanal. Du kan få vist tilgængeligt visuelt indhold for en station ved hjælp af tjenesten Visual Radio ved at vælge Valg > Station > Start visuel tjeneste.

Du kan ændre detaljerne for en station ved at vælge Valg > Station > Rediger.

Indstillinger

Vælg Valg > Indstillinger, og vælg mellem følgende muligheder:

Tone ved start – vælg, om der skal afspilles en tone, når programmet startes.

Autostart af tjeneste – vælg Ja, hvis tjenesten Visual Radio skal startes automatisk, når du vælger en gemt station, der udbyder tjenesten Visual Radio.

Adgangspunkt – vælg det adgangspunkt, der skal bruges til dataforbindelsen til Visual Radio. Der skal ikke anvendes et adgangspunkt, når du bruger programmet som almindelig FM-radio.

Aktuelt område- vælg det område, du befinder dig i. Denne indstilling vises kun, hvis der ikke var netværksdækning, da programmet blev startet.

Nokia Podcasting



Du åbner Nokias podcastprogram ved at trykke på 🚱 og vælge Musik > Podcasting.

Indstillinger

Før du bruger Nokias podcastprogram, skal du angive forbindelses- og overførselsindstillingerne.

Den anbefalede forbindelsesmetode er trådløst LAN (WLAN). Kontakt din tjenesteudbyder for at få oplysninger om vilkår for anvendelse af og priser på datatjenester ved andre forbindelsestyper. Der findes mange forskellige abonnementstyper, bl.a. hvor man for et fast månedligt beløb får ubegrænset datatrafik.

Du kan søge efter trådløse LAN-netværk, der er inden for rækkevidde, ved at trykke på j og vælge Værktøjer > Forbind. > Forb.styr. > Tilgæng. WLAN.

Hvis du vil oprette et internetadgangspunkt i et netværk, skal du vælge Valg > Angiv adgangspunkt.

Forbindelsesindstillinger

Hvis du vil redigere forbindelsesindstillingerne, skal du trykke på (p og vælge Musik > Podcasting > Valg > Indstillinger > Forbindelse. Angiv følgende:

 $\label{eq:standard} Standardadgangspunkt - v \& lg adgangspunktet for at angive forbindelsen til internettet.$

URL på søgetjeneste – angiv den søgetjeneste til podcasts, der skal anvendes i Søg.

Overførselsindstillinger

Hvis du vil redigere overførselsindstillingerne, skal du trykke på 🎲 og vælge Musik > Podcasting > Valg > Indstillinger > Hentning. Angiv følgende: Gem i/på – angiv den placering, hvor dine podcasts skal gemmes. Det anbefales at bruge lagerhukommelse for at få optimal brug af lagerplads.

Opdateringsinterval – angiv, hvor ofte podcasts skal opdateres.

Næste opdateringsdato – angiv datoen for den næste automatiske opdatering.

Næste opdateringstid – angiv tidspunktet for den næste automatiske opdatering.

Der sker kun automatiske opdateringer, hvis der er valgt et bestemt standardadgangspunkt, og hvis Nokias podcastprogram kører. Hvis Nokias podcastprogram ikke kører, aktiveres de automatiske opdateringer ikke.

Hentningsgrænse (%) – angiv størrelsen på den hukommelse, der anvendes til hentning af podcasts.

Når grænse overskrides – angiv, hvad der skal ske, hvis størrelsen på de data, der hentes, overstiger overførselsgrænsen.

Hvis programmet indstilles til automatisk at hente podcasts, kan det medføre, at der overføres store mængder data via din tjenesteudbyders netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel koster.

Hvis du vil gendanne standardindstillingerne, skal du vælge Valg > Gendan standarder i visningen Indstillinger.

Søgning

Søgeprogrammet giver dig mulighed for at finde podcasts efter nøgleord eller titel.

Søgeprogrammet anvender den søgetjeneste til podcasts, du angiver i Podcasting > Valg > Indstillinger > Forbindelse > URL på søgetjeneste.

Du kan søge efter podcasts ved at trykke på *S* , vælge Musik > Podcasting > Søg og indtaste de ønskede nøgleord.

Section 2 Superior 2 S

Du kan abonnere på markerede kanaler og tilføje dem til Podcasts ved at vælge Abonner. Du kan også tilføje en podcast til dine podcasts ved at vælge én.

Du kan starte en ny søgning ved at vælge Valg > Ny søgning.

Du kan gå til podcastens websted ved at vælge Valg > Åbn internetside (netværkstjeneste).

Du kan få vist oplysningerne om en podcast ved at vælge Valg > Beskrivelse.

Du kan sende en eller flere markerede podcasts til en anden kompatibel enhed ved at vælge Valg > Send.

De tilgængelige indstillinger kan variere.

Lister

Lister (biblioteker) hjælper dig med at finde nye podcastepisoder, du vil abonnere på.

Du kan åbne listerne ved at trykke på $\$ og vælge Musik > Podcasting > Lister.

Listernes indhold ændrer sig. Vælg den ønskede mappe for at opdatere den (netværkstjeneste). Når mappen skifter farve, skal du trykke på navigeringstasten igen for at åbne mappen.

Listerne kan omfatte de mest populære podcasts eller mapper med særlige temaer.

Brug navigeringstasten til at åbne det ønskede mappeemne. Der vises en liste over podcasts.

Hvis du vil abonnere på en podcast, skal du vælge titlen og trykke på navigeringstasten. Når du har abonneret på podcastepisoder, kan du hente, administrere og afspille dem i Podcasts.

Du kan tilføje en ny liste eller mappe ved at vælge Valg > Ny > Internetliste eller Mappe. Indtast en titel, opml-filens (Outline Processor Markup Language) URL-adresse, og vælg Udført.

Du kan redigere den valgte mappe, det valgte internetlink eller den valgte internetliste ved at vælge Valg > Rediger.

Du kan importere en .opml-fil, der er gemt på enheden, ved at vælge Valg > Importér OPML-fil. Angiv filens placering, og importér den.

Du kan sende en mappe som en MMS-besked eller via en Bluetooth-forbindelse ved at vælge mappen og vælge Valg > Send.

Når du modtager en besked med en .opml-fil via en Bluetooth-forbindelse, skal du åbne filen for at gemme den i Modtaget i Lister. Åbn Modtaget for at abonnere på nogle af linkene, der skal tilføjes til Podcasts.

Overførsel

Når du har oprettet abonnement på en podcast, kan du via Lister Søg eller ved at indtaste en URL-adresse, administrere, hente og afspille episoder i Podcasts.

Hvis du vil se de podcasts, du har oprettet abonnement på, skal du vælge Podcasting > Podcasts. Vælg podcasttitlen for at få vist de enkelte episodetitler (en episode er en bestemt mediefil i en podcast).

Vælg episodetitlen for at starte overførslen. Hvis du vil hente eller fortsætte med at hente de valgte eller markerede episoder, skal du vælge Valg > Hent eller Fortsæt hentning. Du kan hente flere episoder på samme tid. Du kan afspille en del af en podcast, mens den hentes, eller når den er hentet delvist, ved at vælge Podcasts > Valg > Afspil eksempel.

Hele podcasts, der er hentet til enheden, kan findes i mappen Podcasts, men de vises ikke, før musikbiblioteket opdateres.

De tilgængelige indstillinger kan variere.

Afspilning og administration af podcasts

Du kan få vist de tilgængelige episoder fra den valgte podcast ved at vælge Valg > Åbn. Under hver episode kan du se filens format og størrelse samt overførselstidspunktet.

Når hentningen af podcasten er fuldført, kan du afspille hele episoden ved at vælge Podcasts > Valg > Afspil eller trykke på *G* og vælge Musik > Musikafspiller > Podcasts.

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

Du kan stoppe opdateringen af den valgte podcast eller de markerede podcasts ved at vælge Valg > Stop opdatering.

Hvis du vil tilføje en ny podcast ved at indtaste podcastens URL-adresse, skal du vælge Valg > Ny podcast. Kontakt din tjenesteudbyder, hvis der ikke er angivet et adgangspunkt, eller hvis du bliver bedt om at indtaste et brugernavn og en adgangskode under pakkedataforbindelser.

Du kan redigere den valgte podcasts URL-adresse ved at vælge Valg > Rediger.

Du kan slette en hentet podcast eller markerede podcasts fra enheden ved at vælge Valg > Slet.

Du kan sende den valgte podcast eller markerede podcasts til en anden enhed som .opml-filer i en MMS-besked eller via en Bluetooth-forbindelse ved at vælge Valg > Send.

Du kan opdatere, slette eller sende en gruppe markerede podcasts samtidig ved at vælge Valg > Markér/fjern mark., markere de ønskede podcasts og vælge Valg for at vælge den ønskede handling.

Du kan åbne podcastens websted (netværksforbindelse) ved at vælge Valg > Åbn internetside.

Nogle podcasts gør det muligt at kommunikere med dem, der har oprettet podcasten, ved at stemme eller skrive kommentarer. Vælg Valg > Vis kommentarer for at oprette forbindelse til internettet for at gøre det.

Nokias videocentral



Med Nokias videocentral (netværkstieneste) kan du hente og streame videoklip trådløst til enheden fra kompatible internetvideotjenester ved hjælp af pakkedata eller trådløst LAN. Du kan også overføre videoklip fra en kompatibel pc til enheden og få dem vist i Videocentral.

Videocentral understøtter de samme filformater som RealPlayer. Se "RealPlayer" på side 50.

Der er muligvis forudindstillede tienester på enheden. Hvis du vil oprette forbindelse til internettet og bruge browseren i tilgængelige tjenester, du kan tilføje i Videocentral, skal du vælge Tilføi nye tienester.

Tjenesteudbydere tilbyder muligvis indhold gratis eller mod et gebyr. Du kan få vderligere oplysninger om priserne i tjenesten eller fra tjenesteudbyderen.

Søgning efter og visning af videoer

- 1 Tryk på 🚱 . og vælg Videocentral.
- Hvis du vil oprette forbindelse til en tjeneste, skal du 2 rulle til venstre eller højre og vælge den ønskede videotieneste.
- 3 På enheden opdateres og vises det indhold, der er tilgængeligt i tjenesten. Hvis du vil have vist videoer efter kategorier (hvis de er tilgængelige), skal du trykke på **⊲** og **→** for at rulle til de andre faner.

Du kan søge efter videoer i tjenesten ved at vælge Videosøgning. Søgefunktionen er muligvis ikke tilgængelig i alle tjenester.

4 Du kan få vist oplysningerne om en video ved at vælge Valg > Videodetaljer.

Nogle klip kan streames trådløst, mens andre først skal hentes til enheden. Hvis du vil hente, skal du vælge Valg > Hent.

Du kan streame et klip eller få vist et hentet klip ved at vælge Valg > Afspil.

5 Når klippet afspilles, skal du bruge medietasterne til at betjene afspilleren. Du kan justere lydstyrken med lydstyrketasten.

Hvis du vil planlægge en automatisk hentning af videoer i en tjeneste, skal du vælge Valg > Planlæg overførsler. Automatiske hentninger udføres dagligt i løbet af den tid, du angiver. De videoer, der allerede findes i Mine videoer, bliver ikke hentet.

Overførsler fortsættes i baggrunden, hvis du afslutter programmet. De hentede videoer gemmes i Videocentral > Mine videoer.

Hvis du vil oprette forbindelse til internettet og bruge browseren i tilgængelige tjenester, du kan tilføje i hovedvisningen, skal du vælge Tilføj nye tjenester.

Internetvideoer

Internetvideoer er videoklip, der distribueres på internettet ved hjælp af RSS-baserede kilder. Du kan tilføje nye kilder til Internetvideo i indstillingerne. Se "Indstillinger" på side 49.

- Gå til Videocentral, og vælg mappen Internetvideo. Herefter vises dine kilder. Du kan tilføje eller slette kilder ved at vælge Valg > Abonnement på kilder.
- 3 Hvis du vil hente en video, skal du rulle til den og vælge Valg > Hent. Tryk på ▶ 🚺 for at afspille den hentede video.

Afspilning af hentede videoer

De videoer, du har hentet og er ved at hente, gemmes i Videocentral > Mine videoer. Tryk på \blacktriangleright II for at afspille en hentet video.

Hvis du vil afspille en hentet video i hjemmenetværket, skal du vælge Valg > Vis via hjemmenetværk. Hjemmenetværket skal være konfigureret først. Se "Hjemmenetværk" på side 72. Du kan også overføre videoklip fra en kompatibel pc til enheden og få dem vist i Videocentral > Mine videoer. Hvis videoklippene skal være tilgængelige i Videocentral, skal du gemme dem under C:\Data\My Videos i enhedens hukommelse (C:\) eller under E:\My Videos på et kompatibelt hukommelseskort (E:\). Brug f.eks. Filstyring, der er tilgængelig i Nokia PC Suite, til at overføre filer til den korrekte placering.

Når klippet afspilles, skal du bruge medietasterne til at betjene afspilleren. Du kan justere lydstyrken med lydstyrketasten. Hvis du vil have vist videoen i fuld skærm, skal du standse afspilningen af et videoklip midlertidigt eller stoppe den og vælge Valg > Fortsæt i fuld skærm eller Afspil i fuld skærm.

Hvis der ikke er nok ledig plads i enhedens hukommelse og på det kompatible hukommelseskort, sletter programmet automatisk nogle af de videoer, du har set for lang tid siden, når der hentes nye videoer. Tangiver, at videoer muligvis snart slettes. Hvis du vil forhindre, at en video automatisk slettes (()), skal du vælge Valg > Beskyt.

Du kan slette en video ved at vælge Valg > Slet. Hvis du vil annullere en igangværende overførsel, skal du vælge Valg > Annuller overførsel. Hvis du vil ændre en videos placering i en mappe eller hukommelse, skal du vælge Valg > Organiser og vælge den ønskede valgmulighed.

Indstillinger

Vælg Valg > Indstillinger i hovedvisningen i videocentralen, og vælg mellem følgende valgmuligheder:

Valg af videotjeneste – Vælg de videotjenester, der skal vises i videocentralen. Du kan også få vist oplysningerne om en videotjeneste. Til nogle tjenester kræves der et brugernavn og en adgangskode, som du modtager fra tjenesteudbyderen.

Standardadg.punkter – vælg de adgangspunkter, der bruges til dataforbindelsen. Hvis du bruger dataadgangspunkter til at hente filer, overføres der muligvis store datamængder via tjenesteudbyderens netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel koster.

Forældrekontrol – Aktivér forældrelåsen for videotjenester, hvis tjenesteudbyderen har angivet aldersgrænser for videoer.

Foretruk. hukommelse – vælg, om hentede videoer skal gemmes i enhedens hukommelse eller på et kompatibelt hukommelseskort. Hvis den valgte hukommelse fyldes op, gemmer enheden indholdet i den anden hukommelse, hvis en sådan er tilgængelig. Hvis der ikke er nok plads i den anden hukommelse, sletter programmet automatisk nogle af de videoer, du har set for lang tid siden.

Miniaturer – vælg, om der skal vises miniaturebilleder på videotjenesternes videolister.



Tryk på ${}_{2}$, og vælg Programmer >Multimedia > RealPlayer. Med RealPlayer, kan du afspille videoklip eller streame mediefiler trådløst uden først at gemme dem på enheden.

RealPlayer understøtter filtyper, som f.eks. .3gp, .mp4 eller .rm. RealPlayer understøtter dog ikke nødvendigvis alle filformater eller alle varianter af filformater.

l landskabsvisningen kan du betjene musikafspilleren ved hjælp af medietasterne.

Afspilning af videoklip

- Du kan afspille en gemt mediefil ved at vælge Valg > Åbn og vælge en af følgende valgmuligheder: Senest afspil. klip- for at afspille en af de sidste seks filer, der er afspillet i RealPlayer Gemt klip - for at afspille en fil, der er gemt i Galleri.
- 2 Rul til en fil, og tryk på ► 🚺 for at afspille filen.

Du kan justere lydstyrken med lydstyrketasten.

Trådløs streaming af indhold

Mange tjenesteudbydere kræver, at du bruger et internetadgangspunkt (IAP) som standardadgangspunkt. Andre tjenesteudbydere giver dig mulighed for at bruge et WAP-adgangspunkt. I RealPlayer kan du kun åbne URL-adresser af typen rtsp://. RealPlayer kan dog genkende et http-link til en .ram-fil.

Hvis du vil streame indhold trådløst, skal du vælge et streaminglink, der er gemt i Galleri, på en internetside, eller som du har modtaget i en SMS- eller MMS-besked. Inden den direkte streaming af indholdet begynder, oprettes der forbindelse fra enheden til webstedet, og indholdet hentes. Indholdet gemmes ikke på enheden.

RealPlayer-indstillinger

Du modtager muligvis indstillingerne til RealPlayer i en særlig besked fra tjenesteudbyderen. Se "Data og indstillinger" på side 97. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

Vælg Valg > Indstillinger, og vælg mellem følgende muligheder:

Video – for at justere kontrasten i videoen eller få RealPlayer til automatisk at gentage videoklip, når de er afspillet.

Streaming – for at vælge, om der skal bruges en proxyserver, skifte standardadgangspunkt og angive det portområde, der bruges, når du opretter forbindelse. Kontakt din tjenesteudbyder for at få de korrekte indstillinger.

Adobe Flash Player

Du kan få vist, afspille og anvende kompatible Flash-filer, der er lavet til mobilenheder, ved at trykke på 🚱 og vælge Programmer > Multimedia > Flash-afsp., Rul til en Flash-fil. og tryk på 🝙.

Nokia Lifeblog



Du kan starte Lifeblog på enheden ved at trykke på 🚱 og vælge Programmer > Multimedia > Lifeblog.

Nokia Lifeblog er en kombination af software til mobiltelefoner og pc'er, der fører en multimediedagbog med de elementer, du samler via enheden. Nokia Lifeblog holder automatisk styr på dine multimedieelementer og organiserer dine billeder, videoer, lydfiler, SMS-beskeder, MMS-beskeder og weblogposter i kronologisk rækkefølge, hvilket gør det nemt at gennemse, søge efter, dele, udgive og sikkerhedskopiere elementer.

Du kan få yderligere oplysninger om weblogtjenester og deres kompatibilitet med Nokia Lifeblog på www.nokia.com/lifeblog eller ved at trykke på F1 i programmet Nokia Lifeblog til pc'er for at åbne hjælpen til Nokia Lifeblog.

Installation på en pc

Der kræves følgende, for at du kan installere Nokia Lifeblog på en kompatibel pc:

- 1 GHz Intel Pentium eller tilsvarende. 128 MB RAM
- 400 MB ledig plads på harddisken (hvis Microsoft DirectX og Nokia Nseries PC Suite skal installeres)
- Grafikunderstøttelse på 1024 x 768 og 24-bit farver
- 32 MB grafikkort
- Microsoft Windows 2000 eller Windows XP

Sådan installerer du Nokia Lifeblog på en pc:

- Indsæt den cd-rom eller dvd-rom, der fulgte med enheden.
- 2 Installer Nokia Nseries PC Suite (indeholder Nokia-tilslutningskablets drivere til USB-forbindelser).
- 3 Installer Nokia Lifeblog til pc'er.

Hvis Microsoft DirectX 9.0 ikke allerede er installeret på din pc, installeres programmet samtidig med Nokia Lifeblog til pc'er.

Oprettelse af en forbindelse mellem enheden og en pc

Sådan opretter du forbindelse mellem enheden og en kompatibel pc ved hjælp af et USB-datakabel:

Kontrollér, at Nokia Nseries PC Suite er installeret.

 2 Tilslut USB-datakablet til enheden og pc'en. USBtilstand skal være PC Suite. Se "USB" på side 35. Første gang du opretter forbindelse mellem enheden og pc'en, efter at du har installeret PC Suite, installeres den givne driver til din enhed på pc'en. Det kan tage lidt tid.
 2 Start programmet Nekie Lifebleg til pc'er.

3 Start programmet Nokia Lifeblog til pc'er.

Sådan opretter du forbindelse mellem enheden og en kompatibel pc ved hjælp af Bluetooth:

- 1 Kontrollér, at Nokia Nseries PC Suite er installeret på pc'en.
- 2 Kontrollér, at der er oprettet en binding mellem enheden og pc'en via trådløs Bluetooth-teknologi ved hjælp af guiden Få forbindelse i Nokia Nseries PC Suite.
- **3** Aktivér Bluetooth på enheden og pc'en. Yderligere oplysninger finder du under "Bluetooth" på side 31 og i dokumentationen til pc'en.

Kopiering af elementer

Sådan kopierer du nye eller redigerede elementer fra enheden til pc'en, og sådan kopierer du de valgte elementer fra pc'en til enheden:

- 1 Opret forbindelse mellem enheden og pc'en.
- 2 Start programmet Nokia Lifeblog på pc'en.
- 3 Gå til programmet Nokia Lifeblog til pc'er, og vælg Fil > Kopier fra telefon og til telefon.

De nye elementer fra enheden kopieres til pc'en. Elementerne i visningen **Til telefon** på pc'en kopieres til enheden.

Navigering i Tidslinje og Foretrukne

Når du starter Nokia Lifeblog på enheden, åbnes visningen Tidslinje, hvor du kan se dine multimedieelementer. Du kan åbne dine gemte foretrukne elementer ved at vælge Valg > Vis Foretrukne.

Når du starter Nokia Lifeblog på pc'en, kan du navigere rundt i visningerne Tidslinje og Foretrukne på flere forskellige måder. Den hurtigste måde er at bruge skyderen og bevæge den frem eller tilbage, hurtigt eller langsomt. Du kan også klikke på tidslinjen for at vælge en dato, bruge funktionen **Gå til dato** eller bruge piletasterne.

Anbringelse af elementer på internettet

Du kan dele elementer i Nokia Lifeblog med andre ved at sende dem til din weblog på internettet, så andre kan se dem.

Du skal først oprette en konto hos en weblogtjeneste, oprette én eller flere weblogs, hvor du vil anbringe dine elementer, samt tilføje weblogkontoen i Nokia Lifeblog. Den anbefalede weblogtjeneste til Nokia Lifeblog er TypePad fra Six Apart, www.typepad.com. Du kan tilføje weblogkontoen i Nokia Lifeblog ved at vælge Valg > Indstillinger > Blog på enheden. På pc'en kan du redigere konti i vinduet **Blog-kontostyring**.

Sådan anbringer du elementer fra enheden på internettet:

- 1 Gå til Tidslinje eller Foretrukne, og vælg de elementer, du vil anbringe på internettet.
- 2 Vælg Valg > Anbring på internettet.
- **3** Første gang du bruger funktionen, henter Nokia Lifeblog en weblogliste fra weblogserveren.
- 4 Der åbnes en dialogboks til anbringelse af elementer i weblogs. Vælg den weblog, du vil bruge, på listen Send til:. Hvis du har oprettet nye weblogs, skal du vælge Valg > Opdater blog-liste for at opdatere listen over weblogs.
- 5 Indtast en titel og overskrift til de elementer, du vil anbringe. Du kan også skrive en længere tekst eller beskrivelse i feltet til brødtekst.
- 6 Vælg Valg > Send, når alt er klar.

Sådan anbringer du elementer fra pc'en på internettet:

- 1 På tidslinjen for foretrukne skal du vælge de elementer (højst 50), du vil anbringe på internettet.
- 2 Vælg Fil > Anbring på internettet....
- 3 Indtast en titel og overskrift til de elementer, du vil anbringe. Du kan også skrive en længere tekst eller beskrivelse i feltet til brødtekst.
- 4 Vælg den weblog, du vil bruge, på listen Send til:.
- 5 Klik på knappen Send, når alt er klar.

Import af elementer fra andre kilder

Ud over enhedens .jpeg-billeder kan du også importere .jpeg-billeder samt videoklip i .3gp- og .mp4-format, .amr-lydfiler og .txt-tekstfiler fra andre kilder, f.eks. en cd, dvd eller mapper på harddisken, i Nokia Lifeblog.

Hvis du vil importere billeder eller videoer fra en kompatibel pc i Nokia Lifeblog til pc'er, skal du vælge Fil > Importer fra pc... på tidslinjen for foretrukne.

Kamera

Nokia N95-enheden har to kameraer, et kamera med høj opløsning på bagsiden af enheden (hovedkameraet i landskabstilstand) og et kamera med en lavere opløsning på forsiden (det sekundære kamera i portrættilstand). Begge kameraer kan bruges til at tage stillbilleder og optage video.

Enheden understøtter en opløsning ved billedoptagelse på 2592 x 1944 pixel, når hovedkameraet bruges. Billedopløsningen kan se anderledes ud i denne vejledning.

Billederne og videoklippene gemmes automatisk i mappen Billeder & vid. i Galleri. Kameraerne tager .jpeg-billeder. Videoklip optages i MPEG-4-filformatet med filtypenavnet .mp4 eller i 3GPP-filformatet med filtypenavnet .3gp (kvaliteten Deling). Se "Videoindstillinger" på side 62.

☆ Tip! Du kan åbne Galleri og få vist de billeder, du har taget, ved at trykke to gange på gennemsynstasten på siden af enheden.

Du kan sende billeder og videoklip i en MMS-besked, som en vedhæftet fil i en e-mail eller via en Bluetooth-forbindelse, en infrarød forbindelse eller en trådløs LAN-forbindelse (WLAN). Du kan også overføre dem til et kompatibelt onlinealbum. Se "Onlinedeling" på side 71.

Billedoptagelse

Når du tager et billede, skal du være opmærksom på følgende:

- Brug begge hænder til at holde kameraet stille.
- Et digitalt zoomet billede har en lavere kvalitet end et billede, hvor der ikke er brugt zoom.
- Kameraet går i batterisparetilstand, hvis du ikke trykker på en tast et stykke tid. Tryk på ____, hvis du vil fortsætte med at tage billeder.

Gør følgende for at tage et billede:

1 Du aktiverer

hovedkameraet ved at åbne linsedækslet ved hjælp af kameraaktiveringskontakte n. Hvis kameraet er i Videotilstand, skal du vælge Billedtilstand på den aktive værktøjslinje.



- 2 Hvis du vil låse fokus på en genstand, skal du trykke udløsertasten halvvejs ned (kun hovedkameraet, ikke tilgængelig i nærbilled- og landskabsscener). Det grønne ikon for låsning af fokus vises på skærmen. Hvis fokus ikke blev låst, vises det røde ikon for fokus. Slip udløsertasten, og tryk den halvvejs ned igen. Du kan dog også tage billedet uden at låse fokus.
- 3 Tryk på udløsertasten for at tage et billede med hovedkameraet. Flyt ikke enheden, før billedet er gemt.

Brug enhedens zoomtast til at zoome ind eller ud.

Hvis du vil justere belysning og farve, før du tager et billede, skal du bruge navigeringstasten til at rulle gennem den aktive værktøjslinje. Se "Opsætningsindstillinger – tilpasning af farve og belysning" på side 58. Det kan tage længere tid at gemme det billede, der er taget, hvis du har ændret indstillingerne for zoom, belysning eller farve.

Du kan aktivere frontkameraet ved at vælge Valg > Brug sekundært kamera.

Hvis du vil lade kameraet være åbent i baggrunden og bruge andre programmer, skal du trykke på *G* . Du kan vende tilbage til kameraet ved at trykke på udløsertasten.

Luk linsedækslet, hvis du vil lukke hovedkameraet.

lkoner og indikatorer for stillbilledkamera

Der vises følgende i stillbilledkameraets søger:

- 1 Ikon for den aktuelle optagelsestilstand.
- 2 Den aktive værktøjslinje, som du kan rulle gennem inden billedoptagelsen for at vælge forskellige elementer og indstillinger (den aktive værktøjslinje vises ikke under fokusering og billedoptagelse). Se "Aktiv værktøjslinje" på side 56.
- 3 Indikator for batteriets opladningsniveau.
- Ikonet
 for billedopløsning
 angiver, om
 billedkvaliteten er indstillet
 til Udskriv.
 5 M – stor,
 Udskriv.
 3 M – mel.

Udskriv.



2 M - mel., E-mail 0,8 M - mel. eller MMS 0,3 M - lille.

- 5 Billedtælleren viser det anslåede antal billeder, du kan tage med de aktuelle indstillinger for billedkvalitet og hukommelse i brug (tælleren vises ikke under fokusering og billedoptagelse).
- 6 Ikoner for enhedens hukommelse () og hukommelseskortet () viser, hvor billederne gemmes.

Aktiv værktøjslinje

Den aktive værktøjslinje indeholder genveje til forskellige elementer og indstillinger, du kan bruge, før du tager et billede eller optager en video, og efter at du har taget et billede og optaget en video. Rul til elementerne, og vælg dem ved at trykke på navigeringstasten. Du kan også angive, hvornår den aktive værktøjslinje skal vises på skærmen.

Hvis den aktive værktøjslinje skal vises, før du tager et billede eller optager en video, og efter at du har taget et billede og optaget en video, skal du vælge Valg > Vis ikoner. Hvis du kun vil have vist den aktive værktøjslinje, når du har brug for den, skal du vælge Valg > Skjul ikoner. Det er kun ikonet for optagelsestilstand, der vises på skærmen. Tryk på navigeringstasten for at aktivere den aktive værktøjslinje. Tryk udløsertasten halvvejs ned for at skjule den igen. Før du tager et billede eller optager et videoklip, skal du vælge mellem følgende valgmuligheder på den aktive værktøjslinje:

- for at skifte mellem billed- og videotilstand.
- A for at vælge en scene.
- ✓ for at vælge blitztilstand (kun billeder).
- for at aktivere selvudløseren (kun billeder).
- Se "Dig på billedet selvudløser" på side 60.
- for at aktivere sekvenstilstanden (kun billeder). Se "Billedoptagelse i en sekvens" på side 59.
- for at vælge en farveeffekt.
- for at få vist eller skjule søgerens gitter (kun billeder).
- for at justere hvidbalancen.
- for at justere eksponeringsværdien (kun billeder).
- for at justere lysfølsomheden (kun billeder).
- for at justere kontrasten (kun billeder).
- for at justere skarpheden (kun billeder).

lkonerne ændrer sig for at afspejle den aktuelle indstillingsstatus.

De tilgængelige valgmuligheder varierer afhængigt af den aktuelle optagelsestilstand og visning.

Du kan også se valgmulighederne for den aktive værktøjslinje under "Når du har taget et billede" på side 57, "Efter optagelse af en video" på side 61 og "Aktiv værktøjslinje" på side 66 i Galleri.

Når du har taget et billede

Når du har taget billedet, skal du vælge følgende på den aktive værktøjslinje (kun tilgængelig, hvis Vis taget billede er indstillet til Ja under indstillingerne for stillbilledkameraet):

- Hvis du ikke vil beholde billedet, skal du vælge Slet.
- Hvis du vil sende billedet via MMS, e-mail, Bluetooth eller infrarød, skal du trykke på opkaldstasten eller vælge Send. Du finder yderligere oplysninger under "Beskeder" på side 94 og "Bluetooth" på side 31. Denne valgmulighed er ikke tilgængelig under et aktivt opkald. Du kan også sende billedet til en modtager under et aktivt opkald. Vælg Send til opringer (kun tilgængelig under et aktivt opkald).
- Du kan sende billedet til et kompatibelt onlinealbum ved at vælge Log på Onlinedeling. Hvis du allerede er logget på en onlinetjeneste, skal du vælge Send til... (denne indstilling er kun tilgængelig, hvis du har oprettet en konto til et kompatibelt onlinealbum. Se "Onlinedeling" på side 71.
- Hvis du vil markere billeder til udskrivning, skal du vælge Tilføj i udskriftsmappe.

Hvis du vil bruge billedet som baggrundsbillede i den aktive

standbytilstand, skal du vælge Valg > Brug som baggrund. Hvis du vil indstille billedet som opkaldsbillede for en kontakt, skal du vælge Brug til kontaktopk.bill.

Hvis du vil vende tilbage til søgeren og tage et nyt billede, skal du trykke på udløsertasten.

Indstillinger for stillbilledkamera

Der er to forskellige indstillinger for stillbilledkameraet: Billedopsætning og hovedindstillinger. Oplysninger om, hvordan du ændrer Billedopsætning, finder du under "Opsætningsindstillinger – tilpasning af farve og belysning" på side 58. Opsætningsindstillingerne vender tilbage til standardindstillingerne, når du lukker kameraet, men hovedindstillingerne forbliver de samme, indtil du ændrer dem igen. Hvis du vil ændre hovedindstillingerne, skal du vælge Valg > Indstillinger og vælge en af følgende valgmuligheder:

Billedkvalitet-Udskriv. 5 M - stor (en opløsning på 2592 x 1944), Udskriv. 3 M - mel. (en opløsning på 2048 x 1536), Udskriv. 2 M - mel. (1600 x 1200), E-mail 0,8 M - mel. (en opløsning på 1024 x 768) eller MMS 0,3 M - lille (en opløsning på 640 x 480). Jo højere billedkvalitet, jo mere hukommelse bruger billedet. Hvis du vil udskrive billedet, skal du vælge Udskriv. 5 M - stor, Udskriv. 3 M - mel. eller Udskriv. 2 M - mel. Hvis du vil sende det via e-mail, skal du vælge E-mail 0,8 M - mel.. Du kan sende det via MMS ved at vælge MMS 0,3 M - lille. Disse opløsninger er kun tilgængelige i hovedkameraet.

Tilføj til album – vælg, om du vil gemme billedet i et bestemt album i Galleri. Hvis du vælger Ja, åbnes der er liste over tilgængelige albummer.

Vis taget billede – vælg Ja, hvis du vil se billedet, når det er blevet taget, eller vælg Nej, hvis du vil fortsætte med at tage billeder med det samme.

Standardbillednavn – angiv standardnavnet på de billeder, du tager.

Udvidet digital zoom (kun hovedkameraet) – vælg Til for at få jævne og kontinuerlige zoomtrin mellem digitalt og udvidet digitalt zoom. Hvis du vil begrænse zoom til der, hvor den valgte billedkvalitet bevares, skal du vælge Fra.

Optagelsestone – vælg den tone, du vil høre, når du tager et billede.

Hukommelse i brug – vælg, hvor dine billeder skal gemmes.

Rotér billede – vælg, om billedet skal roteres, så det vender rigtigt, når du åbner det i Galleri.

Gendan kameraindstil. – vælg Ja for at gendanne kameraets standardindstillinger.

Blitz

Blitzen er kun tilgængelig i hovedkameraet.

Hold behørig afstand, når du benytter blitzen. Benyt ikke blitzen for tæt på personer eller dyr. Hold ikke hånden hen over blitzen, når du tager et billede. Kameraet har en LED-blitz til situationer med lavt lys. Følgende blitztilstande er tilgængelige for stillbilledkameraet: Automatisk (1), Rødøjeredu. (), Til (1) og Fra ().

Du skifter blitztilstand ved at vælge den ønskede blitztilstand på den aktive værktøjslinje.

Opsætningsindstillinger – tilpasning af farve og belysning

Hvis kameraet skal kunne gengive farver og belysning mere præcist, eller hvis der skal tilføjes effekter til billederne eller videoerne, skal du bruge navigeringstasten til at rulle gennem den aktive værktøjslinje og vælge mellem følgende valgmuligheder:

Hvidbalance – vælg den aktuelle indstilling for lysforhold på listen. Dette gør det muligt for kameraet at gengive farver mere præcist.

Eksponeringskompensation (kun billeder) – juster kameraets eksponeringstid.

Blitz – vælg den ønskede blitztilstand. Se "Blitz" på side 58.

Farvetone - vælg en farveeffekt på listen.

Lysfølsomhed (kun billeder) – vælg lysfølsomhed for kameraet. Jo mørkere omgivelserne er, jo højere skal lysfølsomheden være. Skærmen viser ændringer i overensstemmelse med de valgte indstillinger, så du kan se, hvordan ændringen påvirker billederne eller videoerne.

De tilgængelige indstillinger varierer afhængigt af det valgte kamera.

Opsætningsindstillingerne er specifikke. Hvis du ændrer indstillingerne i det sekundære kamera, ændres indstillingerne i hovedkameraet ikke.

Opsætningsindstillingerne overføres imidlertid mellem billed- og videotilstand. Opsætningsindstillingerne vender tilbage til standardindstillingerne, når du lukker kameraet.

Hvis du vælger en ny scene, erstattes farve- og lysindstillingerne med den valgte scene. Se "Scener" på side 59. Når du har valgt en scene, kan du eventuelt ændre opsætningsindstillingerne.

Scener

En scene hjælper dig med at finde de rigtige farve- og belysningsindstillinger til de aktuelle omgivelser. Indstillingerne for hver scene er angivet i overensstemmelse med en bestemt stilart eller bestemte omgivelser.

Scener er kun tilgængelige i hovedkameraet. Vælg en af følgende valgmuligheder på den aktive værktøjslinje:

Videoscener

Automatisk (A) (standard) og Aften (C).

Billedscener

Automatisk (▲) (standard), Brugerdef. (►), Nærbilledtilst. (►), Portræt (►), Landskab (►), Sport (►), Aften (►) og Aftenportræt (►). Når du tager billeder, er standardscenen Automatisk. Du kan vælge scenen Brugerdef. som standardscene. Hvis du vil oprette din egen scene, der passer til bestemte omgivelser, skal du rulle til Brugerdef. og vælge Valg > Skift. I den brugerdefinerede scene kan du foretage forskellige farve- og belysningsindstillinger. Hvis du vil kopiere indstillingerne fra en anden scene, skal du vælge Baseret på scenetilstand og vælge den ønskede scene.

Billedoptagelse i en sekvens

Sekvenstilstand er kun tilgængelig i hovedkameraet. Hvis du vil indstille kameraet til at tage seks billeder i en sekvens (hvis der er nok ledig hukommelse), skal du vælge Skift til sekvenstilstand > Burst på den aktive værktøjslinje for at tage seks billeder eller vælge den tidsperiode, billederne skal tages i. Antallet af billeder, der tages, afhænger af mængden af ledig hukommelse. Tryk på udløsertasten for at tage seks billeder. Hvis du ikke

Iryk på udløsertasten for at tage seks billeder. Hvis du ikke vil tage flere billeder, skal du trykke på Annuller. Tryk på udløsertasten, og hold den nede, for at tage mere end seks billeder. Hvis du ikke vil tage flere billeder, skal du slippe udløsertasten. Du kan tage op til 100 billeder, afhængigt af den ledige mængde hukommelse.

Hvis du vil bruge en tidsperiode til at tage billeder i, skal du vælge Skift til sekvenstilstand og vælge en tidsperiode. Tryk på udløsertasten for at begynde at tage billeder. Hvis du ikke vil tage flere billeder, før perioden udløber, skal du trykke på udløsertasten igen.

Når billederne er taget, vises de i et gitter på skærmen. Hvis du vil se et billede, skal du trykke på
 for at åbne det. Hvis du brugte en tidsperiode til at tage billeder i, vises det billede, der blev taget sidst, på skærmen. Hvis du vil have vist andre billeder, skal du trykke på
 DED.

Du kan også bruge sekvenstilstanden sammen med selvudløseren. Når du bruger selvudløseren, kan du højst tage seks billeder.

Hvis du vil tilbage til sekvenstilstandens søger, skal du trykke på udløsertasten.

Dig på billedet – selvudløser

Selvudløseren er kun tilgængelig i hovedkameraet.

Brug selvudløseren til at forsinke billedoptagelsen, så du selv kan komme med på billedet. Hvis du vil indstille forsinkelsen for selvudløseren, skal du vælge Selvudløser > 2 sekunder, 10 sekunder eller 20 sekunder på den aktive værktøjslinje. Hvis du vil aktivere selvudløseren, skal du vælge Aktivér. Der udsendes et blinkesignal, og enheden bipper, når selvudløseren er aktiveret. Kameraet tager billedet, når den valgte forsinkelse er udløbet.

Du kan slå Selvudløser fra ved at vælge Selvudløser > Fra på den aktive værktøjslinje.

Tip! Vælg Selvudløser > 2 sekunder på den aktive værktøjslinje for at undgå rystelser, mens billedet tages.

Videooptagelse

- Du aktiverer hovedkameraet ved at åbne linsedækslet. Hvis kameraet er i Billedtilstand, skal du vælge Videotilstand på den aktive værktøjslinje.
- 2 Tryk på udløsertasten for at starte optagelsen. I portrættilstand skal du bruge navigeringstasten for at optage. Det røde ikon for optagelse vises, og der lyder en tone, hvilket angiver, at optagelsen er begyndt.
- 3 Vælg Stop for at stoppe optagelsen. Videoklippet gemmes automatisk i mappen Billeder & vid. i Galleri. Se "Galleri" på side 64. Maksimumvarigheden for videoen er 60 minutter (hvis der er nok ledig hukommelse).

Du kan til enhver tid stoppe optagelsen midlertidigt ved at trykke på Pause. Pauseikonet () begynder at blinke på skærmen. Videooptagelsen stoppes automatisk, hvis optagelse sættes på pause, og der ikke foretages noget tastetryk inden for et minut. Tryk på Fortsæt for at genoptage optagelsen.

Tryk på zoomtasten på siden af enheden for at zoome ind på eller ud fra motivet.

Hvis du vil justere belysning og farve, før du optager en video, skal du bruge navigeringstasten til at rulle gennem den aktive værktøjslinje. Se "Opsætningsindstillinger – tilpasning af farve og belysning" på side 58 og "Scener" på side 59.

Du kan aktivere frontkameraet ved at vælge Valg > Brug sekundært kamera.

Ikoner for videooptagelse

Der vises følgende i videosøgeren:

- 1 Ikon for den aktuelle optagelsestilstand.
- 2 Ikon for deaktivering af lyd.
- 3 Den aktive værktøjslinje, som du kan rulle gennem inden optagelsen for at vælge forskellige elementer og indstillinger (værktøjslinjen vises ikke under optagelse). Se "Aktiv værktøjslinje" på side 56.
- 4 Indikator for batteriets opladningsniveau.
- 5 Ikonet for videokvalitet angiver, om videokvaliteten er indstillet til Høj tv-kvalitet, Normal tv-kvalitet, Høj e-mail-kvalitet, Normal e-mail-kvali. eller Delingskvalitet.
- 6 Videofiltype.

7 Den samlede tilgængelige optagelsestid. Når du optager video, viser ikonet for varighed af den aktuelle video også den forløbne og resterende tid.

8 Ikoner for enhedshukommelsen () og hukommelseskortet ()) viser, hvor videoerne gemmes.



9 Videostabilisering er slået

til (觑). Se "Videoindstillinger" på side 62.

Hvis du vil have vist alle ikoner i søgeren, skal du vælge Valg > Vis ikoner. Vælg Skjul ikoner for kun at få vist statusikoner for video, og under optagelse, den tilgængelige optagelsestid, zoomlinje ved zoomning og valgtasterne.

Efter optagelse af en video

Når du har optaget et videoklip, skal du vælge følgende på den aktive værktøjslinje (kun tilgængelig, hvis Vis optaget video er indstillet til Ja under indstillingerne for video):

 Vælg Afspil, hvis du straks vil afspille det videoklip, du lige har optaget. Kamera

- Vælg Slet, hvis du ikke vil gemme videoen.
- Hvis du vil sende videoklippet via MMS, e-mail, Bluetooth eller infrarød, skal du trykke på opkaldstasten eller vælge Send. Du finder yderligere oplysninger under "Beskeder" på side 94 og "Bluetooth" på side 31. Denne valgmulighed er ikke tilgængelig under et aktivt opkald. Du kan muligvis ikke sende videoklip, der er gemt i .mp4-filformatet, i en MMS-besked.

Du kan også sende videoklippet til en modtager under et aktivt opkald. Vælg Send til opringer.

- Du kan overføre videoklippet til et kompatibelt onlinealbum ved at vælge Log på Onlinedeling. Hvis du allerede er logget på en onlinetjeneste, skal du vælge Send til... (denne indstilling er kun tilgængelig, hvis du har oprettet en konto til et kompatibelt onlinealbum. Se "Onlinedeling" på side 71.
- Hvis du vil vende tilbage til søgeren og optage et nyt videoklip, skal du trykke på optagelsestasten (udløsertasten).

Videoindstillinger

Der er to forskellige indstillinger for videooptageren: Videoopsætning og hovedindstillinger. Oplysninger om, hvordan du ændrer indstillingerne for Videoopsætning, finder du under "Opsætningsindstillinger – tilpasning af farve og belysning" på side 58. Opsætningsindstillingerne vender tilbage til standardindstillingerne, når du lukker kameraet, men hovedindstillingerne forbliver de samme, indtil du ændrer dem igen. Hvis du vil ændre hovedindstillingerne, skal du vælge Valg > Indstillinger og vælge en af følgende valgmuligheder:

Videokvalitet – indstil videoklippets kvalitet til Høj tv-kvalitet, Normal tv-kvalitet, Høj e-mail-kvalitet, Normal e-mail-kvali. (standardkvalitet for afspilning via håndsættet) eller Delingskvalitet. Hvis du vil have vist videoen på et kompatibelt tv eller en kompatibel pc, skal du vælge Høj tv-kvalitet eller Normal tv-kvalitet, som har VGA-opløsning (640 x 480) og er i .mp4-filformatet. Du kan muligvis ikke sende videoklip, der er gemt i .mp4-filformatet, i en MMS-besked. Hvis du vil sende videoklippet via MMS, skal du vælge Delingskvalitet (QCIF-opløsning, .3gp-filformat). Størrelsen på videoklip, der optages med Delingskvalitet er begrænset til 300 KB (ca. 20 sekunders varighed), så det nemt kan sendes som en MMS-besked til en kompatibel enhed.

Videostabilisering – vælg Til for at mindske kamerarysten, når du optager videoen.

Lydoptagelse - vælg Fra, hvis du ikke vil optage lyd.

Tilføj til album – vælg, om du vil tilføje videoklippet i et bestemt album i Galleri. Vælg Ja for at åbne en liste over tilgængelige albummer.

Vis optaget video – vælg, om du vil have det optagede videoklips første billede vist på skærmen, når optagelsen er færdig. Vælg Afspil på den aktive værktøjslinje (hovedkameraet) eller Valg > Afspil (det sekundære kamera) for at få vist videoklippet.

Standardvideonavn – angiv standardnavnet på de videoklip, du optager.

Hukommelse i brug – angiv standardhukommelseslageret: enhedshukommelsen eller hukommelseskortet (hvis der er indsat et hukommelseskort)

Gendan kameraindstil. – vælg Ja for at gendanne kameraets standardindstillinger.



Du kan gemme og organisere dine billeder, videoklip, lydklip og streaminglinks eller dele dine filer med andre kompatible UPnP-enheder (Universal Plug and Play) via trådløst LAN ved at trykke på 🌚 og vælge Galleri.

☆ Tip! Hvis du er i et andet program, og du vil se det sidst gemte billede i Galleri, skal du trykke på gennemsynstasten på siden af enheden. Du kan åbne hovedvisningen for mappen Billeder & video ved at trykke på gennemsynsknappen igen.

Visning og gennemsyn af filer

Vælg Billeder & video 📑 , Musiknumre 🏹, Lydklip 🎝, Streaminglinks 🏹, Præsentationer 📑 Alle filer 🗃 eller Hjem. netværk 🏠 , og tryk på 💿 for at åbne det valgte element. Indholdet i mappen Billeder & video vises i landskabstilstand.



Du kan gennemse og åbne mapper samt markere, kopiere og flytte elementer til mapper. Du kan også oprette albummer samt markere, kopiere og tilføje elementer til albummer. Se "Albummer" på side 67.

Filer, der er gemt på dit kompatible hukommelseskort (hvis der er indsat et hukommelseskort), vises med

Hvis du vil åbne en fil, skal du trykke på

 O. Videoklip, .ram-filer og streaminglinks åbnes og afspilles i programmet RealPlayer, og musik og lydklip afspilles i Musikafspil.. Se "RealPlayer" på side 50 og "Musikafspiller" på side 37.

Hvis du vil kopiere eller flytte filer til hukommelseskortet (hvis der er indsat et hukommelseskort) eller til enhedens hukommelse, skal du vælge en fil og vælge Valg > Flyt og kopiér > Kopiér til hukom.kort, Flyt til hukom.kort, Kopiér til tlf.hukom. eller Flyt til telefonhukom.

Hvis du vil hente lydklip til Galleri, når du bruger browseren, skal du vælge Hent lyde i mapperne Lydklip.

Billeder og videoklip

Billeder, der er taget, og videoklip, der er optaget med kameraet, gemmes i mappen Billeder & video i Galleri. Der kan også sendes billeder og videoklip til dig i en MMS-besked, som en vedhæftet fil i en e-mail eller via en Bluetooth-forbindelse eller en infrarød forbindelse. Hvis du vil have vist et modtaget billede eller videoklip i Galleri eller i medieafspilleren, skal du gemme det i enhedens hukommelse eller på et kompatibelt hukommelseskort (hvis der er indsat ét).

De videoklip, der er gemt i Videocentral, vises ikke i Billeder & video i Galleri. Du finder oplysninger om, hvordan du får vist videoklip i Videocentral, under "Nokias videocentral" på side 47.

Vælg Galleri > Billeder & video. Billed- og videoklipfilerne er ordnet i en løkke efter dato og klokkeslæt. Antallet af filer vises. Hvis du vil gennemse filerne én ad gangen,



skal du trykke på ◀ eller ▶. Du kan gennemse filerne i grupper ved at trykke på 💧 eller ₽.

Du kan zoome ind på eller ud fra et åbent billede ved at trykke på zoomtasten på siden af enheden. Zoomforholdet gemmes ikke permanent.

Du kan rotere det valgte billede til venstre eller højre ved at vælge Valg > Rotér > Til venstre eller Til højre. Hvis du vil redigere et videoklip eller et billede, skal du vælge Valg > Rediger. Se "Redigering af videoklip" på side 68. Se "Redigering af billeder" på side 67. Hvis du vil oprette brugerdefinerede (brugertilpassede)

videoklip, skal du vælge et eller flere videoklip i galleriet og derefter vælge Valg > Rediger. Se "Redigering af videoklip" på side 68.

Hvis du vil udskrive dine billeder på en kompatibel printer eller gemme dem på hukommelseskortet (hvis der er indsat et hukommelseskort) for at udskrive dem, skal du vælge Valg > Udskriv. Se "Billedudskrivning" på side 70. Du kan også kode billeder til udskrivning senere til udskriftsmappen i Galleri. Se "Udskriftsmappe" på side 66. Hvis du vil tilføje et billede eller et videoklip i et album i galleriet, skal du vælge Valg > Albummer > Tilføj til album. Se "Albummer" på side 67.

Hvis du vil bruge billedet som baggrundsbillede, skal du vælge billedet og vælge Valg > Brug billede > Brug som baggrund.

Du kan slette et billede eller et videoklip fra den aktive værktøjslinje ved at vælge Slet. Se "Aktiv værktøjslinje" på side 66. Hvis du vil skifte fra Galleri til kameraet, skal du trykke på udløsertasten og åbne linsedækslet på bagsiden.

Aktiv værktøjslinje

I mappen Billeder & video kan du bruge den aktive værktøjslinje som en genvej til at vælge forskellige opgaver. Den aktive værktøjslinje er kun tilgængelig, når du har valgt et billede eller et videoklip.

Rul op eller ned til forskellige elementer på den aktive værktøjslinje, og vælg dem ved at trykke på navigeringstasten. De tilgængelige valgmuligheder afhænger af, hvilken visning du er i, og af, om du har valgt et billede eller et videoklip. Du kan også angive, om den aktive værktøjslinje altid skal vises på skærmen eller aktiveres ved et tastetrvk.

Hvis den aktive værktøjslinje skal vises på skærmen, skal du vælge Valg > Vis ikoner.

Hvis den aktive værktøjslinje kun skal vises, når du har brug for den, skal du vælge Valg > Skjul ikoner. Tryk på
for at aktivere den aktive værktøjslinje.

Vælg mellem følgende:

- for at afspille det valgte videoklip.
- for at sende det valgte billede eller videoklip.

for at tilføje eller fjerne et billede fra udskriftsmappen. Se "Udskriftsmappe" på side 66.

- 💾 for at få vist billederne i udskriftsmappen.
- for at starte et diasshow med dine billeder.
- for at slette det valgte billede eller videoklip.
- - for at udskrive det viste billede.

De tilgængelige valgmuligheder kan variere, afhængigt af hvilken visning du er i.

Udskriftsmappe

Du kan kode billeder til udskriftsmappen og udskrive dem senere på en kompatibel printer eller evt. i en kompatibel fotokiosk. Se "Billedudskrivning" på side 70. De kodede billeder er angivet med 🖳 i mappen Billeder & video og i albummer.

Du kan kode et billede til senere udskrivning ved at vælge et billede og vælge Tilføi i udskriftsmappe på den aktive værktøjslinje.

Du kan få vist billederne i udskriftsmappen ved at vælge Vis udskriftsmappe på den aktive værktøjslinje eller vælge 🗻 i mappen Billeder & video (kun tilgængelig, når du har tilføjet billeder i udskriftsmappen).

Hvis du vil fjerne et billede fra udskriftsmappen, skal du vælge et billede i mappen Billeder & video eller i et album og vælge Slet fra udskriftsmappe på den aktive værktøjslinje.

Albummer

Med albummer er det nemt at håndtere billeder og videoklip. Du kan få vist listen over albummer ved at vælge Billeder & video > Valg > Albummer > Vis albummer.

Hvis du vil tilføje et billede eller et videoklip i et album i galleriet, skal du rulle til et billede eller et videoklip og vælge Valg > Albummer > Tilføj til album. Der åbnes en liste over albummer. Vælg det album, du vil tilføje billedet eller videoklippet i. De tilføjede billeder og videoklip slettes ikke fra mappen Billeder & video.

Hvis du vil fjerne en fil fra et album, skal du trykke på \mathbf{C} . Filen slettes ikke fra mappen Billeder & video i Galleri.

Du kan oprette et nyt album ved at vælge Valg > Nyt album i visningen med listen over albummer.

Redigering af billeder

Du kan redigere billederne, når du har taget dem, eller redigere dem, du allerede har gemt i Galleri, ved at vælge Valg > Rediger. Vælg Valg > Anvend effekt for at åbne et gitter, hvor du kan vælge forskellige redigeringsmuligheder angivet med små ikoner. Du kan beskære og rotere billedet, justere lysstyrke, farve, kontrast og opløsning samt tilføje effekter, tekst, clipart eller en ramme til billedet.

Beskæring af et billede

Du kan beskære et billede ved at vælge Valg > Anvend effekt > Beskær. Hvis du vil beskære størrelsen på billedet manuelt, skal du vælge Manuel eller vælge et foruddefineret højde/bredde-forhold på listen. Hvis du vælger Manuel, vises der et kryds i billedets øverste venstre hjørne. Brug navigeringstasten til at vælge det område, der skal beskæres, og vælg Indstil. Der vises endnu et kryds i det nederste højre hjørne. Vælg igen det område, der skal beskæres. Hvis du vil justere det først valgte område, skal du vælge Tilbage. De valgte områder danner et rektangel, som igen danner det beskårne billede.

Reducering af røde øjne

Du kan reducere de røde øjne på et billede ved at vælge Valg > Anvend effekt > Fjern røde øjne. Flyt krydset hen på øjet, og tryk på (). Der vises en løkke på skærmen. Brug navigeringstasten til at tilpasse løkken til øjets størrelse. Tryk på () for at reducere de røde øjne.

Nyttige genveje

Genveje i billedredigeringsprogrammet:

- Hvis du vil have vist et billede i fuld skærm, skal du trykke på *. Du kan vende tilbage til normal visning ved at trykke på * igen.
- Hvis du vil rotere et billede med eller mod uret, skal du trykke på **3** eller **1**.
- Hvis du vil zoome ind eller ud, skal du trykke på 5 eller 0.
- Hvis du vil bevæge dig rundt på et billede, der er zoomet ind på eller ud fra, skal du rulle op, ned, til venstre eller højre.

Redigering af videoklip

Du kan redigere videoklip i Galleri og oprette brugerdefinerede videoklip ved at rulle til et videoklip og vælge Valg > Rediger. Programmet til videoredigering understøtter videofilformaterne .3gp og .mp4 samt lydfilformaterne .aac, .amr, .mp3 og .wav.

Tip! Hvis du vil sende et videoklip, der overstiger tjenesteudbyderens maksimalt tilladte størrelse for MMS-beskeder, kan du sende klippet via trådløs Bluetooth-teknologi. Du kan også overføre dine videoer til en kompatibel pc via en Bluetooth-forbindelse, et kompatibelt USB-kabel eller ved hjælp af en kompatibel hukommelseskortlæser (ekstraudstyr).

Diasshow

Vælg Diasshow () på den aktive værktøjslinje for at få vist et diasshow af billeder i fuld skærm. Diasshowet begynder med den valgte fil. Vælg mellem følgende:

Pause - for at standse diasshowet midlertidigt.

Fortsæt – for at fortsætte diasshowet, hvis det har været standset midlertidigt.

Afslut - for at lukke diasshowet.

Du kan gennemse billederne ved at trykke på ∢© (forrige) eller ⊕▶ (næste) (kun tilgængelig, når Zoom og panorer er slået fra). Du kan ændre visningshastigheden, inden du starter diasshowet, ved at vælge Valg > Diasshow > Indstillinger > Interval mellem dias.

Du kan få diasshowet til at køre jævnt fra et dias til et andet og lade galleriet zoome tilfældigt ind på og ud fra billederne ved at vælge Zoom og panorer.

Hvis du vil tilføje lyd til diasshowet, skal du vælge Valg > Diasshow > Indstillinger og vælge en af følgende valgmuligheder:

Musik - vælg Til eller Fra.

Sang - vælg en musikfil på listen.

Du kan øge eller sænke lydstyrken med enhedens lydstyrketast.

Tv-udgang

Du kan se billeder, du har taget, og videoklip, du har optaget, på et kompatibelt tv ved hjælp af et Nokia-videotilslutningskabel.

Før du kan få vist billederne og videoklippene på et tv, skal du konfigurere indstillingerne for tv-udgangen for det pågældende tv-system og tv-forhold. Se "Ekstraudstyr" på side 130.

Gør følgende, hvis du vil se billeder og video på et tv:

 Tilslut et Nokia-videotilslutningskabel til videoindgangen på et kompatibelt tv.

- 2 Tilslut den anden ende af Nokia-videotilslutningskablet til enhedens Nokia-av-stik.
- 3 Du skal muligvis vælge
- kabeltilstanden.
- 4 Tryk på § , vælg Galleri > Video og billeder, og vælg den fil, du vil se.



Al lyd, herunder videoklip i stereo, ringetoner og tastaturtoner, overføres til tv'et, når Nokia-videoudgangskablet er tilsluttet til enheden. Du kan bruge enhedens mikrofon på normal vis.

For alle andre programmer end mappen Billeder & vid. i Galleri og RealPlayer, vises der det samme på fjernsynsskærmen som på enhedens skærm.

Det åbnede billede vises i fuld skærm på tv'et. Når du åbner et billede i miniaturevisningen, mens det bliver vist på tv'et, er Zoom ind ikke tilgængelig.

Når du åbner et markeret videoklip, starter RealPlayer afspilningen af videoklippet på enhedens skærm og fjernsynsskærmen. Se "RealPlayer" på side 50. Galleri

Du kan få vist billeder som et diasshow på et tv. Alle elementer i et album eller de markerede billeder vises på tv'et i fuld skærm, mens den valgte musik afspilles. Se "Diasshow" på side 68.

Præsentationer

Vha. præsentationer kan du se SVG-filer (Scalable Vector Graphics), f.eks. tegnefilm og kort. SVG-billeder beholder deres udseende, når de udskrives eller vises med forskellige skærmstørrelser og opløsninger. Hvis du vil have vist SVG-filer, skal du vælge Præsentationer, rulle til et billede og vælge Valg > Afspil. Du kan standse afspilningen midlertidigt ved at vælge Valg > Pause.

Tryk på **5** for at zoome ind. Tryk på **0** for at zoome ud.

Du kan rotere billedet 90 grader med eller mod uret ved at trykke på 1 eller 3. Tryk på 7 eller 9, hvis du vil rotere billedet 45 grader.

Du kan skifte mellem fuld skærm og normal skærm ved at trykke på $\ {\rm \textbf{*}}$.

Billedudskrivning

Du kan udskrive billeder med Billedudskrivning ved at vælge det billede, du vil udskrive, og vælge udskriftsindstillingen i galleriet, kameraet, billedredigeringsprogrammet eller billedfremviseren. Brug Billedudskrivning til at udskrive billeder via et kompatibelt datakabel, et trådløst LAN-netværk, en Bluetooth-forbindelse eller et kompatibelt hukommelseskort (hvis du har ét).

Du kan kun udskrive billeder, som er i .jpeg-format. Billeder, der tages med kameraet, gemmes automatisk i .jpeg-format.

Hvis du vil udskrive på en printer, der er kompatibel med PictBridge, skal du tilslutte datakablet, før du vælger udskrivningsindstillingen, og kontrollere, at datakabeltilstanden er indstillet til Billedudskrivning eller Spørg ved forb.. Se "USB" på side 35.

Printervalg

Når du bruger Billedudskrivning første gang, vises der en liste over tilgængelige kompatible printere, når du har valgt billedet. Vælg en printer. Printeren angives som standardprinter.

Hvis du har tilsluttet en PictBridge-kompatibel printer vha. et kompatibelt USB-datakabel, vises printeren automatisk.

Hvis standardprinteren ikke er tilgængelig, vises der en liste over tilgængelige udskriftsenheder.

Hvis du vil skifte standardprinter, skal du vælge Valg > Indstillinger > Standardprinter.

Udskriftsvisning

Udskriftsindstillinger

De tilgængelige indstillinger kan variere afhængigt af egenskaberne for den valgte udskriftsenhed.

Du kan indstille en standardprinter ved at vælge Valg > Standardprinter.

Hvis du vil vælge papirstørrelsen, skal du vælge Papirstørrelse, vælge papirstørrelsen på listen og vælge OK. Vælg Annuller for at vende tilbage til den forrige visning.

Udskriv online

Med Udskriv online kan du bestille udskrifter af dine billeder med direkte levering eller til en forretning, hvor du kan hente dem. Du kan også bestille forskellige produkter med det valgte billede på, f.eks. krus eller musemåtter. De tilgængelige produkter afhænger af tjenesteudbyderen. Hvis du vil bruge Udskriv online, skal du have mindst én konfigurationsfil til en udskriftstjeneste installeret. Du kan få filerne hos udbydere af udskriftstjenester, der understøtter Udskriv online.

Du kan få yderligere oplysninger om programmet i vejledningen til yderligere programmer til enheden på www.nseries.com/support eller dit lokale Nokia-websted.

Onlinedeling

Med Onlinedeling, kan du dele dine billeder og videoklip i kompatible onlinealbummer, weblogs eller via andre tjenester til onlinedeling på internettet. Du kan overføre indhold, gemme ufuldstændige poster som kladder og fortsætte senere samt få vist albummernes indhold. De understøttede indholdstyper kan variere afhængigt af tjenesteudbyderen.

Hvis du vil bruge Onlinedeling, skal du abonnere på tjenesten hos en tjenesteudbyder og oprette en ny konto. Du kan normalt abonnere på tjenesten på tjenesteudbyderens websted. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger om abonnement på tjenesten. Du kan få yderligere oplysninger om kompatible tjenesteudbydere på siderne for produktsupport på www.nseries.com/support eller på dit lokale Nokia-websted. Galleri

Du kan få yderligere oplysninger om programmet i vejledningen til yderligere programmer til enheden på www.nseries.com/support eller dit lokale Nokia-websted.

Hjemmenetværk 🌄



Enheden er kompatibel med UPnP-arkitekturen (Universal Plug and Play). Hvis du bruger en adgangspunktsenhed til trådløst LAN eller en router til trådløst LAN, kan du oprette et hjemmenetværk og oprette forbindelse mellem kompatible UPnP-enheder, der understøtter trådløst LAN, og netværket, f.eks. Nokia N95, en kompatibel pc, en kompatibel printer, et kompatibelt lydsystem eller tv eller et lydsystem eller tv, der er udstyret med en kompatibel trådløs multimediemodtager.

Hvis Nokia N95's trådløse LAN-funktion anvendes i et hiemmenetværk, kræver det opsætning af en hjemmenetværksforbindelse, der fungerer med trådløst LAN, og de andre målenheder på hjemmenetværket skal understøtte UPnP og være forbundet med det samme hjemmenetværk.

Hjemmenetværket anvender sikkerhedsindstillingerne for den trådløse LAN-forbindelse. Brug hjemmenetværksfunktionen i en trådløs LAN-infrastruktur med en adgangspunktsenhed til trådløst LAN og kryptering aktiveret.

Du kan dele mediefiler, der er gemt i Galleri, med andre kompatible UPnP-enheder via hiemmenetværket. Du kan angive indstillingerne for Hjemmenet. ved at trykke på 🗣 og vælge Værktøjer > Forbind. > Hjemmenet.. Du kan også bruge hiemmenetværket til at se, afspille, kopiere eller udskrive kompatible mediefiler fra Galleri. Se "Visning og deling af mediefiler" på side 74.

Vigtigt! Aktiver altid en af de tilgængelige krypteringsmetoder for at øge sikkerheden ved den trådløse netværksforbindelse. Brug af kryptering nedsætter risikoen for uvedkommende adgang til dine data.

Der oprettes kun forbindelse mellem enheden og hjemmenetværket, hvis du accepterer en anmodning om forbindelse fra en anden kompatibel enhed, eller hvis du i Galleri vælger en indstilling for at få vist, afspillet, udskrevet eller kopieret mediefiler på Nokia N95 eller for at søge efter andre enheder i mappen Hjemmenetværk.

Vigtige sikkerhedsoplysninger

Når du konfigurerer det trådløse LAN-hjemmenetværk, skal du først aktivere en krypteringsmetode på adgangspunktenheden og derefter på de andre enheder, du vil oprette forbindelse til via hjemmenetværket. Du finder yderligere oplysninger i dokumentationen til enhederne. Hold alle adgangskoder hemmelige, og opbevar dem separat på et sikkert sted.
Du kan få oplysninger om, hvordan du får vist eller ændrer indstillingerne for enhedens trådløse LAN-internetadgangspunkt, under "Adgangspunkter" på side 138.

Hvis du bruger driftstilstanden Ad hoe til at oprette et hjemmenetværk med en kompatibel enhed, skal du aktivere en af krypteringsmetoderne i WLAN-sikkerh. tilst., når du konfigurerer internetadgangspunktet. Denne fremgangsmåde nedsætter risikoen for, at uønskede personer kobler sig på Ad hoe-netværket.

Enheden giver besked om, hvis en anden enhed forsøger at oprette forbindelse til enheden og hjemmenetværket. Du bør ikke godkende anmodninger om forbindelse fra ukendte enheder.

Hvis du bruger trådløst LAN i et netværk, der ikke anvender kryptering, skal du deaktivere deling af Nokia N95-filer med andre enheder eller undlade at dele private mediefiler. Se "Indstillinger for hjemmenetværk" på side 73, hvis du vil ændre indstillingerne.

Indstillinger for hjemmenetværk

Du kan dele mediefiler, der er gemt i Galleri, ved hjælp af andre kompatible UPnP-enheder via trådløst LAN ved først at oprette og konfigurere internetadgangspunktet for dit hjemmenetværk med trådløst LAN og derefter konfigurere programmet Hjemmenet. Se "Trådløst LAN" på side 28 og indstillinger for trådløst LAN under "Adgangspunkter" på side 138.

Valgmulighederne vedrørende Hjemmenet. er ikke tilgængelige i Galleri, før indstillingerne for Hjemmenet. er konfigureret.

Første gang du åbner programmet til hjemmenetværk, åbnes opsætningsguiden, så du nemmere kan angive enhedens indstillinger for hjemmenetværket. Hvis du vil bruge opsætningsguiden på et senere tidspunkt, skal du vælge Valg > Kør guide i hovedvisningen for hjemmenetværk og følge vejledningen på skærmen.

Hvis du vil oprette forbindelse mellem en kompatibel pc og hjemmenetværket, skal du på pc'en installere den tilhørende software fra den cd-rom eller dvd-rom, der fulgte med enheden.

Konfiguration af indstillinger

Hvis du vil konfigurere programmet til hjemmenetværk, skal du vælge Værktøjer > Forbind. > Hjemmenet. > Indstillinger og vælge en af følgende valgmuligheder:

Hjemmeadgangspunkt – vælg Spørg altid, hvis du vil angive adgangspunktet til dit hjemmenetværk, hver gang du opretter forbindelse til hjemmenetværket, Opret nyt, hvis du vil angive et nyt adgangspunkt, der skal anvendes automatisk, når du bruger Hjemmenet., eller vælg Intet. Hvis dit hjemmenetværk ikke har aktiverede sikkerhedsindstillinger for trådløst LAN, vil du få en sikkerhedsadvarsel. Du kan fortsætte og aktivere sikkerheden for trådløst LAN senere, eller du kan annullere angivelsen af adgangspunktet og aktivere sikkerheden for trådløst LAN først. Se Trådløst LAN under "Adgangspunkter" på side 138.

Navn på enhed – indtast et navn til enheden, som vises til de andre kompatible enheder i hjemmenetværket.

Aktivering af deling og angivelse af indhold

Vælg Værktøjer > Forbind. > Hjemmenet. > Del indhold, og vælg mellem følgende:

Indholdsdeling – tillad eller afvis deling af mediefiler med kompatible enheder. Aktivér ikke Indholdsdeling, før du har konfigureret alle de andre indstillinger. Hvis du aktiverer Indholdsdeling, kan de andre UPnP-kompatible enheder i hjemmenetværket se og kopiere de filer, du har valgt til deling i mappen Billeder og video.

Billeder og video – vælg mediefiler til deling med andre enheder, eller få vist delingsstatussen for Billeder og video. Vælg Valg > Opdater indhold for at opdatere mappens indhold.

Visning og deling af mediefiler

Hvis Indholdsdeling er aktiveret på din enhed, kan de andre UPnP-kompatible enheder i hjemmenetværket se og kopiere de mediefiler, du har valgt at dele i Del indhold. Hvis du ikke ønsker, at de andre enheder skal have adgang til dine filer, skal du deaktivere Indholdsdeling. Selvom Indholdsdeling er deaktiveret på din enhed, kan du alligevel se og kopiere mediefiler, der er gemt på andre hjemmenetværksenheder, hvis den anden enhed tillader det.

Visning af mediefiler på enheden

Hvis du vil vælge billeder og videoer, der er gemt på enheden, og vise dem på en anden hjemmenetværksenhed, f.eks. et kompatibelt tv, skal du gøre følgende:

- 1 Gå til Galleri, og vælg et billede eller et videoklip.
- 2 Vælg Valg > Vis via hjemmenetværk.
- 3 Vælg en kompatibel enhed, hvor mediefilen vises. Billederne vises både på den anden hjemmenetværksenhed og på din enhed, og videoklippene afspilles kun på den anden enhed.

Visning af mediefiler, der er gemt på den anden enhed

Hvis du ønsker at vælge mediefiler, der er gemt på en anden hjemmenetværksenhed, og se dem på din enhed eller f.eks. på et kompatibelt tv, skal du gøre følgende:

- Tryk på , og vælg Værktøjer > Forbind. > Hjemmenet. > Åbn hjem.netv.. Enheden begynder søgningen efter andre kompatible enheder. Enhedsnavne begynder nu at blive vist på skærmen.
- 2 Vælg en enhed på listen.

- 3 Vælg den medietype, du ønsker at se fra den anden enhed. De tilgængelige filtyper afhænger af den anden enheds funktioner.
- 4 Vælg det billede, videoklip, musikklip eller den mappe, du vil have vist, og vælg Vis via hjemmenetværk (billeder og video) eller Afspil via hjem.netværk (musik).
- 5 Vælg den enhed, hvor filen vises. Du kan ikke afspille musik på din enhed i hjemmenetværket, men du kan afspille musik på kompatible eksterne enheder samt bruge enheden som fjernbetjening.

Hvis du vil stoppe med at dele mediefilen, skal du vælge Valg > Stop visning.

Hvis du vil udskrive billeder, der er gemt i Galleri, via Hjemmenet. ved hjælp af en UPnP-kompatibel printer, skal du vælge udskriftsindstillingen i Galleri. Se "Billedudskrivning" på side 70. Indholdsdeling skal ikke aktiveres.

Hvis du vil søge efter filer med forskellige kriterier, skal du vælge Valg > Søg. Du kan sortere de fundne filer ved at vælge Valg > Sortér efter.

Kopiering af mediefiler

Du kan kopiere eller overføre mediefiler fra din enhed til en anden kompatibel enhed, som f.eks. en UPnP-kompatibel pc, ved at vælge en fil i Galleri og vælge Valg > Flyt og kopiér > Kopiér til hjem.netv. eller Flyt til hjem. netværk. Indholdsdeling skal ikke aktiveres.

Hvis du vil kopiere eller overføre filer fra den anden enhed til din enhed, skal du vælge en fil på den anden enhed og vælge Valg > Telefonhukommelse eller Lagerhukommelse (navnet på hukommelseskortet, hvis der er indsat et hukommelseskort). Indholdsdeling skal ikke aktiveres.

Positionering

GPS (Global Positioning System) er et verdensomspændende radionavigationssystem, som omfatter 24 satellitter og deres landstationer, der overvåger satellitternes drift. Enheden har en indbygget GPS-modtager.

En GPS-terminal, f.eks. GPS-modtageren i enheden, modtager radiosignaler med kort rækkevidde 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. GPS-modtageren bør kun benyttes udendørs til modtagelse af GPS-signaler. GPS bør kun bruges som navigationshjælpemiddel. Det bør ikke benyttes til præcise positionsmålinger, og du bør aldrig udelukkende være afhængig af positionsdata fra GPS-modtageren i forbindelse med positionsbestemmelse eller navigation.

Enheden understøtter også A-GPS (Assisted GPS).

A-GPS (Assisted GPS) bruger en pakkedataforbindelse til at hente hjælpedata for at forbedre GPS-ydeevnen. Det mindsker den tid, det tager at beregne enhedens aktuelle position, når enheden modtager signaler fra satellitter.

A-GPS er en netværkstjeneste.

Enheden er forudkonfigureret til at bruge Nokia A-GPS-tjenesten, hvis der ikke er nogen tilgængelige tjenesteudbyderspecifikke indstillinger for A-GPS. Der hentes kun data fra Nokia A-GPS-tjenesteserveren, når det er nødvendigt.

Der skal være angivet et internetadgangspunkt til pakkedata på enheden, for at der kan hentes hjælpedata fra Nokia-A-GPS-tjenesten. Du kan angive et adgangspunkt til A-GPS ved at trykke på g og vælge Værktøjer > Indstil. > Generelt > Positionering > Positioneringsserver > Adgangspunkt. Der kan ikke bruges et adgangspunkt til WLAN til denne tjeneste. Du bliver bedt om at vælge et internetadgangspunkt til pakkedata, første gang du bruger GPS på enheden. Du kan aktivere eller deaktivere forskellige positioneringsmetoder, f.eks. Bluetooth GPS, ved at trykke på g og vælge Værktøjer > Indstil. > Generelt > Positionering > Positioneringsmetoder.

GPS-modtager

GPS-modtageren er placeret i bunden af enheden. Når du bruger modtageren, skal du åbne det numeriske tastatur og holde enheden på højkant i en vinkel på 45 grader med klart udsyn til himlen. Det kan tage fra et par



sekunder til adskillige minutter at oprette en GPS-forbindelse. Det kan tage længere tid at oprette en GPS-forbindelse i bilen.

GPS-modtageren bruger strøm fra batteriet. Når du bruger GPS-modtageren, aflades batteriet muligvis hurtigere.

Om satellitsignaler

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 skydemekanismen til det numeriske tastatur er lukket, skal du åbne den.
- Hvis du er udendørs, skal du gå hen til en mere åben plads.
- Kontrollér, at din hånd ikke dækker for enhedens GPSantenne. Oplysninger om antennens placering finder du under "GPS-modtager" på side 77.
- Hvis vejrforholdene er dårlige, kan signalstyrken også blive påvirket.
- Det kan tage fra et par sekunder til adskillige minutter at oprette en GPS-forbindelse.

Satellitstatus

Du kan se, hvor mange satellitter enheden har fundet, og om enheden modtager satellitsignaler, ved at trykke på og vælge Værktøjer > Forbind. > GPS-data > Position > Valg > Satellitstatus. Hvis enheden har fundet satellitter, vises der en indikator for hver satellit i visningen med oplysninger. Jo længere indikatoren er, jo stærkere er satellitsignalet. Indikatoren bliver sort, når enheden har modtaget data nok til at beregne koordinaterne for din position. Enheden skal i første omgang modtage signaler fra mindst fire satellitter for at kunne beregne koordinaterne for din position. Når den første beregning er foretaget, kan beregningen af koordinaterne for din position muligvis fortsættes med tre satellitter. Der opnås dog generelt en større nøjagtighed, hvis der bliver fundet flere satellitter.

Positionsanmodninger

Du modtager muligvis en anmodning fra en netværkstjeneste om at modtage dine positionsoplysninger. Tjenesteudbydere kan tilbyde oplysninger om lokale emner, f.eks. vejr- eller trafikforhold, baseret på enhedens position.

Når du modtager en positionsanmodning, vises der en besked om, hvilken tjeneste der foretager anmodningen. Vælg Acceptér for at tillade, at dine positionsoplysninger sendes, eller vælg Afvis for at afvise anmodningen.



Tryk på *§*, og vælg Kort. Med Kort kan du se din aktuelle position på kortet, bruge kort over forskellige byer og lande, søge efter adresser og forskellige steder af interesse, planlægge ruter fra et sted til et andet, se trafikoplysninger og gemme positioner som lokaliteter og sende dem til kompatible enheder. Du kan også købe ekstra tjenester, f.eks. byguider og en sving for sving-navigationstjeneste I bil og til fods med talevejledning og en trafikoplysningstjeneste.

Kort bruger GPS. Du kan angive de positioneringsmetoder, der skal bruges sammen med din enhed, i enhedsindstillingerne. Se "Positionering" på side 134. Du får de mest nøjagtige positionsoplysninger ved enten at bruge den indbyggede GPS eller den eksterne GPS-modtager.

Første gang du bruger Kort, skal du muligvis angive et internetadgangspunkt til hentning af kortoplysninger til din aktuelle position. Hvis du vil ændre standardadgangspunktet senere, skal du vælge Valg > Værktøjer > Indstillinger > Internet > Standardadgangspunkt (vises kun, når du er online).

Når du bruger et kort i kortprogrammet, hentes kortdataene for området automatisk til enheden via internettet. Der hentes kun et nyt kort, hvis du ruller til et område, der ikke dækkes af de kort, der allerede er hentet.

Næsten al digital kartografi er til en vis grad unøjagtig og ufuldstændig. Vær aldrig udelukkende afhængig af den kartografi, du henter til brug på 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. Start Tip! Du kan også hente kort ved hjælp af en WLAN-forbindelse eller via internettet med Nokia Map Loader. Se "Hentning af kort" på side 80.

Hvis kortprogrammet automatisk skal oprette en internetforbindelse, når du starter programmet, skal du i kortprogrammet vælge Valg > Værktøjer > Indstillinger > Internet > Gå online, når programmet startes > Ja.

Hvis du vil modtage en meddelelse, når enheden registreres i et netværk uden for dit trådløse hjemmenetværk, skal du vælge Valg > Værktøjer > Indstillinger > Internet > Advarsel mod roaming > Til (vises kun, når du er online). Kontakt din netværksudbyder for at få yderligere oplysninger og oplysninger om roamingpriser.

Brug af kort

Kortdækningen varierer fra land til land.

Når du åbner programmet Kort, zoomes der ind på det sted, der blev gemt i din seneste session i Kort. Hvis der ikke blev gemt noget sted i din seneste session, zoomes der i kortprogrammet Kort ind på hovedstaden i det land, du befinder dig i, ud fra de oplysninger, enheden modtager fra mobilnetværket. Samtidig hentes kortet over stedet, hvis det ikke er blevet hentet i tidligere sessioner.

Din aktuelle position

Du kan oprette en GPS-forbindelse og zoome ind på det sted, du befinder dig, ved at vælge Valg > Min pos. eller trykke på 0. Hvis strømspareren aktiveres, mens enheden forsøger at oprette en GPS-forbindelse, afbrydes forsøget.

Der vises en GPS-indikator **Control** på skærmen. Én indikator er én satellit. Indikatoren er gul, når enheden forsøger at finde en satellit. Indikatoren bliver grøn, når enheden har modtaget data nok fra satellitten til at oprette en GPS-forbindelse. Jo flere grønne indikatorer, jo kraftigere er forbindelsen.

Når GPS-forbindelsen er aktiv, angives din aktuelle position på kortet med

Navigering og zoom

Du kan bevæge dig rundt på kortet ved at rulle op, ned, til venstre eller højre. Kortet vender som standard mod nord. Kompasrosen viser, hvilken vej kortet vender og roterer under navigation, når retningen ændres.



Når du bruger kortet på skærmen, hentes der automatisk et nyt kort, hvis du ruller til et område, der ikke dækkes af de kort, der allerede er hentet. Disse kort er gratis, men hentningen kan medføre, at der overføres store mængder data via din tjenesteudbyders netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel koster.

Kortene gemmes automatisk i enhedens hukommelse eller på et kompatibelt hukommelseskort (hvis der er indsat et hukommelseskort, og dette er angivet som standardplacering for kort).

Tryk på ***** eller **#** for at zoome ind på eller ud fra kortet. Brug skalaen til at estimere afstanden mellem to punkter på kortet.

Justering af kortvisningen

Du kan angive det metriske system på kortene ved at vælge Valg > Værktøjer > Indstillinger > Kort > Målesystem > Metrisk eller Engelsk.

Hvis du vil angive, hvilke typer steder af interesse der skal vises på kortet, skal du vælge Valg > Værktøjer > Indstillinger > Kort > Kategorier og vælge de ønskede kategorier.

Hvis du vil vælge, om du vil have vist kort i 2D, 3D, som satellitbillede eller hybrid, skal du vælge Valg > Kortfunktion > Kort, 3D-kort, Satellit eller Kombineret. Satellitbilleder er muligvis ikke tilgængelige for alle geografiske positioner. Du kan angive, om kortvisningen skal være en dagsvisning eller aftenvisning ved at vælge Valg > Værktøjer > Indstillinger > Kort > Dagstilstand eller Aftentilstand.

Du kan ændre andre internetindstillinger, navigationsindstillinger, ruteindstillinger og generelle kortindstillinger ved at vælge Valg > Værktøjer > Indstillinger.

Hentning af kort

Når du bruger kortet på skærmen og f.eks. flytter markøren til et andet land, hentes der automatisk et nyt kort. De kort, der hentes, er gratis, men hentningen kan medføre, at der overføres store mængder data via din tjenesteudbyders netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel koster.

Du kan se mængden af overførte data på datatælleren (KB) på skærmen. Tælleren viser mængden af netværkstrafik, når du bruger kort, opretter ruter eller søger efter steder online.

Hvis du vil forhindre, at enheden automatisk henter kort via internettet, når du f.eks. er uden for dit trådløse hjemmenetværk, eller andre kortrelaterede data, der kræves af den ekstra tjeneste, skal du vælge Valg > Værktøjer > Indstillinger > Internet > Gå online, når programmet startes > Nej. Du kan angive, hvor meget plads der skal bruges på et kompatibelt hukommelseskort til at gemme kortdata eller filer til talevejledning, ved at vælge Valg > Indstillinger > Kort > Maks. hukom.kortbrug. Denne valgmulighed er kun tilgængelig, når der er indsat et kompatibelt hukommelseskort. Når hukommelsen er fuld, slettes de ældste kortdata. De gemte kortdata kan slettes ved hjælp af pc-programmet Nokia Map Loader.

Nokia Map Loader

Med pc-programmet Nokia Map Loader kan du hente kort over forskellige lande fra internettet og installere dem på enheden. Du kan også bruge programmet til at hente talefiler til sving for sving-navigation.

Hvis du vil bruge Nokia Map Loader, skal du installere programmet på en kompatibel computer. Du kan hente pc-programmet fra internettet på adressen www.nokia.com/maps. Følg vejledningen på skærmen.

Du skal bruge programmet Kort og bruge kort mindst én gang, før du bruger Nokia Map Loader. Nokia Map Loader bruger oversigtsoplysningerne i programmet Kort til at kontrollere, hvilken version af kortdataene der skal hentes.

Når du har installeret pc-programmet på pc'en, skal du gøre følgende for at hente kort:

 Forbind enheden med pc'en via et kompatibelt USB-datakabel. Vælg Dataoverførsel som USB-forbindelsestilstand.

- Åbn Nokia Map Loader på pc'en. Nokia Map Loader kontrollerer, hvilken version af kortdataene der skal hentes.
- **3.** Vælg de ønskede kort eller filer til talevejledning, hent dem til enheden, og installer dem på enheden.
- Tip! Brug Nokia Map Loader for at spare penge på gebyrer på mobildataoverførsler.

Sådan finder du et sted

Hvis du vil søge efter et sted eller et sted af interesse efter nøgleord, skal du i hovedvisningen indtaste navnet på stedet eller det ønskede nøgleord i søgefeltet og vælge Søg.

Hvis du vil importere en stedadresse fra dine kontaktoplysninger, skal du vælge Valg > Vælg fra Kontakter.

Hvis du vil bruge et sted på kortet, f.eks. som udgangspunkt for en søgning efter steder i nærheden, for at planlægge en rute, for at få vist oplysningerne eller starte en navigation (ekstra tjeneste), skal du trykke på navigeringstasten og vælge den ønskede valgmulighed.

Hvis du vil gennemse steder og attraktioner efter kategorier i dit område, skal du vælge Valg > Søg og en kategori. Hvis du søger efter en adresse, skal du indtaste byen og landet. Du kan også bruge en adresse, du har gemt til et kontaktkort i Kontakter. Hvis du vil gemme et sted som et foretrukket sted, skal du trykke på navigeringstasten i det ønskede sted, vælge Tilføj til Mine steder, indtaste et navn på stedet og vælge OK. Du kan også gemme stedet til en rute eller en samling. Vælg Valg > Foretrukne > Mine steder for at få vist dine gemte steder.

Du kan sende et gemt sted til en kompatibel enhed ved at trykke på navigeringstasten i visningen med steder og vælge Send. Hvis du sender stedet i en SMS-besked, konverteres oplysningerne til almindelig tekst.

Du kan tage et skærmbillede af din position ved at vælge Valg > Værktøjer > Gem kortskærmbillede. Skærmbilledet gemmes i Galleri. Hvis du vil sende skærmbilledet, skal du åbne Galleri og vælge sendeindstillingerne fra den aktive værktøjslinje eller indstillingsmenuen og metoden.

Hvis du vil have vist browseroversigten, de steder, du har set på et kort, og ruter og samlinger, du har oprettet, skal du vælge Valg > Foretrukne og vælge den ønskede indstilling.

Planlægning af en rute

Hvis du vil planlægge en rute til en destination, skal du rulle til den ønskede destination, trykke på navigeringstasten og vælge Tilføj på rute. Stedet føjes til ruten. Hvis du vil tilføje flere steder til ruten, skal du vælge Valg > Tilføj rutepunkt. Det først valgte stop er startpunktet. Hvis du vil ændre rækkefølgen af stop, skal du trykke på navigeringstasten og vælge Flyt.

Ekstra korttjenester

Du kan købe og hente forskellige slags guider, f.eks. byguider og rejseguider, til forskellige byer til enheden. Du kan også købe en licens til sving for svingnavigationstjenesten I bil og til fods med talevejledning og en trafikoplysningstjeneste til brug i Kort. En navigationslicens er regionsspecifik (region valgt ved køb af licensen), og den kan kun bruges til det valgte område.

De hentede guider gemmes automatisk i enhedens hukommelse eller på et kompatibelt hukommelseskort (hvis der er indsat et hukommelseskort).

Den licens, du køber til en guide eller navigation, kan overføres til en anden enhed, men den samme licens kan kun være aktiv på én enhed ad gangen.

Trafik- og guideoplysninger og relaterede tjenester genereres af tredjeparter, der er uafhængige af Nokia. Oplysningerne kan til en vis grad være unøjagtige og ufuldstændige og er afhængige af tilgængelighed. Brug aldrig udelukkende de før nævnte oplysninger og relaterede tjenester.

Navigation

Hvis du vil købe en l bil og til fods-navigationstjeneste med talevejledning eller kun Til fods-navigation, skal du vælge Valg > Ekstra tjenester > Guider eller 2\tTil fods. Du kan betale for tjenesterne med kreditkort eller via din telefonregning (hvis dette understøttes af netværksudbyderen).

I bil-navigation

Første gang du bruger I bil-navigation, bliver du bedt om at vælge sproget til talevejledningen og hente filerne til talevejledningen til det valgte sprog. Du kan også hente filer til talevejledning med Nokia Map Loader. Se "Nokia Map Loader" på side 81.

Du kan skifte sprog på et senere tidspunkt ved at vælge Valg > Værktøjer > Indstillinger > Navigation > Talevejledning i hovedvisningen til Maps, vælge et sprog og hente filerne til talevejledningen til det valgte sprog.

Til fods-navigation

Til fods-navigation er på mange måder forskellig fra l bil-navigation. Gåruten ignorerer eventuelle forhindringer til bilnavigation, som f.eks. ensrettede gader og indkørsel forbudt, og medtager områder, som f.eks. gågader og parker. Den prioriterer også fortove og mindre veje og undgår landeveje og motorveje. Længden på en gårute er begrænset til maks. 50 kilometer, og rejsehastigheden er maks. 30 km/t. Hvis fartgrænsen overskrides, stopper navigationen og genoptages, når hastigheden er inden for grænserne igen.

Sving for sving-navigation eller talevejledning er ikke tilgængelig for Til fods-navigation. I stedet viser store pile ruten, og en lille pil nederst på skærmen peger direkte på destinationen. Satellitvisning er kun tilgængelig for Til fods-navigation.

Naviger til den ønskede destination

For at starte navigationen til den ønskede destination med GPS skal du vælge et sted på kortet eller på en resultatliste og vælge Valg > Kør til eller Gå til.

Hvis du vil skifte mellem de forskellige visninger under navigationen, skal du rulle til venstre eller højre.

Du kan stoppe navigationen ved at trykke på Stop.

Hvis du vil vælge navigationsindstillinger, skal du trykke på Valg under navigationen. Hvis bilnavigationen er aktiv, vises en menuvisning med 12 indstillinger.

Hver tast på tastaturet svarer til én indstilling i visningen. Tryk på 2 for at gentage en stemmekommando, 3 for at skifte mellem dag- og aftentilstand og 4 for at gemme det aktuelle sted osv.

Trafikoplysninger

Hvis du vil købe en licens til en realtidstrafikoplysningstjeneste, skal du vælge Valg > Ekstra tjenester > Trafikinfo. Tjenesten tilbyder oplysninger om trafikbegivenheder, der kan påvirke din rejse. Hentning af ekstra tjenester kan medføre, at der overføres store mængder data via din tjenesteudbyders netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel koster.

Hvis du vil have vist oplysninger om trafikbegivenheder, der kan forårsage forsinkelser eller forhindre dig i at nå frem til destinationen, skal du vælge Valg > Trafikinfo. Begivenhederne vises på kortet som advarselstrekanter og linjeindikatorer. Du kan bruge automatisk omdirigering for at undgå dem.

Hvis du vil have flere oplysninger om en begivenhed og mulige omdirigeringsmuligheder, skal du trykke på navigeringstasten.

Hvis du vil opdatere trafikoplysningerne, skal du vælge Opdater trafikinfo. Hvis du vil angive, hvor ofte trafikoplysningerne skal opdateres automatisk, skal du vælge Valg > Værktøjer > Indstillinger > Navigation > Opdatering af trafikinfo.

Hvis du vil oprette en alternativ rute automatisk i tilfælde af en trafikbegivenhed, der kan forårsage forsinkelser eller forhindre dig i at nå destinationen, skal du vælge Valg > Værktøjer > Indstillinger > Navigation > Genber. rute pga. trafik > Automatisk.

Guider

Du kan købe og hente forskellige slags guider, f.eks. byguider og rejseguider, til forskellige byer til enheden ved at vælge Valg > Ekstra tjenester > 0\tGuider. Guiderne indeholder oplysninger om attraktioner, restauranter, hoteller og andre steder af interesse. Guiderne skal hentes til enheden og købes, før de kan bruges.

Hvis du vil bruge browseren i en hentet guide, skal du vælge en guide og vælge en underordnet kategori (hvis der er nogen tilgængelige kategorier) under fanen Mine guider i 0\tGuider.

Hvis du vil hente en ny guide til enheden, skal du i 0\tGuider vælge den ønskede guide og Hent > Ja. Købsprocessen starter automatisk. Du kan betale for guiderne med kreditkort eller via din telefonregning (hvis dette understøttes af netværksudbyderen).

Du bekræfter købet ved at vælge OK to gange. Hvis du vil modtage en bekræftelse på købet via e-mail, skal du indtaste dit navn og din e-mail-adresse og vælge OK.

Lokaliteter 😹



andre oplysninger, f.eks. adresser, til dem. Du kan bruge de gemte lokaliteter i kompatible programmer, f.eks. GPS-data og Kort.

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

Du kan oprette en ny lokalitet ved at vælge Valg > Ny lokalitet. Hvis du vil foretage en positioneringsanmodning om koordinaterne for din aktuelle position, skal du vælge Aktuel position. Du kan indtaste positionsoplysningerne manuelt ved at vælge Indtast manuelt.

Hvis du vil redigere eller tilføje oplysninger om en gemt lokalitet (f.eks. et gadenavn), skal du rulle til en lokalitet og trykke på . Rul til det ønskede felt, og indtast oplysningerne.

Du kan få vist lokaliteten på kortet ved at vælge Valg > Vis på kort. Hvis du vil oprette en rute til lokaliteten, skal du vælge Valg > Naviger med kort.

Du kan sortere dine lokaliteter i de forudindstillede kategorier og oprette nye kategorier. Hvis du vil redigere og oprette nye lokalitetskategorier, skal du trykke på i Lokaliteter og vælge Valg > Rediger kategorier.

Du kan tilføje en lokalitet til en kategori ved at rulle til lokaliteten i Lokaliteter og vælge Valg > Tilføj til kategori. Rul til hver af de kategorier, du vil tilføje lokaliteten til, og vælg kategorien. Hvis du vil sende en eller flere lokaliteter til en kompatibel enhed, skal du vælge Valg > Send. De modtagne lokaliteter placeres i mappen Indbakke i Beskeder.

GPS-data 🛞

Tryk på f , og vælg Værktøjer > Forbind. > GPS-data. GPS-data er konstrueret til at give rutevejledningsoplysninger til en udvalgt destination, positionsoplysninger om din aktuelle position og oplysninger om turen, f.eks. den omtrentlige afstand til destinationen og den tilbagelagte turs omtrentlige varighed.

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

Hvis du vil bruge GPS-data, skal enhedens GPS-modtager modtage positionsoplysninger fra mindst tre satellitter for at kunne beregne koordinaterne for din position.

Rutevejledning

Du kan bruge rutevejledningen ved at vælge Navigation. Start rutevejledningen udendørs. Hvis GPS-modtageren startes indendørs, kan den muligvis ikke modtage de nødvendige oplysninger fra satellitterne.

Til rutevejledningen bruges et roterende kompas på enhedens skærm. Retningen til destinationen angives

med en rød prik, og den omtrentlige afstand vises i kompasringen.

Rutevejledningen er designet til at vise den mest direkte rute og den korteste afstand til destinationen, målt i fugleflugtslinje. Der tages ikke hensyn til forhindringer på ruten, f.eks. bygninger og naturlige forhindringer. Der tages ikke hensyn til højdeforskelle, når afstanden beregnes. Rutevejledningen er kun aktiv, når du bevæger dig.

Hvis du vil angive turens destination, skal du vælge Valg > Angiv destination og vælge en lokalitet som destination eller indtaste koordinater for bredde- og længdegrad. Vælg Stop navigation for at slette den destination, du har angivet for turen.

Hentning af positionsoplysninger

Du kan få vist positionsoplysningerne for din aktuelle position ved at vælge Position. Der vises et estimat for positionens nøjagtighed på skærmen.

Du kan gemme din aktuelle position som en lokalitet ved at vælge Valg > Gem position.

Lokaliteter er gemte geografiske steder med flere oplysninger, og de kan bruges i andre kompatible programmer og overføres mellem kompatible enheder.

Triptæller

Vælg Tripafstand > Valg > Start for at aktivere beregning af tripafstand, og vælg Stop for at deaktivere den. De værdier, som beregnes, bliver stående på skærmen. Brug denne funktion udendørs for at modtage et bedre GPS-signal.

Vælg Nulstil for at nulstille tripafstanden og -tiden samt den gennemsnitlige og maksimale hastighed og for at starte en ny beregning. Vælg Genstart for også at nulstille kilometertælleren og den samlede tid.

Triptælleren har begrænset nøjagtighed, og der kan forekomme afrundingsfejl. Nøjagtigheden kan også påvirkes af GPS-signalernes tilgængelighed og kvalitet.

Tilpasning af enheden

Hvis du vil tilpasse enheden, kan du vælge mellem følgende muligheder:

- Oplysninger om, hvordan du bruger skærmen i standbytilstand til hurtigt at få adgang til de programmer, du oftest anvender, finder du under "Aktiv standbytilstand" på side 90.
- Oplysninger om, hvordan du ændrer baggrundsbilledet i standbytilstand, eller hvad der vises på skærmen, når pauseskærmen er aktiveret, finder du under "Ændring af enhedens udseende" på side 89.
- Oplysninger om, hvordan du tilpasser ringetonerne, finder du under "Profiler – angivelse af toner" på side 87 og "Tilføjelse af ringetoner til kontakter" på side 117.
- Oplysninger om, hvordan du ændrer de genveje, der er knyttet til de forskellige navigeringstastetryk og tryk på venstre og højre valgtast i standbytilstand, finder du under "Standbytilstand" på side 130.
- Hvis du vil ændre det ur, der vises i standbytilstand, skal du trykke på
 G og vælge Programmer > Ur > Valg > Indstillinger > Urtype > Analogt eller Digitalt.

- Hvis du vil ændre hovedmenuvisningen, skal du vælge Valg > Skift menuvisning > Gitter eller Liste.
- Hvis du vil bruge animerede ikoner på enheden, skal du vælge Valg > Ikonanimation > Til i hovedmenuen.
- Hvis du vil ændre rækkefølgen på elementerne i hovedmenuen, skal du vælge Valg > Flyt, Flyt til mappe eller Ny mappe. Du kan flytte de programmer, du ikke bruger så ofte, til mapper og placere de programmer, du brugere oftere, i hovedmenuen.

Profiler – angivelse af toner

Hvis du vil indstille og tilpasse ringetonerne, tonerne ved modtagelse af beskeder og andre toner til forskellige begivenheder, hændelser, miljøer eller opkaldsgrupper, skal du trykke på $\{r\}$ og vælge Værktøjer > Profiler.

Hvis du vil skifte profil, skal du vælge Værktøjer > Profiler, vælge en profil og Valg > Aktivér. Du kan også skifte profil ved at trykke på () i standbytilstand. Rul til den profil, du vil aktivere, og vælg OK.

☆ Tip! Du kan skifte mellem profilen Normal og Lydløs ved at trykke på # og holde den nede. Hvis du vil ændre en profil, skal du trykke på $\{g \ og vælge Værktøjer > Profiler. Rul til profilen, og vælg Valg > Tilpas. Rul til den indstilling, du vil ændre, og tryk på () for at åbne listen over valgmuligheder. Toner, der er gemt på et kompatibelt hukommelseskort (hvis der er indsat ét), angives med ().$

På listen over toner åbnes der en liste over bogmærker ved hjælp af linket Hent lyde (netværkstjeneste). Du kan vælge et bogmærke og oprette forbindelse til en internetside for at hente flere toner.

Hvis du ønsker, at navnet på den person, der ringer, skal siges, når enheden ringer, skal du vælge Valg > Tilpas og indstille Sig opkaldsnavnet til Til. Navnet på den person, der ringer, skal være gemt i Kontakter.

Du kan oprette en ny profil ved at vælge Valg > Opret ny.

Profilen Offline

Profilen Offline giver dig mulighed for at bruge enheden uden at oprette forbindelse til det trådløse netværk. Når du aktiverer profilen Offline, afbrydes forbindelsen til det trådløse netværk, hvilket angives med \mathbf{x} i området for signalstyrkeikonet. Der blokeres for alle trådløse radiofrekvenssignaler til og fra enheden. Hvis du forsøger at sende beskeder, placeres de i Udbakke for at blive sendt på et senere tidspunkt. Når profilen Offline er aktiv, kan du bruge enheden uden et (U)SIM-kort.

Vigtigt! I profilen Offline kan du ikke foretage eller modtage opkald eller bruge andre funktioner, der kræver netværksdækning. Det er stadig muligt at ringe til det officielle alarmnummer, der er indkodet i enhedens hukommelse. Hvis du vil foretage opkald, skal du først aktivere telefonfunktionen ved at skifte profil. Indtast låsekoden, hvis enheden har været låst.

Når du har aktiveret profilen Offline, kan du stadig bruge det trådløse LAN-netværk til f.eks. læsning af e-mail eller søgning på internettet. Husk at overholde alle gældende sikkerhedskrav, når du opretter og bruger en trådløs LAN-forbindelse. Se "Trådløst LAN" på side 28. Du kan også bruge en Bluetooth-forbindelse, når profilen Offline anvendes. Se "Bluetooth" på side 31.

Hvis du vil forlade profilen Offline, skal du trykke på tænd/sluk-tasten og vælge en anden profil. Enheden gør det muligt at foretage trådløs transmission igen (hvis der er tilstrækkelig signalstyrke).



Tryk på \mathfrak{G} , og vælg Værktøjer > 3D-toner. Med 3D-toner kan du aktivere tredimensionale lydeffekter til ringetoner. Ikke alle ringetoner understøtter 3D-effekter. Hvis du vil aktivere 3D-effekter, skal du vælge 3D-ringetoneeffekter > Til. Du kan ændre ringetonen ved at vælge Ringetone og vælge den ønskede ringetone.

Hvis du vil ændre den 3D-effekt, der anvendes på ringetonen, skal du vælge Lydmønster og vælge den ønskede effekt. Hvis du vil ændre 3D-effekten, skal du vælge en af følgende indstillinger:

Hastighed – rul til venstre eller højre for at vælge, hvor hurtigt lyden skal bevæge sig fra én retning til en anden. Denne indstilling er ikke tilgængelig for alle ringetoner.

Efterklang - vælg ekkotypen.

Dopplereffekt – vælg Til for at få ringetonen til at lyde højere, når du er tættere på enheden, og lavere, når du er længere væk. Når du kommer tættere på enheden, synes ringetonen at blive højere, og den synes at blive lavere, når du bevæger dig væk fra enheden. Denne indstilling er ikke tilgængelig for alle ringetoner og lydmønstre.

Hvis du vil lytte til ringetonen med 3D-effekten, skal du vælge Valg > Afspil tone.

Hvis du aktiverer 3D-toner, men ikke vælger nogen 3D-effekt, bliver der anvendt stereoudvidelse på ringetonen.

Du kan ændre ringetonens lydstyrke ved at vælge Værktøjer > Profiler > Valg > Tilpas > Ringestyrke.

Ændring af enhedens udseende



Hvis du vil ændre skærmens udseende, f.eks. baggrunden og ikoner, skal du trykke på *G* og vælge Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Temaer.

Hvis du vil ændre det tema, der anvendes til alle enhedens programmer, skal du vælge Temaer > Generelt. Hvis du vil ændre temaet til et bestemt program, skal du vælge et program i hovedvisningen.

Du kan få vist et tema, inden du aktiverer det, ved at vælge Valg > Vis. Vælg Valg > Indstil for at aktivere temaet. Det aktive tema vises med \checkmark .

Temaer, der er gemt på et kompatibelt hukommelseskort (hvis der er ét), angives med em på hukommelseskortet, er ikke tilgængelige, hvis hukommelseskortet ikke er indsat i enheden. Hvis du vil bruge de temaer, der er gemt på hukommelseskortet, uden at bruge hukommelseskortet, skal du gemme temaerne i enhedshukommelsen først.

Du kan ændre hovedmenuens layout ved at vælge Temaer > Menuvisning.

Hvis du vil åbne en browserforbindelse og hente flere temaer, skal du vælge Hent temaer (netværkstjeneste) i Generelt eller Menuvisning. **Vigtigt!** Brug kun tjenester, som du har tillid til, og som tilbyder tilstrækkelig sikkerhed og beskyttelse mod skadelig software.

Hvis du vil redigere baggrunden og strømspareren for det aktuelle tema, skal du vælge Temaer > Baggrund for at ændre baggrundsbilledet på skærmen til den aktive standbytilstand eller Strømsparer for at ændre strømspareren, der vises på skærmen i den aktive standbytilstand. Se også "Skærm" på side 129 for at få yderligere oplysninger om indstilling af aktivering af strømsparer.

Aktiv standbytilstand

I den aktive standbytilstand vises programgenveje og hændelser fra programmer, som f.eks. kalenderprogrammet og afspillere.

Du kan slå den aktive standbytilstand til eller fra ved at trykke på *G* og vælge Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Standbytilstand > Aktiv standby. Rul til et program eller en hændelse, og tryk på
.

De standardgenveje til navigeringstastetryk, der er tilgængelige i standbytilstand, kan ikke bruges, når tilstanden Aktiv standby er slået til.

Hvis du vil ændre standardgenvejene til programmer, skal du trykke på \$9 og vælge Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning > Standbytilstand > Prog. i aktiv standby.



Nogle genveje er muligvis faste, og du kan ikke ændre dem.

Tidsstyring

Ur 📎

Tryk på \mathfrak{S} , og vælg Programmer > Ur. Du kan indstille en ny alarm, der ikke skal gentages, ved at vælge Valg > Ny hurtig alarm. Hvis du vil se dine aktive og inaktive alarmer, skal du trykke på \mathfrak{S} . Du kan indstille en ny alarm ved at vælge Valg > Indstil alarm. Når alarmen er aktiv, vises ikonet \mathfrak{Q} .

Hvis du vil deaktivere alarmen, skal du trykke på Stop. Du kan stoppe alarmen i 5 minutter ved at vælge Udsæt.

Hvis alarmtiden nås, mens enheden er slukket, tænder den automatisk og begynder at afspille alarmtonen. Når du vælger Stop, bliver du spurgt om, hvorvidt du vil aktivere enheden til opkald. Vælg Nej for at slukke enheden eller Ja for at foretage og modtage opkald. Vælg ikke Ja, når brug af den trådløse telefon kan forårsage interferens eller være farlig.

Du kan annullere en alarm ved at vælge Programmer > Ur > Valg > Fjern alarm.

Du kan ændre urindstillingerne ved at vælge Programmer > Ur > Valg > Indstillinger > Tid eller Dato, Urtype eller Alarmtone. Hvis du vil tillade, at mobiltelefonnetværket opdaterer oplysninger om klokkeslæt, dato og tidszone på enheden (netværkstjeneste), skal du vælge Netværksoperatørtid > Autoopdatering.

Verdensur

Åbn Ur, og tryk to gange på → for at åbne visningen Verdensur. I visningen Verdensur kan du se klokkeslættet i forskellige byer. Hvis du vil tilføje byer på listen, skal du vælge Valg > Tilføj by. Du kan højst tilføje 15 byer på listen.

Hvis du vil angive den by, du befinder dig i for øjeblikket, skal du rulle til en by og vælge Valg > Indstil som aktuel by. Byen vises i hovedvisningen i Ur, og klokkeslættet på enheden ændres i overensstemmelse med den valgte by. Kontrollér, at klokkeslættet er korrekt og passer til den tidszone, du er i.



Tryk på 🚱 , og vælg Programmer > Kalender. Hvis du vil tilføje en ny kalenderpost, skal du rulle til den ønskede dato og vælge Valg > Ny post og en af følgende muligheder:

- Møde for at blive påmindet om en aftale på en bestemt dato og et bestemt klokkeslæt. Notat – for at skrive en generel post for en dag. Årsdag – for at blive påmindet om fødselsdage eller andre mærkedage (posterne gentages hvert år). Opgave – for at blive påmindet om en opgave, som skal være udført på en bestemt dato.
- 2 Udfyld felterne. Hvis du vil indstille en alarm, skal du vælge Alarm > Til og angive Alarmtidspunkt og Alarmdato. Du kan tilføje en beskrivelse af en post ved at vælge Valg > Tilføj beskrivelse.
 3 Vælg Udført for at

gemme posten.

Fredad

Genvej: I kalenderens dags-, uge- eller månedsvisning skal du trykke på en vilkårlig tast (1 - 0). Der åbnes en post for en aftale, og de indtastede tegn tilføjes i feltet Emne. I opgavevisningen åbnes der en post for en opgavenote.

Når kalenderens alarm lyder for en note, skal du vælge Lydløs for at slå alarmtonen for kalenderen fra. Påmindelsesteksten bliver på skærmen. Vælg Stop for at slå kalenderalarmen fra. Du kan indstille alarmen til at ringe igen senere ved at vælge Udsæt.

Du kan synkronisere din kalender med en kompatibel pc ved hjælp af Nokia Nseries PC Suite. Når du opretter en kalenderpost, skal du vælge den ønskede indstilling for Synkronisering.

Kalendervisninger

Vælg Valg > Indstillinger for at ændre den første dag i ugen eller den visning, som vises, når du åbner kalenderen.

Vælg Valg > Gå til dato for at gå til en bestemt dato. Tryk på # for at springe til i dag.

Tryk på * for at skifte mellem månedsvisningen, ugevisningen, dagsvisningen og opgavevisningen.

Hvis du vil sende en kalendernote til en kompatibel enhed, skal du vælge Valg > Send.

Hvis den anden enhed ikke er kompatibel med UTC (Coordinated Universal Time), bliver oplysninger om klokkeslæt fra modtagne kalenderposter muligvis ikke vist korrekt.

Hvis du vil foretage ændringer i kalenderen, skal du vælge Valg > Indstillinger > Kalenderalarmtone, Standardvisning, Ugen begynder og Titel i ugevisning.

Håndtering af kalenderposter

Hvis du vil slette mere end én begivenhed ad gangen, skal du gå til månedsvisningen og vælge Valg > Slet post > Før dato eller Alle poster.

Du kan markere en opgave som udført ved at rulle til den i opgavevisningen og vælge Valg > Vis som udført.



Tryk på **\$** , og vælg **Beskeder** (netværkstjeneste).

Kun enheder, der har kompatible funktioner, kan modtage og vise multimediebeskeder. En beskeds udseende kan variere afhængigt af den modtagende enhed.

Du kan oprette en ny besked ved at vælge Ny besked.

Beskeder indeholder følgende mapper:

🛶 Indbakke – her gemmes modtagne beskeder undtagen e-mail- og cell broadcast-beskeder. E-mail-beskeder gemmes i Postkasse.

Mine mapper – bruges til at organisere dine beskeder i mapper.

Strip! Hvis du vil undgå at skulle skrive beskeder, du ofte sender, igen, kan du bruge tekster i mappen med skabeloner. Du kan også oprette og gemme dine egne skaheloner

Postkasse – herfra kan du oprette forbindelse til din fjernpostkasse for at hente nye e-mail-beskeder eller få vist tidligere hentede e-mail-beskeder offline. Se "E-mail" på side 101.

🐗 Kladder – heri gemmes kladdebeskeder. der ikke er blevet sendt.

Sendt – heri gemmes de seneste beskeder, der er blevet sendt, dog ikke hvis de er sendt via en Bluetooth-forbindelse eller en infrarød forbindelse Oplysninger om, hvordan du ændrer antallet af beskeder, der skal gemmes, finder du under "Andre indstillinger" på side 104.

🔹 Udbakke – beskeder, som venter på at blive sendt. placeres f.eks. midlertidigt i udbakken, når enheden er uden for netværkets dækningsområde.

🕼 Rapporter – du kan anmode netværket om at sende dig en leveringsrapport over de SMS- og MMS-beskeder, du har sendt (netværkstieneste).

Du kan angive og sende anmodninger om tjenester (også kaldet USSD-kommandoer), f.eks. aktiveringskommandoer til netværkstjenester, til din tjenesteudbyder ved at vælge Valg > Tjenestekommando i hovedvisningen i Beskeder.

Cell broadcast (netværkstjeneste) gør det muligt at modtage beskeder om forskellige emner, f.eks. vejr- eller trafikforhold, fra din tjenesteudbyder. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger om tilgængelige emner og relevante emnenumre. Gå til hovedvisningen i Beskeder, og vælg Valg > Cell broadcast

Cell broadcast-beskeder kan ikke modtages i UMTS-netværk. En pakkedataforbindelse kan forhindre cell broadcast-modtagelse.

Indtastning af tekst

ABC, abc og Abc angiver den valgte tegntilstand. 123 angiver numerisk tilstand.

Hvis du vil skifte mellem bogstavtilstand og numerisk tilstand, skal du trykke på **#** og holde den nede. Tryk på **#** for at skifte mellem de forskellige tegntilstande.

Tryk på den ønskede taltast, og hold den nede for at indsætte et tal i bogstavtilstand.

vises, når du skriver tekst ved hjælp af traditionel tekstindtastning, og vises, når du skriver tekst ved hjælp af intelligent tekstindtastning.

Ved brug af intelligent tekstindtastning kan du indtaste et hvilket som helst bogstav med et enkelt tastetryk. Intelligent tekstindtastning er baseret på en indbygget ordbog, som du kan tilføje nye ord i.

Du kan aktivere intelligent tekstindtastning ved at trykke på $\$ og vælge Aktivér ordforslag.

Tip! Du kan slå intelligent tekstindtastning til eller fra ved at trykke hurtigt to gange på #.

Redigering af tekst og lister

- Du kan markere et element på en liste ved at rulle til elementet og trykke på Sa og samtidig.
- Hvis du vil kopiere og indsætte tekst, skal du holde Sande og trykke på ◄ eller → for at markere teksten. Du kan kopiere teksten til udklipsholderen, mens Satadig holdes nede, ved at vælge Kopiér. Du kan indsætte teksten i et dokument ved at holde Sande og vælge Sæt ind.

Skrivning og afsendelse af beskeder

Før du kan oprette en MMS-besked eller skrive en e-mail, skal du have de korrekte forbindelsesindstillinger på plads. Se "E-mail-indstillinger" på side 98 og "E-mail" på side 101.

Det trådløse netværk kan begrænse størrelsen af MMS-beskeder. Hvis det indsatte billede overskrider denne begrænsning, kan enheden gøre billedet mindre, så det kan sendes ved hjælp af MMS.

 Vælg Ny besked, og vælg en af følgende valgmuligheder: SMS-besked – for at sende en SMS-besked. MMS-besked – for at sende en MMS-besked. Lydbesked – for at sende en lydbesked (en MMS-besked, der indeholder ét lydklip). E-mail– for at sende en e-mail.

 2 I feltet Til kan du trykke på ● for at vælge modtagere eller grupper fra Kontakter eller skrive modtagerens telefonnummer eller e-mail-adresse. Tryk på * for at tilføje et semikolon (;) til adskillelse af hver modtager. Du kan også kopiere og indsætte nummeret eller adressen fra udklipsholderen.

Multimedia

12 kB

-V abc C

l uk

Side 1/1

Hei Anna!

- 3 Indtast emnet for en MMS-besked eller e-mail i feltet Emne. Hvis du vil ændre, hvilke felter der er synlige, skal du vælge Valg > Adressefelter.
- 4 Skriv beskeden i beskedfeltet. Du kan indsætte en skabelon ved at vælge Valg > Indsæt eller Indsæt objekt > Skabelon.
- 5 Du kan tilføje et medieobjekt til en MMS-besked ved at vælge Valg > Indsæt objekt > Billede, Lydklip eller Videoklip.
- 6 Hvis du vil tage et nyt

billede eller optage lyd eller video til en MMS-besked, skal du vælge Indsæt ny/nyt > Billede, Lydklip eller

Valg

Videoklip. Du kan indsætte en ny side i beskeden ved at vælge Side.

Hvis du vil se, hvordan MMS-beskeden ser ud, skal du vælge Valg > Vis.

- 7 Du kan tilføje en vedhæftet fil i en e-mail ved at vælge Valg > Indsæt > Billede, Lydklip, Videoklip, Note eller vælge En anden fil for andre filtyper. Vedhæftede filer til en e-mail angives med U.
- 8 Hvis du vil sende beskeden, skal du vælge Valg > Send eller trykke på L.
- Bemærk! Enheden indikerer muligvis, at beskeden er blevet sendt til den beskedcentral, som er indkodet i enheden. Det er ikke sikkert, at enheden indikerer, om beskeden er modtaget af den påtænkte modtager. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger om beskedtjenester.

Enheden understøtter afsendelse af SMS-beskeder ud over tegngrænsen for en enkelt besked. Længere beskeder sendes som en serie bestående af to eller flere beskeder. Tjenesteudbyderen fakturerer muligvis i overensstemmelse hermed. Tegn, der benytter accenter eller andre mærker, og tegn fra andre sprogindstillinger fylder mere og begrænser derved det antal tegn, der kan sendes i en enkelt besked.

Du kan muligvis ikke sende videoklip, der er gemt i .mp4-filformatet, eller som overskrider det trådløse netværks størrelsesbegrænsning, i en MMS-besked. Tip! Du kan kombinere billeder, video, lyd og tekst til en præsentation og sende den i en MMS-besked. Begynd at oprette en MMS-besked, og vælg Valg > Opret præsentation. Denne valgmulighed vises kun, hvis MMS-oprettelsestilst. er indstillet til Med veiledning eller Ubegrænset. Se "MMS-beskeder" på side 101.

Indbakke – modtagelse af beskeder



I mappen Indbakke angiver 🦮 en ulæst SMS-besked, 📩 en ulæst MMS-besked, 🥁 en ulæst lydbesked, 📩 data modtaget via infrarød og 🚯 data modtaget via en Bluetooth-forbindelse

Når du modtager en besked, vises 🔽 og 1 ny besked i standbytilstand. Vælg Vis for at åbne beskeden. Hvis du vil åbne en besked i Indbakke, skal du rulle til beskeden og trykke på
. Hvis du vil besvare en modtaget besked, skal du vælge Valg > Besvar.

MMS-beskeder



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

Du modtager muligvis en meddelelse om, at der ligger en MMS-besked og venter i MMS-beskedcentralen. Hvis du vil starte en pakkedataforbindelse for at hente beskeden til enheden, skal du vælge Valg > Hent.

Når du åbner en MMS-besked (📩), ser du måske et billede og en besked. 🔂 vises, hvis der medfølger lyd, og 🔊 vises, hvis der medfølger video. Hvis du vil afspille lyden eller videoen, skal du vælge det relevante ikon.

Hvis du vil se de medieobjekter, der er vedhæftet MMS-beskeden, skal du vælge Valg > Objekter.

Hvis beskeden har vedhæftet en MMS-præsentation. vises 🔊 . Hvis du vil afspille præsentationen, skal du vælge ikonet.

Data og indstillinger

Enheden kan modtage mange slags beskeder, der indeholder data, f.eks. visitkort, ringetoner, operatørlogoer, kalenderposter og e-mail-meddelelser. Du kan også modtage indstillinger fra tjenesteudbyderen og den afdeling, der håndterer virksomhedsoplysninger, i en konfigurationsbesked.

Du kan gemme dataene fra beskeden ved at trykke på Valg og vælge den relevante valgmulighed.

Internettjenestebeskeder

Internettjenestebeskeder er meddelelser om f.eks. nyhedsoverskrifter, og de kan indeholde en tekst eller et link. Kontakt tjenesteudbyderen, hvis du ønsker oplysninger om tilgængelighed og abonnement.



E-mail-indstillinger

Tip! Brug Indstillingsguide til at angive indstillinger for en postkasse. Tryk på G , og vælg Værktøjer > Funktioner > Indstil.guide.

Du skal have angivet et gyldigt internetadgangspunkt og gyldige e-mail-indstillinger på enheden, for at du kan sende og modtage e-mails. Se "Adgangspunkter" på side 138.

Hvis du vælger Postkasse i hovedvisningen i Beskeder, uden at du har angivet indstillinger for din e-mail-konto, bliver du bedt om at gøre det. Du kan begynde at oprette e-mail-indstillingerne vha. guiden til oprettelse af en postkasse ved at vælge Start. Se også "E-mail" på side 101.

Du skal have en separat e-mail-konto. Følg instruktionerne fra udbyderen af fjernpostkassen og internetudbyderen.

Når du opretter en ny postkasse, erstatter det navn, du giver postkassen, Postkasse i hovedvisningen i Beskeder. Du kan højst have seks postkasser.

Åbning af postkassen

Når du åbner postkassen, bliver du spurgt om, hvorvidt du vil oprette forbindelse til postkassen (Opret forbindelse til postkasse?).

Vælg Ja for at oprette forbindelse til postkassen og hente nye e-mail-overskrifter eller -beskeder. Når du ser beskeder online, har du løbende forbindelse til en fjernpostkasse via en dataforbindelse.

Vælg Nej for at få vist tidligere hentede e-mail-beskeder offline.

Du kan oprette en ny e-mail-besked ved at vælge Ny besked > E-mail i hovedvisningen i Beskeder eller ved at vælge Valg > Opret besked > E-mail i postkassen. Se "Skrivning og afsendelse af beskeder" på side 95.

Hentning af e-mail-beskeder

Hvis du er offline, skal du vælge Valg > Opret forbindelse for at oprette forbindelse til fjernpostkassen.

Vigtigt! Vær forsigtig, når du åbner beskeder. E-mails kan indeholde skadelig software eller på anden måde være skadelige for enheden eller pc'en. Når du har en åben forbindelse til en fjernpostkasse, skal du vælge Valg > Hent e-mail og vælge en af følgende muligheder:

Nye – for at hente alle nye beskeder. Valgte – for kun at hente de markerede beskeder. Alle – for at hente alle beskeder fra postkassen. Du kan annullere hentningen ved at vælge Annuller.

- 2 Hvis du vil afbryde forbindelsen og se e-mail-beskederne offline, skal du vælge Valg > Afbryd forbindelsen.
- 3 Du åbner en e-mail-besked ved at trykke på Hvis e-mail-beskeden ikke er hentet, og du er offline, bliver du spurgt om, hvorvidt du vil hente beskeden fra postkassen.

Hvis du vil se vedhæftede filer i en e-mail-besked, skal du åbne beskeden og vælge feltet for vedhæftede filer, der er angivet med **()**. Hvis den vedhæftede fil har et nedtonet ikon, er den ikke blevet hentet til enheden. Vælg Valg > Hent.

Automatisk hentning af e-mail-beskeder

Du kan få hentet beskeder automatisk ved at vælge Valg > E-mail-indstillinger > Automatisk hentning. Yderligere oplysninger finder du under "Automatisk hentning" på side 103.

Hvis enheden indstilles til at hente e-mail-beskeder automatisk, kan det medføre, at der overføres store mængder data via din tjenesteudbyders netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel koster.

Sletning af e-mail-beskeder

Du kan slette en e-mails indhold fra enheden, men bevare det i fjernpostboksen, ved at vælge Valg > Slet. Vælg Kun telefon i Slet besked fra:.

Enheden afspejler e-mail-overskrifterne i fjernpostkassen. Så selvom du sletter indholdet af beskeden, forbliver e-mail-overskriften på enheden. Hvis du også vil fjerne overskriften, skal du først slette e-mail-beskeden fra fjernpostkassen og derefter oprette forbindelse fra enheden til fjernpostkassen igen for at opdatere statussen.

Du kan slette en e-mail fra enheden og fra fjernpostkassen ved at vælge Valg > Slet. Vælg Telefon og server i Slet besked fra:.

Du kan fortryde sletning af en e-mail fra enheden og serveren ved at rulle til en e-mail, der er markeret til sletning ved næste forbindelse (), og vælge Valg > Annuller sletning.

Afbrydelse af forbindelsen til postkassen

Når du er online, skal du vælge Valg > Afbryd forbindelsen for at afbryde dataforbindelsen til fjernpostkassen.

Visning af beskeder på et SIM-kort

Før du kan se SIM-beskeder, skal du kopiere dem til en mappe på enheden.

- 1 Gå til hovedvisningen i Beskeder, og vælg Valg > SIM-beskeder.
- 2 Vælg Valg > Markér/fjern mark. > Markér eller Markér alle for at markere beskeder.
- 3 Vælg Valg > Kopiér. Der åbnes en liste med mapper.
- 4 Du skal vælge en mappe og vælge OK for at begynde kopieringen. Åbn mappen for at se beskederne.

Beskedindstillinger

Angiv indstillinger i alle felter, der er markeret med Skal angives eller med en rød stjerne. Følg vejledningen fra din tjenesteudbyder. Du kan også modtage indstillinger fra tjenesteudbyderen i en konfigurationsbesked.

Nogle eller alle beskedcentraler eller adgangspunkter kan være forudprogrammerede af tjenesteudbyderen, og du kan muligvis ikke ændre, oprette, redigere eller fjerne dem.

SMS-beskeder

Tryk på G, vælg Beskeder > Valg > Indstillinger > SMS-besked, og vælg mellem følgende:

Beskedcentraler – for at få vist en liste over alle de SMS-beskedcentraler, der er angivet.

Tegnsæt – hvis du vil bruge tegnkonvertering til et andet tegnsæt, når dette er tilgængeligt, skal du vælge Reduceret understø..

Beskedcentral i brug – vælg, hvilken beskedcentral der skal bruges til levering af SMS-beskeder.

Modtag rapport – vælg, om netværket skal sende leveringsrapporter om beskederne (netværkstjeneste).

Beskeden afventer i – vælg, hvor længe beskedcentralen skal forsøge at sende beskeden igen, hvis det første forsøg mislykkes (netværkstjeneste). Hvis beskeden ikke kan sendes inden for gyldighedsperioden, slettes beskeden fra beskedcentralen.

Besked sendt som – kontakt tjenesteudbyderen for at få oplyst, om din beskedcentral kan konvertere SMS-beskeder til disse formater.

Foretrukken forbind. – vælg, hvilken forbindelse der skal bruges.

Svar via samme cent. – vælg, om du ønsker, at svarbeskeden skal sendes vha. det samme SMS-centralnummer (netværkstjeneste).

MMS-beskeder

Tryk på G, vælg Beskeder > Valg > Indstillinger > MMS-besked, og vælg mellem følgende:

Billedstørrelse – angiv størrelsen på billedet i en MMS-besked.

MMS-oprettelsestilst. – hvis du vælger Med vejledning, får du besked, hvis du prøver at sende en besked, der ikke understøttes af modtageren. Hvis du vælger Begrænset, kan du ikke sende beskeder, der muligvis ikke understøttes. Hvis du vil kunne indsætte indhold i dine beskeder uden at få vist meddelelser, skal du vælge Ubegrænset.

Adgangspunkt i brug – vælg, hvilket adgangspunkt der skal bruges som den foretrukne forbindelse.

MMS-hentning – vælg, hvordan du vil modtage beskeder. Hvis du automatisk vil modtage beskeder i dit trådløse hjemmenetværk, skal du vælge Aut. i hjem. netværk. Når du er uden for dit trådløse hjemmenetværk, modtager du en meddelelse om, at du kan hente en besked fra MMS-beskedcentralen.

Når du er uden for dit trådløse hjemmenetværk, kan det være dyrere at sende og modtage MMS-beskeder.

Hvis du vælger MMS-hentning > Altid automatisk, opretter enheden automatisk en aktiv pakkedataforbindelse for at hente beskeden, både når du er i og uden for dit trådløse hjemmenetværk. Tillad anonyme besk. – vælg, om du vil afvise beskeder, der kommer fra en anonym afsender.

Modtag reklamer – angiv, om du vil modtage MMS-reklamebeskeder.

Modtag rapport – vælg, om statussen for den sendte besked skal vises i logfilen (netværkstjeneste).

Afvis rapportafsend. – vælg, om du ønsker at forhindre, at enheden sender leveringsrapporter om modtagne beskeder.

Beskeden afventer i – vælg, hvor længe beskedcentralen skal forsøge at sende beskeden igen, hvis det første forsøg mislykkes (netværkstjeneste). Hvis beskeden ikke kan sendes inden for gyldighedsperioden, slettes beskeden fra beskedcentralen.

E-mail

Tryk på 🚯 , og vælg Beskeder > Valg > Indstillinger > E-mail.

Hvis du vil angive, hvilken postkasse du vil bruge til afsendelse af e-mails, skal du vælge Postkasse i brug og vælge en postkasse.

Vælg Postkasser, og vælg en postkasse for at ændre følgende indstillinger: Forbindelsesindstil., Brugerindstillinger, Hentningsindstillinger og Automatisk hentning. Du kan fjerne en postkasse og dens beskeder fra enheden ved at rulle til postkassen og trykke på \Box .

Du kan oprette en ny postkasse ved at vælge Valg > Ny postkasse.

Forbindelsesindstillinger

Du kan redigere indstillingerne for de e-mails, du modtager, ved at vælge Indgående e-mail og vælge mellem følgende:

Brugernavn – skriv det brugernavn, du har fået af tjenesteudbyderen.

Adgangskode – indtast din adgangskode. Hvis du lader dette felt stå tomt, bliver du bedt om at indtaste adgangskoden, når du prøver at oprette forbindelse til fjernpostkassen.

Server: indgående – indtast IP-adressen eller værtsnavnet på den e-mail-server, der modtager dine e-mails.

Adgangspunkt i brug – vælg et internetadgangspunkt (IAP). Se "Adgangspunkter" på side 138.

Navn på postkasse - indtast et navn til postkassen.

Postkassetype – angiv, hvilken e-mail-protokol udbyderen af fjernpostkassetjenesten anbefaler. Der er følgende valgmuligheder: POP3 og IMAP4. Denne indstilling kan ikke ændres. Sikkerhed (porte) – vælg den sikkerhedsindstilling, der skal bruges for at sikre forbindelsen til fjernpostkassen.

Port - angiv en port for forbindelsen.

Sikkert login til APOP (kun for POP3) – bruges sammen med POP3-protokollen til at kryptere afsendelsen af adgangskoder til e-mail-fjernserveren, når der oprettes forbindelse til postkassen.

Du kan redigere indstillingerne for de e-mails, du sender, ved at vælge Udgående e-mail og vælge mellem følgende:

Min e-mail-adresse – skriv den e-mail-adresse, du får af tjenesteudbyderen.

Server: udgående – indtast IP-adressen eller værtsnavnet på den e-mail-server, der sender dine e-mails. Du kan muligvis kun benytte din tjenesteudbyders server til udgående e-mails. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

Indstillingerne for Brugernavn, Adgangskode, Adgangspunkt i brug, Sikkerhed (porte) og Port ligner indstillingerne under Indgående e-mail.

Brugerindstillinger

Mit navn – indtast dit navn. Dit navn erstatter din e-mail-adresse på modtagerens enhed, hvis modtagerens enhed understøtter funktionen.

Send besked – angiv, hvordan e-mails skal sendes fra din enhed. Vælg Straks, hvis enheden skal oprette forbindelse

til postkassen, når du vælger Send besked. Hvis du vælger Ved næste forbind., sendes e-mails, når der er forbindelse til fjernpostkassen.

Send kopi til mig – vælg, om du vil sende en kopi af e-mailen til din egen postkasse.

Medtag signatur – vælg, om du vil vedhæfte en signatur i dine e-mail-beskeder.

Signal for ny e-mail - vælg, om du vil have besked om modtagelse af nye e-mails, f.eks. en tone, en note og et e-mail-ikon, når der modtages nye e-mails i postkassen.

Hentningsindstillinger

Hent e-mails – angiv, hvilke dele af e-mailen der skal hentes: Kun headers, Delvist (KB) (POP3) eller Besk. og vedh. fil. (POP3).

Hent e-mails – antal – angiv, hvor mange nye e-mail-beskeder der skal hentes til postkassen.

IMAP4-mappesti (kun for IMAP4) – angiv mappestien for de mapper, der skal tilføjes (abonneres på).

Mappeabonnementer (kun for IMAP4) – tilføj (abonner på) andre mapper i fjernpostkassen, og hent indhold fra disse mapper.

Automatisk hentning

E-mail-meddelelser – hvis du automatisk vil have hentet overskrifter (headers) til enheden, når du modtager nye

e-mails i fjernpostkassen, skal du vælge Autoopdatering eller Kun i hjemmenetv..

Hentning af e-mails – hvis du automatisk vil have hentet overskrifter til nye e-mail-beskeder fra fjernpostkassen på angivne tider, skal du vælge Aktiveret eller Kun i hjemmenetv.. Angiv, hvornår og hvor ofte beskederne skal hentes.

E-mail-meddelelser og Hentning af e-mails kan ikke være aktive på samme tid.

Hvis enheden indstilles til at hente e-mail-beskeder automatisk, kan det medføre, at der overføres store mængder data via din tjenesteudbyders netværk. Kontakt tjenesteudbyderen for at få yderligere oplysninger om, hvad dataoverførsel koster.

Internettjenestebeskeder

Tryk på ${}_{3}$, og vælg Beskeder > Valg > Indstillinger > Tjenestebesked. Vælg, om du vil modtage tjenestebeskeder. Hvis enheden skal aktivere browseren automatisk og oprette en netværksforbindelse til hentning af indhold, når du modtager en tjenestebesked, skal du vælge Hent beskeder > Automatisk.

Cell broadcast

Kontrollér tilgængelige emner og deres emnenumre hos din tjenesteudbyder. Tryk på *S* , vælg Beskeder > Valg > Indstillinger > Cell broadcast, og vælg mellem følgende:

Modtagelse – vælg, om du vil modtage cell broadcast-beskeder.

Sprog – vælg, hvilke sprog du vil modtage beskederne på: Alle, Valgte eller Andre.

Emnebeskrivelse – vælg, om enheden automatisk skal søge efter nye emnenumre og gemme nye numre uden navn på emnelisten.

Andre indstillinger

Tryk på 🚯 , vælg Beskeder > Valg > Indstillinger > Andre, og vælg mellem følgende:

Gem sendte besk. - vælg, om du vil gemme en kopi af de SMS-, MMS- eller e-mail-beskeder, du har sendt, i mappen Sendt.

Antal gemte besk. – angiv, hvor mange sendte beskeder der skal gemmes i mappen Sendt ad gangen. Når grænsen er nået, slettes den ældste besked.

Hukommelse i brug – hvis der indsættes et kompatibelt hukommelseskort i enheden, skal du vælge den hukommelse, hvor du ønsker at gemme dine beskeder: Telefonhukom. eller Hukom. kort.

Opkald

Taleopkald

 Indtast telefonnummeret med områdenummer i standbytilstand. Hvis du vil slette et tal, skal du trykke på C.

Ved internationale opkald skal du trykke to gange på * for at få tegnet + frem (erstatter den internationale adgangskode) og derefter indtaste landekoden, områdenummeret (udelad om nødvendigt nullet i starten) og telefonnummeret.

- 2 Tryk på 👢 for at ringe op til nummeret.
- 3 Tryk på J for at afslutte opkaldet (eller annullere opkaldsforsøget). Et tryk på J afslutter altid opkaldet, også selvom der er et andet aktivt program. Et aktiv taleopkald afsluttes ikke, når skydemekanismen lukkes.

Du kan justere lydstyrken under et opkald med lydstyrketasten på siden af enheden. Du kan også bruge navigeringstasten. Hvis du har indstillet lydstyrken til Lyd fra, skal du først vælge M/mikrof.

Hvis du vil foretage et opkald fra Kontakter, skal du trykke på *G* og vælge Kontakter. Rul til det ønskede navn, eller indtast de første bogstaver i navnet i søgefeltet. Matchende kontakter vises. Tryk på **L** for at ringe op. Du skal kopiere kontakterne fra SIM-kortet til Kontakter, før du kan foretage opkald på denne måde. Se "Kopiering af kontakter" på side 116.

Hvis du vil ringe til et nummer, du tidligere har ringet til, skal du trykke på 👢 i standbytilstand. Rul til et nummer, og tryk på 👢 .

Hvis du vil sende et billede eller et videoklip i en MMS-besked til den anden deltager i opkaldet, skal du vælge Valg > Send MMS (kun i UMTS-netværk). Du kan redigere beskeden og ændre modtageren før afsendelse. Tryk på L for at sende filen til en kompatibel enhed (netværkstjeneste).

Hvis du vil sætte et aktivt taleopkald i venteposition, mens du besvarer et andet indgående opkald, skal du vælge Valg > Standby. Du kan skifte mellem et aktivt opkald og et ventende opkald ved at vælge Valg > Skift. Hvis du vil forbinde det aktive opkald med et ventende opkald og fjerne dig selv fra opkaldet, skal du vælge Valg > Overfør. Opkald

Du kan sende DTMF-tonestrenge, f.eks. en adgangskode, ved at vælge Valg > Send DTMF. Indtast DTMF-strengen, eller søg efter den i Kontakter. Hvis du vil indtaste et ventetegn (w) eller et pausetegn (p), skal du trykke på * gentagne gange. Vælg OK for at sende tonen. Du kan tilføje DTMF-toner til felterne Telefonnummer eller DTMF på et kontaktkort.

⇒ Tip! Når du kun har ét aktivt opkald, skal du trykke på L for at sætte opkaldet i venteposition. Tryk på L igen for at aktivere opkaldet.

Hvis du under et aktivt opkald vil have afspillet lyden fra højttaleren i stedet for fra håndsættet, skal du vælge Valg > Aktivér højttaler. Hvis der er forbundet et kompatibelt Bluetooth-headset med enheden, og du vil have afspillet lyden via headsettet, skal du vælge Valg > Aktivér håndfri. Vælg Valg > Aktivér håndsæt for at skifte tilbage til håndsættet.

Du kan afslutte et aktivt opkald og i stedet besvare det ventende opkald ved at vælge Valg > Erstat.

Hvis du har flere aktive opkald og vil afslutte dem alle, skal du vælge Valg > Afslut alle opkald.

Mange af de valgmuligheder, du har under et taleopkald, er netværkstjenester.

Telefonsvarer og videotelefonsvarer

Hvis du vil ringe op til din telefonsvarer eller din videotelefonsvarer (netværkstjenester – videotelefonsvareren er kun tilgængelig i UMTS-netværk), skal du trykke på og holde **1** nede i standbytilstand og vælge Telefonsvarer eller Videotelefonsvarer. Se også "Omstilling" på side 136 og "Videoopkald" på side 108.

Hvis du vil ændre telefonnummeret til din telefonsvarer eller videotelefonsvarer, skal du trykke på g og vælge Værktøjer > Funktioner > Telefonsv., vælge en telefonsvarer og vælge Valg > Skift nummer. Indtast det nummer, du har fået af din tjenesteudbyder, og vælg OK.

Foretagelse af konferenceopkald

- 1 Ring op til den første deltager.
- 2 Du kan ringe op til en anden deltager ved at vælge Valg > Nyt opkald. Det første opkald sættes automatisk i venteposition.
- 3 Når det nye opkald besvares, kan du slutte dig til den første deltager i konferenceopkaldet ved at vælge Valg > Konference. Hvis du vil tilføje en ny person til opkaldet, skal du gentage trin 2 og vælge Valg > Konference > Tilføj til konference. Enheden understøtter konferenceopkald mellem maks. seks deltagere inkl. dig selv.

Hvis du vil føre en privat samtale med én af deltagerne, skal du vælge Valg > Konference > Privat. Vælg en deltager, og vælg Privat. Konferenceopkaldet sættes i venteposition på din enhed. De øvrige deltagere kan fortsætte konferenceopkaldet. Når du er færdig med den private samtale, skal du vælge Valg > Tilføj til konference for at vende tilbage til konferenceopkaldet. Hvis du vil fjerne en deltager fra konferenceopkaldet, skal du vælge Valg > Konference > Fjern deltager, rulle til deltageren og vælge Fjern.

4 Tryk på **J** for at afslutte det aktive konferenceopkald.

Hurtigkald til et telefonnummer

Du aktiverer Hurtigkald ved at trykke på f_{j}^{*} og vælge Værktøjer > Indstil. > Telefon > Opkald > Hurtigkald > Til.

Hvis du vil tildele et telefonnummer til en af hurtigkaldstasterne (**2** - **9**), skal du trykke på p og vælge Værktøjer > Funktioner > Hurtigkald. Rul til den tast, som telefonnummeret skal knyttes til, og vælg Valg > Tildel. **1** er reserveret til telefonsvareren eller videotelefonsvareren og **0** til start af webbrowseren.

Hvis du vil ringe i standbytilstand, skal du trykke på hurtigkaldstasten og L.

Stemmestyrede opkald

Enheden understøtter avancerede stemmekommandoer. Avancerede stemmekommandoer er ikke afhængige af brugerens stemme, så brugeren skal ikke optage stemmekoder på forhånd. Enheden opretter i stedet en stemmekode for posterne i Kontakter og sammenligner den udtalte stemmekode med denne. Enhedens stemmegenkendelse tilpasses hovedbrugerens stemme, så stemmekommandoerne er lettere at genkende.

Stemmekoden for en kontakt er navnet eller kaldenavnet, der er gemt på kontaktkortet. Hvis du vil høre den syntetiserede stemmekode, skal du åbne et kontaktkort og vælge Valg > Afspil stemmekode.

Opkald med stemmekoder

Bemærk! Brug af stemmekoder kan være svær i støjende omgivelser eller i nødsituationer, så du skal være opmærksom på, at stemmeopkald ikke er pålidelige under alle forhold.

Når du bruger stemmestyrede opkald, anvendes højttaleren. Hold enheden på kort afstand, mens du siger stemmekoden tydeligt.

 Hvis du vil starte stemmestyrede opkald, skal du trykke på og holde den højre valgtast nede i standbytilstand. Hvis der er tilsluttet et kompatibelt headset med en headsettast, skal du trykke på headsettasten og holde den nede for at starte stemmestyrede opkald.

- 2 Der afspilles en kort tone, og meddelelsen Tal nu vises. Sig tydeligt det navn eller kaldenavn, der er gemt på kontaktkortet.
- 3 Der afspilles en syntetiseret stemmekode for den genkendte kontakt på det valgte enhedssprog, og navnet og nummeret vises. Efter en timeoutperiode på 2,5 sekunder ringes der op til nummeret. Hvis den genkendte kontakt ikke var korrekt, skal du vælge Næste for at få vist en liste over andre matchende kontakter eller Afslut for at annullere stemmestyrede opkald.

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

Videoopkald

Når du foretager et videoopkald (netværkstjeneste), kan du få vist en tovejsvideo i realtid mellem dig og modtageren af opkaldet. Det direkte videobillede eller det videobillede, der optages af enhedens kamera, vises for modtageren af videoopkaldet.

Hvis du vil foretage et videoopkald, skal du have et USIM-kort og være inden for et UMTS-netværk. Kontakt udbyderen af trådløse tjenester for at få oplysninger om tilgængelighed og abonnement på videoopkaldstjenester. Et videoopkald kan kun foretages mellem to parter. Videoopkaldet kan foretages til en kompatibel mobilenhed eller en ISDN-klient. Der kan ikke foretages videoopkald, hvis et andet tale-, video- eller dataopkald er aktivt.

Ikoner:

➢ Du modtager ikke video (modtageren sender ikke video, eller også overfører netværket ikke det, der sendes).
 ➢ Du har afvist videoafsendelse fra din enhed. Oplysninger om, hvordan du sender et stillbillede i stedet for, finder du under "Opkald" på side 135.



Selvom du har afvist videoafsendelse under et videoopkald, skal der betales videoopkaldstakst for opkaldet. Du kan få oplysninger om priser og takster hos din tjenesteudbyder.

- Hvis du vil starte et videoopkald, skal du indtaste telefonnummeret i standbytilstand eller vælge Kontakter og vælge en kontakt.
- 2 Vælg Valg > Ring op > Videoopkald.

Det sekundære kamera på forsiden bruges som standard til videoopkald. Hvis dækslet til kameralinsen er åbent, bruges hovedkameraet. Det kan tage lidt tid at starte et
videoopkald. Venter på videobillede vises. Hvis opkaldet mislykkes (f.eks. fordi videoopkald ikke understøttes af netværket, eller fordi den modtagende enhed ikke er kompatibel), bliver du spurgt om, hvorvidt du vil foretage et normalt opkald eller sende en besked i stedet for.

Videoopkaldet er aktivt, når du kan se to videobilleder og høre lyden i højttaleren. Modtageren af opkaldet kan afvise videoafsendelsen (). Hvis det er tilfældet, kan du kun høre lyden og muligvis se et stillbillede eller et gråt baggrundsbillede.

Hvis du vil skifte mellem at få vist video og kun høre lyden, skal du vælge Valg > Aktivér eller Deaktiver > Sender video, Sender lyd eller Sender lyd og video.

Tryk på a eller b for at zoome ind på eller ud fra billedet af dig selv.

Hvis du vil bytte rundt på de sendte videobilleder på skærmen, skal du vælge Valg > Skift billedræk.følge.

Hvis du vil have afspillet lyden via et kompatibelt Bluetooth-headset, du har forbundet med enheden, skal du vælge Valg > Aktivér håndfri. Hvis lyden skal sendes tilbage til og afspilles via enhedens højttaler, skal du vælge Valg > Aktivér håndsæt.

Du kan justere lydstyrken under et videoopkald med lydstyrketasten på siden af enheden.

Hvis du vil bruge hovedkameraet til afsendelse af video, skal du åbne dækslet til linsen på bagsiden. Vælg Valg > Brug sekund. kamera for at skifte til det sekundære kamera. Vælg Valg > Brug hovedkamera for at skifte tilbage til hovedkameraet.

Tryk på 🚽 for at afslutte videoopkaldet.

Deling af video

Brug Deling af video (netværkstjeneste) til at sende direkte video eller et videoklip fra din mobilenhed til en anden kompatibel mobilenhed under et taleopkald.

Højttaleren er aktiv, når du aktiverer Deling af video. Hvis du ikke vil bruge højttaleren til taleopkaldet, mens du deler video, kan du bruge et kompatibelt headset.

Krav til deling af video

Da Deling af video kræver en UMTS-forbindelse, afhænger muligheden for at bruge Deling af video af, om der er et tilgængeligt UMTS-netværk. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger om tilgængeligheden af tjenester og netværk samt gebyrer forbundet med brug af tjenesten.

Hvis du vil bruge Deling af video, skal du gøre følgende:

• Kontrollere, at enheden er indstillet til forbindelser mellem personer. Se "Indstillinger" på side 110.

 Kontrollere, at du har en aktiv UMTS-forbindelse og er inden for UMTS-netværkets dækningsområde.
 Se "Indstillinger" på side 110. Hvis du starter delingssessionen, mens du er inden for UMTS-netværkets dækningsområde, og der skiftes til GSM, afbrydes delingssessionen, men taleopkaldet fortsætter. Du kan ikke starte Deling af video, hvis du ikke er inden for UMTS-netværkets dækningsområde.

Kontrollere, at både afsenderen og modtageren er tilmeldt UMTS-netværket. Hvis du inviterer en person til en delingssession, og den pågældende persons enhed ikke er inden for UMTS-netværkets dækningsområde, eller Deling af video eller forbindelser mellem personer ikke er installeret eller konfigureret på den pågældende persons telefon, ved vedkommende ikke, at du sender en invitation. Du modtager en fejlmeddelelse om, at modtageren ikke kan acceptere invitationen.

Indstillinger

Indstillinger for forbindelse mellem personer

En forbindelse mellem personer er også kendt som en SIP-forbindelse (Session Initiation Protocol). Indstillingerne for SIP-profilen skal være konfigureret på enheden, før du kan bruge Deling af video.

Bed din tjenesteudbyder om indstillingerne for SIP-profilen, og gem dem på enheden. Tjenesteudbyderen sender muligvis indstillingerne trådløst til din enhed eller giver dig en liste over de nødvendige parametre.

Hvis du kender en modtagers SIP-adresse, kan du indtaste den på den pågældende persons kontaktkort. Åbn Kontakter i enhedens hovedmenu, og åbn kontaktkortet (eller opret et nyt kort for den pågældende person). Vælg Valg > Tilføj detalje > SIP eller Del visning. Angiv SIP-adressen i formatet brugernavn@domænenavn (du kan bruge en IP-adresse i stedet for et domænenavn).

Hvis du ikke kender en SIP-adresse for kontakten, kan du også bruge modtagerens telefonnummer inkl. landekoden, f.eks. +358, til deling af video (hvis dette understøttes af udbyderen af den trådløse tjeneste).

Indstillinger for UMTS-forbindelse

Hvis du vil angive en UMTS-forbindelse, skal du gøre følgende:

- Kontakt din tjenesteudbyder for at indgå en aftale om brug af UMTS-netværket.
- Kontrollér, at forbindelsesindstillingerne for UMTS-adgangspunktet på enheden er korrekt konfigureret. Se "Forbindelse" på side 137, hvis du har brug for hjælp.

Deling af direkte video eller videoklip

 Når et taleopkald er aktivt, skal du vælge Valg > Del video > Direkte video og åbne linsedækslet på bagsiden.

Hvis du vil dele et videoklip, skal du vælge Valg > Del video > Optaget klip. Der åbnes en liste over videoklip, der er gemt i enhedens hukommelse eller på hukommelseskortet. Vælg et klip, du vil dele. Du kan få vist klippet ved at vælge Valg > Afspil.

2 Hvis du deler direkte video, sendes invitationen til den SIP-adresse, du har tilføjet på modtagerens kontaktkort.

Hvis du deler et videoklip, skal du vælge Valg > Inviter. Du er muligvis nødt til at konvertere videoklippet til et passende format, før du kan dele det med andre. Meddelelsen Klippet skal konverteres, for at det kan deles. Fortsæt? vises. Vælg OK. Hvis modtagerens kontaktoplysninger er gemt i Kontakter, og modtageren har flere SIP-adresser eller telefonnumre inkl. landekoden, skal du vælge den ønskede adresse eller det ønskede nummer. Hvis modtagerens SIP-adresse eller telefonnummer ikke findes i Kontakter, skal du indtaste modtagerens SIP-adresse eller telefonnummer inkl. landekode og vælge OK for at sende invitationen.

 Deling begynder automatisk, når modtageren accepterer invitationen.

- 4 Vælg Pause for at stoppe delingssessionen midlertidigt. Vælg Fortsæt for at genoptage deling. Hvis du vil spole videoklippet frem eller tilbage, skal trykke på eller . Tryk på Afspil for at afspille videoklippet igen.
- 5 Vælg Stop for at stoppe delingssessionen. Tryk på J for at afslutte taleopkaldet. Deling af video afsluttes også, hvis det aktive taleopkald afsluttes.

Hvis du vil gemme den video, du har delt direkte, skal du vælge Gem for at acceptere forespørgslen Vil du gemme det delte videoklip?. Den delte video gemmes i mappen Billeder & video i Galleri.

Hvis du bruger andre programmer, mens du deler et videoklip med en anden person, stoppes delingen midlertidigt. Hvis du vil vende tilbage til visningen til deling af video og fortsætte med delingen, skal du vælge Valg > Fortsæt i den aktive standbytilstand. Se "Aktiv standbytilstand" på side 90.

Accept af en invitation

Når en person sender dig en delingsinvitation, vises der en invitationsmeddelelse med afsenderens navn eller SIP-adresse. Hvis enheden ikke er indstillet til Lydløs, ringer den, når du modtager en invitation.

Hvis en person sender dig en delingsinvitation, og du ikke er inden for UMTS-netværkets dækningsområde, kan du ikke vide, at du har modtaget en invitation. Når du modtager en invitation, kan du vælge mellem følgende:

Acceptér – for at aktivere delingssessionen.

Afvis – for at afvise invitationen. Afsenderen modtager en besked om, at du har afvist invitationen. Du kan også trykke på afslutningstasten for at afvise delingssessionen og afbryde taleopkaldet.

Når du modtager et videoklip, kan du slå klippets lyd fra ved at vælge Lyd fra.

Vælg Stop for at stoppe delingen af video. Deling af video afsluttes også, hvis det aktive taleopkald afsluttes.

Besvarelse eller afvisning af et opkald

Hvis du vil besvare opkaldet, skal du trykke på Leller åbne skydemekanismen.

Ved et indgående opkald skal du vælge Lydløs for at slå ringetonen fra.

Tryk på J, hvis du ikke vil besvare opkaldet. Hvis du har aktiveret funktionen Omstilling > Ved optaget for at omstille opkald, omstilles et indgående opkald også, hvis du afviser det. Se "Omstilling" på side 136.

Når du vælger Lydløs for at afbryde ringetonen for det indgående opkald, kan du uden at afvise opkaldet sende en SMS-besked til den person, der foretog opkaldet, og forklare, hvorfor du ikke besvarer opkaldet. Vælg Valg > Send SMS-besked. Du finder oplysninger om, hvordan du vælger denne indstilling, og hvordan du skriver en SMS-standardbesked, under "Opkald" på side 135.

Besvarelse eller afvisning af videoopkald

Når du modtager et videoopkald, vises 🏹 .

Tryk på L for at besvare videoopkaldet. Spørgsmålet Tillad, at der sendes et videobillede til den, der ringer op? vises. Vælg Ja for at starte afsendelsen af det direkte videobillede.

Hvis du ikke aktiverer videoopkaldet, aktiveres videoafsendelsen ikke, og du kan kun høre lyden fra den, der ringer op. Der vises en grå skærm i stedet for videobilledet. Hvis du vil erstatte den grå skærm med et stillbillede, der er taget med enhedens kamera, kan du få hjælp under "Opkald", Billede i videoopkald på side 135.

Tryk på 🚽 for at afslutte videoopkaldet.

Banke på

Du kan besvare et opkald under et igangværende opkald, hvis du har aktiveret Banke på i Værktøjer > Indstil. > Telefon > Opkald > Banke på (netværkstjeneste).

Tryk på 👃 for at besvare det ventende opkald. Det første opkald sættes i venteposition.

Du kan skifte mellem de to opkald ved at vælge Skift. Vælg Valg > Overfør for at forbinde et indgående opkald eller et opkald i venteposition med et aktivt opkald og fjerne dig selv fra opkaldene. Tryk på J for at afslutte det aktive opkald. Vælg Valg > Afslut alle opkald for at afslutte begge opkald.



Hvis du vil se telefonnumrene på ubesvarede, indgående og udgående taleopkald, skal du trykke på **G** og vælge Værktøjer > Log > Seneste opkald. Enheden registrerer kun ubesvarede og indgående opkald, hvis netværket understøtter disse funktioner, og enheden er tændt og inden for netværkstjenestens område.

Hvis du vil rydde alle lister over seneste opkald, skal du vælge Valg > Slet seneste opkald i hovedvisningen i Seneste opkald. Hvis du vil rydde en af opkaldslisterne, skal du åbne den liste, du vil rydde, og vælge Valg > Ryd liste. Hvis du vil slette enkelte hændelser, skal du åbne en opkaldsliste, rulle til hændelsen og trykke på **C**.

Opkaldsvarighed

Hvis du vil se den omtrentlige varighed af indgående og udgående opkald, skal du trykke på g og vælge Værktøjer > Log > Opkaldsvarigh.

Bemærk! Din tjenesteudbyders egentlige fakturering af samtaletid kan variere afhængigt af netværksfunktioner, afrunding ved afregning osv.

Hvis du vil nulstille tællere for opkaldsvarighed, skal du vælge Valg > Nulstil tidstællere. Hvis du vil gøre det, skal du bruge låsekoden. Se "Telefon og SIM-kort" på side 131.

Pakkedata

Hvis du vil kontrollere den mængde data, der sendes og modtages under pakkedataforbindelser, skal du trykke på 🚱 og vælge Værktøjer > Log > Pakkedata. Du kan for eksempel skulle betale for dine pakkedataforbindelser ud fra mængden af sendte og modtagne data.

Overvågning af alle kommunikationshændelser

Der er følgende ikoner i Log:



Udgående

Ubesvarede kommunikationshændelser

Hvis du vil overvåge alle de taleopkald, SMS-beskeder eller data- og trådløse LAN-forbindelser, der registreres af enheden, skal du trykke på ⑤, vælge Værktøjer > Log og derefter trykke på ⑥► for at åbne den generelle log.

Underhændelser, såsom SMS-beskeder, der er sendt til mere end én person, og pakkedataforbindelser vises i loggen som én kommunikationshændelse. Forbindelser til din fjernpostkasse, MMS-beskedcentral eller internetsider vises som pakkedataforbindelser.

Hvis du vil tilføje et ukendt telefonnummer fra Log til dine kontakter, skal du vælge Valg > Gem i Kontakter.

Hvis du vil filtrere loggen, skal du vælge Valg > Filtrer og vælge et filter.

Hvis du vil slette loggens indhold, lister i Seneste opkald og leveringsrapporter i Beskeder permanent, skal du vælge Valg > Ryd log. Vælg Ja for at bekræfte. Hvis du vil slette en enkelt hændelse fra loggen, skal du trykke på **[**.

Hvis du vil angive varigheden for loggen, skal du vælge Valg > Indstillinger > Varighed for log. Hvis du vælger Ingen log, slettes hele loggens indhold, lister i Seneste opkald ryddes, og leveringsrapporter i Beskeder slettes permanent.

☆ Tip! I oplysningsvisningen kan du kopiere et telefonnummer til udklipsholderen og f.eks. indsætte det i en SMS-besked. Vælg Valg > Kopiér nummer. Hvis du fra pakkedatatælleren vil se, hvor mange data der overføres, og hvor lang tid en bestemt pakkedataforbindelse varer, skal du rulle til en indgående eller udgående hændelse angivet med Pakke, og vælge Valg > Vis detaljer.

Kontakter (telefonbog)

Tryk på 49, og vælg Kontakter. I Kontakter kan du gemme og opdatere kontaktoplysninger, f.eks. dine kontaktpersoners telefonnumre, privatadresser og e-mail-adresser. Du kan tilføje en personlig ringetone eller et miniaturebillede til et kontaktkort. Du kan også oprette kontaktgrupper, som giver dig mulighed for at sende SMS-beskeder eller e-mails til flere modtagere på én gang. Du kan tilføje modtagne kontaktoplysninger (visitkort) til kontakter. Se "Data og indstillinger" på side 97. Kontaktoplysninger kan kun sendes til eller modtages fra kompatible enheder.

Hvis du vil se den samlede mængde kontakter og grupper samt den tilgængelige hukommelse, skal du vælge Valg > Kontaktoplysninger i Kontakter.

Lagring og redigering af navne og numre

- 1 Vælg Valg > Ny kontakt.
- 2 Udfyld de relevante felter, og vælg Udført.

Hvis du vil redigere kontaktkort i Kontakter, skal du rulle til det kontaktkort, du vil redigere, og vælge Valg > Rediger. Du kan også søge efter den ønskede kontakt ved at skrive de første bogstaver i kontaktens navn i søgefeltet. Der vises en liste over de kontakter, der starter med de pågældende bogstaver.

☆ Tip! Hvis du vil tilføje og redigere kontaktkort, kan du også bruge programmet Nokia Contacts Editor, der findes i Nokia Nseries PC Suite.

Hvis du vil vedhæfte et miniaturebillede til et kontaktkort, skal du åbne kontaktkortet og vælge Valg > Rediger > Valg > Tilføj miniature. Miniaturebilledet vises, når kontakten ringer.

Hvis du vil lytte til den stemmekode, der er knyttet til en kontakt, skal du vælge et kontaktkort og vælge Valg > Afspil stemmekode. Se "Stemmestyrede opkald" på side 107.

Hvis du vil sende kontaktoplysninger, skal du vælge det kort, du vil sende, og vælge Valg > Send visitkort > Via SMS, Via MMS, Via Bluetooth eller Via infrarød. Se "Beskeder" på side 94 og "Afsendelse af data via en Bluetooth-forbindelse" på side 32. ☆ Tip! Hvis du vil udskrive kontaktkort via en Bluetooth-forbindelse på en printer, der er forberedt til BPP (Basic Print Profile), f.eks. HP Deskjet 450 Mobile Printer eller HP Photosmart 8150, skal du vælge Valg > Udskriv.

Hvis du vil tilføje en kontakt til en gruppe, skal du vælge Valg > Tilføj til gruppe: (vises kun, hvis du har oprettet en gruppe). Se "Oprettelse af kontaktgrupper" på side 118.

Hvis du vil kontrollere, hvilke grupper en kontakt tilhører, skal du vælge kontakten og vælge Valg > Hører til grupper.

Hvis du vil slette et kontaktkort i Kontakter, skal du vælge et kort og trykke på \square . Hvis du vil slette flere kontaktkort ad gangen, skal du trykke på \bigotimes og \bigcirc for at markere kontakterne og derefter trykke på \square for at slette dem.

Standardnumre og -adresser

Du kan tildele standardnumre eller -adresser til et kontaktkort. Hvis en kontakt har mange numre eller adresser, kan du på denne måde let ringe til eller sende en besked til kontakten på et af numrene eller en af adresserne. Standardnummeret bruges også i stemmestyrede opkald.

- 1 Gå til Kontakter, og vælg en kontakt.
- 2 Vælg Valg > Standard.

- 3 Vælg en standard, som du vil tilføje et nummer eller en adresse til, og vælg Tildel.
- 4 Vælg et nummer eller en adresse, som du vil angive som standard.

Standardnummeret eller -adressen understreges på kontaktkortet.

Kopiering af kontakter

Hvis du vil kopiere navne og numre fra et SIM-kort til enheden, skal du trykke på ${}^{\circ}$ og vælge Kontakter > Valg > SIM-kontakter > SIM-bibliotek, vælge de navne, du vil kopiere, og vælge Valg > Kopiér til Kontakter.

Hvis du vil kopiere kontakter til dit SIM-kort, skal du under Kontakter vælge de navne, du vil kopiere, og vælge Valg > Kopiér til SIM-bibli. eller Valg > Kopiér > Til SIM-bibliotek. Kun kontaktkortfelter, der understøttes af SIM-kortet, kopieres.

Tip! Du kan synkronisere dine kontakter med en kompatibel pc med Nokia Nseries PC Suite.

SIM-bibliotek og andre SIM-tjenester

Kontakt din forhandler af SIM-kortet for at få yderligere oplysninger om adgangen til og brugen af SIM-korttjenester. Det kan være tjenesteudbyderen eller en anden forhandler. Tryk på \mathfrak{S} , og vælg Kontakter > Valg > SIM-kontakter > SIM-bibliotek for at se de navne og numre, der er gemt på SIM-kortet. I SIM-biblioteket kan du tilføje, redigere eller kopiere numrene til Kontakter, og du kan foretage opkald.

Hvis du vil have vist listen over begrænsede numre, skal du vælge Valg > SIM-kontakter > Med begrænsede nr.. Denne indstilling vises kun, hvis den understøttes af SIM-kortet.

Hvis du vil begrænse udgående opkald fra enheden til udvalgte telefonnumre, skal du vælge Valg > Slå begræns. nr. til. Du skal bruge PIN2-koden til at aktivere og deaktivere begrænsede numre eller redigere kontakterne med begrænsede numre. Kontakt tjenesteudbyderen, hvis du ikke har koden. Hvis du vil tilføje nye numre på listen over begrænsede numre, skal du vælge Valg > Ny SIM-kontakt. Du skal bruge PIN2-koden til disse funktioner.

Når du bruger Begrænsede numre, kan du ikke oprette pakkedataforbindelser, undtagen når du sender SMS-beskeder via en pakkedataforbindelse. I dette tilfælde skal nummeret på beskedcentralen og modtagerens telefonnummer være med på listen over begrænsede numre. Når begrænsede numre er aktiveret, er det muligt at ringe til det officielle alarmnummer, der er indkodet i enhedens hukommelse.

Tilføjelse af ringetoner til kontakter

Gør følgende, hvis du vil angive en ringetone til et kontaktkort eller en kontaktgruppe:

- Tryk på
 for at åbne et kontaktkort, eller gå til gruppelisten, og vælg en kontaktgruppe.
- 2 Vælg Valg > Ringetone. Der åbnes en liste med ringetoner.
- 3 Vælg den ringetone, du vil bruge til den enkelte kontakt eller den valgte gruppe. Du kan også bruge et videoklip som ringetone.

Når en kontakt eller et medlem af gruppen ringer til dig, afspiller enheden den valgte ringetone (hvis nummeret på den person, der ringer, sendes med opkaldet, og din enhed genkender det).

Du kan fjerne ringetonen ved at vælge Standardtone på listen over ringetoner.

Oprettelse af kontaktgrupper

- 1 Tryk på i Kontakter for at åbne gruppelisten.
- 2 Vælg Valg > Ny gruppe.
- 3 Skriv navnet på gruppen, eller brug standardnavnet Gruppe..., og vælg OK.
- 4 Vælg gruppen, og vælg Valg > Tilføj medlemmer.
- 5 Rul til en kontakt, og tryk på
 for at markere den. Hvis du vil tilføje flere medlemmer ad gangen, skal du gentage denne handling for alle de kontakter, du vil tilføje.

6 Vælg OK for at tilføje kontakterne til gruppen.

Hvis du vil omdøbe en gruppe, skal du vælge Valg > Omdøb, indtaste det nye navn og vælge OK.

Fjernelse af medlemmer fra en gruppe

- 1 Vælg den gruppe, du vil ændre, på gruppelisten.
- 2 Rul til kontakten, og vælg Valg > Fjern fra gruppe.
- 3 Vælg Ja for at fjerne kontakten fra gruppen.

Kontor

Quickoffice



Med Quickoffice kan du få vist .doc-, .xls-, .ppt- og .txt-dokumenter. Ikke alle filformater eller funktioner understøttes. Apple Macintosh understøttes ikke.

Hvis du vil bruge Quickoffice-programmerne, skal du trykke på f g og vælge Programmer > Kontor > Quickoffice. Der åbnes en liste over filer, der har filformatet .doc, .xls, .ppt og .txt og er gemt på enheden og et kompatibelt hukommelseskort (hvis der er indsat ét).

Quickword

Med Quickword kan du få vist Microsoft Word-dokumenter på enheden.

Quickword understøtter visning af dokumenter, der er gemt i .doc- og .txt-format og oprettet i Microsoft Word 97, 2000 eller XP. Ikke alle variationer af eller funktioner i de nævnte filformater understøttes. Hvis du vil åbne et dokument, skal du trykke på og vælge Programmer > Kontor > Quickoffice > Quickword og derefter vælge dokumentet.

Du kan opgradere til en version af Quickword, der understøtter redigering, ved at åbne et dokument og vælge Valg > Skift til redig. tilstand. Der skal betales for opgraderingen.

Se også "Yderligere oplysninger" på side 120.

Quicksheet

Med Quicksheet kan du få vist Microsoft Excel-filer på enheden.

Quicksheet understøtter visning af regnearksfiler, der er gemt i .xls-format og oprettet i Microsoft Excel 97, 2000, XP eller 2003. Ikke alle variationer af eller funktioner i de nævnte filformater understøttes.

Hvis du vil åbne et regneark, skal du trykke på ${\bf G}$ og vælge Programmer > Kontor > Quickoffice > Quicksheet og derefter vælge regnearket.

Du kan opgradere til en version af Quicksheet, der understøtter redigering, ved at åbne et regneark og vælge Valg > Skift til redig. tilstand. Der skal betales for opgraderingen.

Se også "Yderligere oplysninger" på side 120.

Quickpoint

Med **Quickpoint** kan du få vist Microsoft PowerPoint-præsentationer på enheden.

Quickpoint understøtter visning af præsentationer, der er gemt i .ppt-format og oprettet i Microsoft PowerPoint 2000, XP eller 2003. Ikke alle variationer af eller funktioner i de nævnte filformater understøttes.

Hvis du vil åbne en præsentation, skal du trykke på og vælge Programmer > Kontor > Quickoffice > Quickpoint og derefter vælge præsentationen.

Du kan opgradere til en version af Quickpoint, der understøtter redigering, ved at åbne en præsentation og vælge Valg > Skift til redig.tilstand. Der skal betales for opgraderingen.

Se også "Yderligere oplysninger" på side 120.

Quickmanager

Med Quickmanager kan du hente software, herunder opdateringer, opgraderinger og andre nyttige programmer. Du kan betale for overførslerne via din telefonregning eller med kreditkort. Hvis du vil opgradere din version af Quickword, Quicksheet eller Quickpoint til en version, der understøtter redigering, skal du købe en licens.

Hvis du vil åbne Quickmanager, skal du trykke på 🤤 Programmer > Kontor > Quickoffice > Quickmanager.

Yderligere oplysninger

Hvis du oplever problemer med Quickword, Quicksheet, Quickpoint eller Quickmanager, kan du besøge www.quickoffice.com for at få yderligere oplysninger. Det er også muligt at få support ved at sende en e-mail til supportS60@quickoffice.com.



Du kan skrive noter i .txt-format ved at trykke på *s* og vælge Programmer > Kontor > Noter.

Optager 🎤

Du kan optage diktater ved at trykke på 🚱 og vælge Programmer > Multimedia > Optager. Hvis du vil optage en telefonsamtale, skal du åbne Optager under et taleopkald. Begge parter hører hvert femte sekund en tone under optagelsen.

Adobe Reader 📹



Med Adobe Reader kan du få vist PDF-dokumenter på enhedens skærm

Dette program er optimeret til PDF-dokumentindhold på håndholdte computere og andre mobilenheder, og det indeholder et begrænset antal funktioner sammenlignet med pc-versionerne.

Hvis du vil åbne dokumenter, skal du trykke på 🚯 og vælge Programmer > Kontor > Adobe PDF. De senest anvendte filer vises i filvisningen. Hvis du vil åbne et dokument, skal du rulle til det og trykke på
.

Brug Filstyring til at gennemse og åbne dokumenter, der er gemt i enhedens hukommelse og på et kompatibelt hukommelseskort (hvis der er indsat ét).

Yderligere oplysninger

Du kan få yderligere oplysninger på www.adobe.com.

Hvis du vil dele spørgsmål eller forslag til eller oplysninger om programmet med andre, kan du besøge brugerforummet Adobe Reader for Symbian OS på adressen http://adobe.com/support/forums/main.html.

Regnemaskine

Tryk på 🕼 . og vælg Programmer > Regnema..



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

Konvertering

Du kan konvertere mål fra én enhed til en anden ved at trykke på 🚱 og vælge Programmer > Kontor > Konvert..

Bemærk, at nøjagtigheden i Konvert, er begrænset. og der kan forekomme afrundingsfejl.

- 1 Vælg det ønskede mål i feltet Type.
- 2 Vælg den enhed, som du vil konvertere fra, i det første af felterne Enhed. Rul til det næste felt af typen Enhed. og vælg den enhed, du vil konvertere til.
- 3 Rul til det første felt af typen Antal, og angiv den værdi, du vil konvertere. Det andet felt af typen Antal ændres automatisk, så det viser den konverterede værdi.

Angivelse af basisvaluta og valutakurser

Vælq Type > Valuta > Valq > Valutakurser. Før du kan konvertere valuta, skal du vælge en basisvaluta og indtaste valutakurser. Kursen på basisvalutaen er altid 1.

Bemærk! Når du skifter basisvaluta, skal du indtaste de nye valutakurser, fordi alle tidligere angivne valutakurser nulstilles.

Zip manager ⋤

Brug programmet Zip manager til komprimering af filer. Komprimerede filer anvender mindre hukommelse og er nemmere at sende til kompatible enheder.

Hvis du vil åbne programmet, skal du trykke på ${\bf G}$ og vælge Programmer > Kontor > Zip.

Hvis du vil oprette eller håndtere arkiver eller ændre indstillingerne, skal du vælge Valg og vælge den ønskede valgmulighed.

Du kan gemme arkivfiler på enheden eller på et kompatibelt hukommelseskort.

Trådløst tastatur 飅

Hvis du vil konfigurere et trådløst Nokia-tastatur eller et andet kompatibelt trådløst tastatur, der understøtter profilen Bluetooth Human Interface Devices (HID), til brug sammen med din enhed, skal du bruge programmet Trådlø. tastatur. Tastaturet gør det muligt at indtaste tekst på en behagelig måde med et komplet QWERTY-layout til f.eks. SMS-beskeder, e-mails og kalenderposter.

1 Aktivér Bluetooth på enheden.

- 2 Tænd tastaturet.
- 3 Tryk på G , og vælg Værktøjer > Forbind. > Trådlø. tastatur.
- 4 Vælg Valg > Søg efter tastatur for at starte en søgning efter Bluetooth-enheder.
- 5 Vælg tastaturet på listen, og tryk på for at oprette forbindelse.
- 6 Du opretter en binding mellem tastaturet og enheden (forbinder tastaturet og enheden) ved at indtaste en valgfri adgangskode (1 til 9 cifre) på enheden og indtaste den samme adgangskode på tastaturet. Når du skal indtaste adgangskoden, er du muligvis nødt til at trykke tasten Fn ned først.
- 7 Hvis du bliver bedt om at angive et tastaturlayout, skal du vælge det på en liste på enheden.
- 8 Når navnet på tastaturet vises, ændres statussen til Tastatur forbundet, og den grønne indikator på tastaturet blinker langsomt. Herefter er tastaturet klar til brug.

Oplysninger om betjening og vedligeholdelse af tastaturet finder du i brugervejledningen til tastaturet.

Stregkodelæser

Brug programmet Stregkode til at afkode forskellige typer koder (f.eks. stregkoder og koder i blade). Koderne kan indeholde oplysninger som URL-links, e-mail-adresser og telefonnumre. Hvis du vil scanne og afkode stregkoder, skal du trykke på 🚱 og vælge Programmer > Kontor > Stregkode.

Hvis du vil scanne en kode, skal du aktivere hovedkameraet ved at åbne linsedækslet ved hjælp af kameraaktiveringskontakten. Vælg Scan kode for at scanne koden. Placer koden mellem de røde streger på skærmen. Programmet Stregkode forsøger at scanne og afkode koden, og de afkodede oplysninger vises på skærmen.

Vælg Valg > Gem for at gemme de scannede data. Dataene gemmes i formatet .bcr.

Hvis du vil have vist gemte afkodede oplysninger i hovedvisningen, skal du vælge Gemte data. Hvis du vil åbne en kode, skal du trykke på
.

Når du får vist de afkodede oplysninger, angives de forskellige links, URL-links, telefonnumre og e-mail-adresser med ikoner øverst på skærmen i den rækkefølge, de forekommer i de afkodede oplysninger.

Vælg Valg i visningen Gemte data, og du kan derefter scanne nye koder eller bruge de afkodede oplysninger.

Enheden vender tilbage til standbytilstand for at spare batteristrøm, hvis Stregkode ikke kan aktiveres, eller hvis der ikke trykkes på nogen taster i 1 minut. Tryk på
o for at fortsætte med at scanne eller få vist gemte oplysninger.

Værktøjer

Programstyring

Tryk på 🕃 , og vælg Programmer > Pgr. styring. Du kan installere to typer programmer og software på enheden:

- J2ME[™]-programmer, der er baseret på Java[™]-teknologi med filtyperne .jad eller .jar ([™]/₂).
- Andre programmer og anden software, der passer til operativsystemet Symbian (%). Installationsfilerne har filtypen .sis. Installer kun programmer og software, der er udviklet til din Nokia N95. Softwareleverandører henviser ofte til produktets officielle modelnummer: Nokia N95-1.

Installationsfilerne kan overføres til enheden fra en kompatibel computer, hentes fra det mobile internet eller sendes til dig i en MMS-besked, som en vedhæftet fil i en e-mail eller via Bluetooth-forbindelse eller infrarød. Du kan bruge Nokia Application Installer i Nokia Nseries PC Suite til at installere et program på enheden. Hvis du bruger Windows Stifinder fra Microsoft til overførsel af en fil, skal du gemme filen på et kompatibelt hukommelseskort (lokal disk).

Installation af programmer og software

Sa angiver et .sis-program, angiver et Java-program, Angiver, at programmet ikke er fuldt installeret, og angiver, at programmet er installeret på hukommelseskortet.

Vigtigt! Installer og anvend kun programmer og anden software fra pålidelige kilder, f.eks. programmer med certifikatet Symbian Signed eller programmer, der er godkendt som Java Verified[™].

Før installationen skal du være opmærksom på følgende:

- Hvis du vil se programtypen, versionsnummeret og forhandleren eller producenten af programmet, skal du vælge Valg > Vis detaljer. Hvis du vil have vist oplysninger om programmets sikkerhedscertifikat, skal du vælge Vis detaljer i Certifikater. Se "Certifikatstyring" på side 133.
- Hvis du installerer en fil, der indeholder en opdatering eller reparation af et eksisterende program, kan du kun gendanne det originale program, hvis du har den originale installationsfil eller en komplet sikkerhedskopi af den programpakke, du har fjernet.

Hvis du vil gendanne det originale program, skal du fjerne programmet og derefter installere programmet igen fra den originale installationsfil eller sikkerhedskopien.

- En .jar-fil er påkrævet til installation af Java-programmer. Hvis filen mangler, bliver du muligvis bedt om at hente den. Hvis der ikke er angivet et adgangspunkt for programmet, bliver du bedt om at vælge et. Når du henter .jar-filen, skal du muligvis angive et brugernavn og en adgangskode for at få adgang til serveren. Du kan få brugernavn og adgangskode af leverandøren eller producenten af programmet.
- 1 Tryk på G , og vælg Programmer > Pgr.styring for at finde en installationsfil. Du kan også søge i enhedshukommelsen eller på hukommelseskortet (hvis der er indsat et hukommelseskort) i Filstyring eller åbne en besked i Beskeder > Indbakke, der indeholder en installationsfil.

Du starter et installeret program ved at rulle til det i menuen og trykke på
. Hvis der ikke er angivet en standardmappe for programmet, installeres det i mappen Programmer.

Hvis du vil se, hvilke programpakker der er installeret eller fjernet og på hvilket tidspunkt, skal du vælge Valg > Vis log.

Vigtigt! Enheden understøtter kun ét antivirusprogram. Hvis der er mere end ét program med antivirusfunktioner, kan det påvirke enhedens ydeevne og betjening eller få den til at holde op med at fungere.

Når du installerer programmer på et kompatibelt hukommelseskort, forbliver installationsfilerne (.sis) i enhedens hukommelse. Filerne kan bruge store mængder hukommelse og forhindre dig i at gemme andre filer. Du kan bevare en tilstrækkelig mængde hukommelse ved at bruge Nokia Nseries PC Suite til at sikkerhedskopiere installationsfiler på en kompatibel pc og derefter bruge filstyring til at fjerne installationsfilerne fra enhedens hukommelse. Se "Filstyring" på side 19. Hvis .sis-filen er en vedhæftet fil i en besked, skal du slette beskeden fra beskedindbakken.

Fjernelse af programmer og software

Rul til en programpakke, og vælg Valg > Fjern. Vælg Ja for at bekræfte.

Hvis du fjerner software, kan den kun installeres igen, hvis du har den oprindelige programpakke eller en komplet sikkerhedskopi af den programpakke, du har fjernet. Hvis du fjerner en programpakke, vil du muligvis ikke længere kunne åbne dokumenter, der er oprettet med dette program.

Hvis en anden programpakke er afhængig af den programpakke, du har fjernet, vil den anden programpakke muligvis ikke fungere. Yderligere oplysninger finder du i dokumentationen til den installerede programpakke.

Indstillinger

Vælg Valg > Indstillinger, og vælg mellem følgende muligheder:

Softwareinstallation – vælg, om Symbian-software uden godkendte digitale signaturer må installeres.

Certif.kontrol online – vælg denne indstilling for at kontrollere onlinecertifikaterne før installationen af et program.

Standardwebadresse – angiv den standardadresse, der bruges, når onlinecertifikaterne kontrolleres.

Nogle Java-programmer kan kræve, at der sendes en SMS-besked, eller at der oprettes forbindelse til et bestemt adgangspunkt, hvis du vil hente ekstra data eller komponenter. I hovedvisningen i Pgr.styring skal du rulle til et program og vælge Valg > Åbn for at ændre indstillinger, der er relaterede til det pågældende program.

Styring af digitale rettigheder 🧵

Ejere af indhold kan bruge forskellig teknologi til styring af digitale rettigheder (DRM) for at beskytte deres immaterialrettigheder, herunder ophavsrettigheder. Enheden bruger forskellige typer DRM-software til at få adgang til DRM-beskyttet indhold. Med denne enhed kan du få adgang til indhold, der er beskyttet med WMDRM 10, OMA DRM 1.0 og OMA DRM 2.0. Hvis en bestemt type DRM-software ikke beskytter indholdet, kan ejerne af indholdet bede om at få sådan DRM-softwares evne til at få adgang til nyt DRM-beskyttet indhold tilbagekaldt. Tilbagekaldelse kan også forhindre, at DRM-beskyttet indhold, der allerede findes på enheden, fornys. Tilbagekaldelse af sådan DRM-software påvirker ikke brugen af indhold, der er beskyttet med andre DRM-typer, eller brug af indhold, der ikke er DRM-beskyttet.

DRM-beskyttet indhold har en tilhørende aktiveringsnøgle, der definerer dine rettigheder til at bruge indholdet.

Hvis enheden har OMA DRM-beskyttet indhold, skal du bruge funktionen til sikkerhedskopiering i Nokia Nseries PC Suite til at sikkerhedskopiere såvel aktiveringsnøgler som indhold. Andre overførselsmetoder overfører muliqvis ikke de aktiveringsnøgler, der skal gendannes med indholdet, så du kan fortsætte med at bruge OMA DRM-beskyttet indhold, når enhedens hukommelse er formateret. Du er muliqvis også nødt til at gendanne aktiveringsnøglerne, hvis filerne på enheden beskadiges.

Hvis enheden har WMDRM-beskyttet indhold, går både aktiveringsnøgler og indhold tabt, hvis enhedens hukommelse formateres. Du kan risikere at miste aktiveringsnøglerne og indholdet, hvis filerne på enheden beskadiges. Hvis du mister aktiveringsnøglerne eller indholdet, kan det begrænse din mulighed for at bruge samme det indhold på enheden igen. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

Nogle aktiveringsnøgler kan være tilknyttet til et bestemt SIM-kort, og du kan derfor kun få adgang til det beskyttede indhold ved at indsætte SIM-kortet i enheden.

Hvis du vil se aktiveringsnøglerne for de digitale rettigheder, der er gemt på enheden, skal du trykke på 😱 og vælge Programmer > Multimedia > Akti, nøgler samt vælge mellem følgende:

Gyldige nøgler – se nøgler, der er tilknyttet en eller flere mediefiler, og nøgler, hvis gyldighedsperiode endnu ikke er begyndt.

Ugyldige nøgler – se de nøgler, der ikke er gyldige. Tidsperioden for brug af mediefilen er udløbet, eller også er der en beskyttet mediefil på enheden, men ingen tilknyttet aktiveringsnøgle.

Ikke i brug – se de nøgler på enheden, der ikke har mediefiler tilknyttet.

Hvis du vil købe mere brugstid eller udvide brugsperioden for en mediefil, skal du vælge en ugyldig aktiveringsnøgle og Valg > Hent ny nøgle. Aktiveringsnøgler kan ikke opdateres, hvis modtagelse af internettjenestebeskeder er deaktiveret. Se "Internettjenestebeskeder" på side 98.

Hvis du vil se yderligere oplysninger, som f.eks. gyldighedsstatus og muligheder for at sende filen, skal du rulle til en aktiveringsnøgle og trykke på
.

Stemmekommandoer 🛞

Du kan bruge stemmekommandoer til at styre enheden. Yderligere oplysninger om de avancerede stemmekommandoer, der understøttes af enheden. finder du under "Stemmestyrede opkald" på side 107.

Hvis du vil aktivere avancerede stemmekommandoer for at starte programmer eller profiler, skal du åbne programmet Stem. komm. og den tilhørende mappe Profiler. Tryk på 🛟 , og vælg Værktøjer > Stem.komm. > Profiler. Enheden opretter stemmekoder til programmerne og profilerne. Hvis du vil bruge avancerede stemmekommandoer, skal du i standbytilstand trykke på og holde γ nede, mens du siger en stemmekommando. Stemmekommandoen er navnet på det program eller den profil, der vises på listen.

Hvis du vil tilføje flere programmer til listen, skal du vælge Valg > Nyt program. Hvis du vil tilføje endnu en stemmekommando, der kan bruges til at starte programmet, skal du vælge Valg > Rediger kommando og indtaste en ny stemmekommando som tekst. Undgå meget korte navne, forkortelser og akronymer.

Hvis du vil høre den syntetiserede stemmekode, skal du vælge Valg > Afspil.

Hvis du vil ændre indstillinger for stemmekommandoer, skal du vælge Valg > Indstillinger. Hvis du vil deaktivere den synthesizer, der afspiller genkendte stemmekoder og -kommandoer på det valgte enhedssprog, skal du vælge Syntese > Fra. Hvis du vil nulstille stemmegenkendelsestræningen, f.eks. når enheden har fået ny hovedbruger, skal du vælge Fjern taletilpasning.

Indstillinger 🔌

Du kan ændre indstillinger ved at trykke på 🚱 og vælge Værktøjer > Indstil., Rul til Generelt, Telefon, Forbindelse eller Programmer, og tryk på
. Rul til den indstilling eller indstillingsgruppe, du vil ændre, og tryk på 🝙.

Visse indstillinger kan være forudindstillet på enheden af din tienesteudbyder, og du kan muligvis ikke ændre dem.

Generelt 🔌

Hvis du vil redigere de generelle indstillinger på enheden eller gendanne enhedens oprindelige standardindstillinger, skal du trykke på 🕼 og vælge Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning, Dato og tid, Ekstraudstyr, Sikkerhed, Fabriksindstil. eller Positionering.

Du kan finde oplysninger om Dato og tid under "Ur" på side 91.

Tilpasning

Hvis du vil redigere de indstillinger, der vedrører skærmen, standbytilstand og enhedens generelle funktionalitet, skal du trykke på 🕼 og vælge Værktøjer > Indstil. > Generelt > Tilpasning.

Toner giver dig mulighed for at ændre tonerne for kalenderen, uret og den aktuelt aktive profil.

Temaer bruges til at åbne programmet Temaer. Se "Ændring af enhedens udseende" på side 89.

Stem.komm. bruges til at åbne indstillingerne for programmet Stem.komm., Se "Stemmekommandoer" på side 127.

Skærm

Lysføler tryk på < eller på • for at justere den lysføler, der overvåger lysforholdene og justerer skærmens lysstyrke. Lysføleren kan få skærmen til at flimre ved svag belvsning.

Skriftstørrelse – juster størrelsen på teksten og ikonerne på skærmen.

Aktivér strømsparer – vælg det tidsrum, der skal forløbe, inden strømspareren aktiveres.

Opstartstekst/-logo - opstartsteksten eller -logoet vises kort, hver gang du tænder enheden. Vælg Standard, hvis du vil bruge standardbilledet, vælg Tekst, hvis du vil skrive en velkomstbesked, eller væla Billede, hvis du vil vælae et billede fra Galleri.

Timeout for lys – vælg det tidsrum, der skal forløbe, inden hovedskærmens baggrundslys slukkes.

Standbytilstand

Aktiv standby – brug genveje til programmer i standbytilstanden. Se "Aktiv standbytilstand" på side 90.

Prog. i aktiv standby – vælg de programgenveje, der skal vises i den aktive standbytilstand. Denne indstilling er kun tilgængelig, hvis Aktiv standby er slået til.

Genveje > Venstre valgtast og Højre valgtast – tildel en genvej til valgtasterne i standbytilstand.

Du kan også tildele tastaturgenveje til forskellige navigeringstastetryk. Genvejene til navigeringstastetryk er ikke tilgængelige, hvis den aktive standbytilstand er slået til.

Operatørlogo – denne indstilling er kun tilgængelig, hvis du har modtaget og gemt et operatørlogo. Vælg Fra, hvis logoet ikke skal vises.

Sprog

Sprog på telefon – når du ændrer sproget for skærmteksterne på enheden, ændres formatet for dato og tid samt de separatorer, der f.eks. bruges ved beregninger, også. Automatisk bruges til at vælge sproget i overensstemmelse med oplysningerne på SIM-kortet. Når du har ændret sproget for skærmteksterne, genstartes enheden. Når du ændrer indstillingerne for Sprog på telefon eller Skriftsprog, påvirker det alle programmer på enheden, og ændringen vil være gældende, indtil du ændrer indstillingerne igen.

Skriftsprog – når du ændrer sproget, påvirkes de tegn og specialtegn, der er tilgængelige, når du skriver tekst og anvender den intelligente tekstindtastningsordbog.

Ordforslag slå den intelligente tekstindtastning Til eller Fra for alle redigeringsprogrammer på enheden. Den intelligente tekstindtastningsordbog findes ikke til alle sprog.

Ekstraudstyr

Du kan finde flere oplysninger om indikatorer og ikoner for ekstraudstyr under "Vigtige ikoner og indikatorer" på side 14. Nogle stik til ekstraudstyr angiver ikke, hvilken type ekstraudstyr der er tilsluttet til enheden.

De tilgængelige indstillinger afhænger af ekstraudstyrstypen. Vælg en ekstraudstyrsenhed, og vælg mellem følgende:

Standardprofil – vælg den profil, der skal aktiveres, hver gang du tilslutter en bestemt kompatibel ekstraudstyrsenhed til enheden. Se "Profiler – angivelse af toner" på side 87. Automatisk svar – vælg denne funktion, hvis du vil indstille enheden til automatisk at besvare et indgående opkald efter fem sekunder. Hvis ringetypen er indstillet til Enkelt bip eller Lydløs, kan automatisk svar ikke benyttes.

Lys – angiv, om lyset skal forblive tændt, eller om det skal slukkes efter timeoutperioden. Denne indstilling er ikke tilgængelig for alt ekstraudstyr.

Du kan ændre indstillingerne for en tv-udgangsforbindelse ved at vælge Tv-udgang og vælge mellem følgende:

Standardprofil – vælg den profil, der skal aktiveres, hver gang du tilslutter et Nokia-videotilslutningskabel til enheden.

Tv-skærmstørrelse – vælg skærmformatet for tv'et: Normal eller Bredformat ved brug af tv i bredformat.

Tv system – vælg det signalsystem til analog video, som er kompatibelt med dit tv.

Flimmerfilter – du kan forbedre billedkvaliteten på skærmen på dit tv ved at vælge Til. Flimmerfilteret reducerer muligvis ikke flimrende billeder på alle tv-skærme.

Sikkerhed

Hvis du vil redigere de indstillinger, der vedrører sikkerhed, skal du trykke på g og vælge Værktøjer > Indstil. > Generelt > Sikkerhed > Telefon og SIM-kort, Certifikatstyring eller Sikkerhedsmodul.

Telefon og SIM-kort

PIN-kode-anmodning – hvis PIN-kodeanmodningen er aktiv, skal koden indtastes, hver gang enheden tændes. Visse SIM-kort tillader muligvis ikke, at PIN-kodeanmodningen (Personal Identification Number) deaktiveres.

PIN-kode, PIN2-kode og Låsekode – du kan ændre låsekoden, PIN-koden og PIN2-koden. Disse koder må kun bestå af tal fra 0 til 9. Hvis du glemmer en af disse koder, skal du kontakte tjenesteudbyderen. Se "Ordliste over PINog låsekoder" på side 132.

Undgå at bruge adgangskoder, der ligner eller anvendes som alarmnumre, for at forhindre, at du ved et uheld ringer op til alarmnummeret.

Tid for tastaturautolås – vælg, om tastaturet skal låses, når enheden har været inaktiv i et vist tidsrum.

Tid for telefonautolås – for at undgå uautoriseret brug kan du angive en tid, som skal forløbe, hvorefter enheden låses automatisk. En låst enhed kan ikke anvendes, før den korrekte låsekode er indtastet. Hvis du vil slå tidsrummet for automatisk låsning fra, skal du vælge Ingen.

Se "Ordliste over PIN- og låsekoder" på side 132.

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

⇒ **Tip!** Hvis du vil låse enheden manuelt, skal du trykke på (). Der åbnes en liste over kommandoer. Vælg Lås telefonen.

Lås tast. når cover lukket – vælg, om tastaturet skal låses, når du lukker 2-vejs-skydemekanismen.

☆ Tip! Hvis du vil låse enheden eller låse den op manuelt, skal du først trykke på (og derefter trykke på).

Lås ved SIM-kortændring – du kan indstille enheden, så låsekoden skal indtastes, hvis der indsættes et ukendt SIM-kort i enheden. Enheden fører løbende en liste over SIM-kort, der genkendes som ejerens kort.

Lukket brugergruppe – du kan angive en gruppe personer, som du kan ringe til, og som kan ringe til dig (netværkstjeneste).

Når opkald er begrænset til lukkede brugergrupper, er det muligt at ringe til det officielle alarmnummer, der er indkodet i enhedens hukommelse.

Bekræft SIM-tjenest. – du kan indstille enheden, så der vises bekræftelsesmeddelelser, når du bruger en SIM-korttjeneste (netværkstjeneste).

Ordliste over PIN- og låsekoder

Hvis du glemmer en af disse koder, skal du kontakte tjenesteudbyderen.

PIN-kode (Personal Identification Number) – denne kode beskytter SIM-kortet mod uautoriseret brug. PIN-koden (4 til 8 cifre) følger som regel med SIM-kortet. Hvis du tre gange i træk indtaster forkert PIN-kode, spærres PIN-koden, og du skal indtaste PUK-koden, før du kan bruge SIM-kortet igen.

UPIN-kode – denne kode følger muligvis med USIM-kortet. Et USIM-kort er en udvidet version af et SIM-kort, og det understøttes af UMTS-mobiltelefoner.

PIN2-kode – denne kode (4 til 8 cifre) følger med nogle SIM-kort og er påkrævet for at få adgang til bestemte funktioner på enheden.

Låsekode (også kaldet sikkerhedskode) – denne kode (5 cifre) kan bruges til at låse enheden for at undgå uautoriseret brug. Låsekoden er fra fabrikken sat til **12345**. Hvis du vil undgå uautoriseret brug af enheden, skal du ændre låsekoden. Hold den nye kode hemmelig, og opbevar den på et sikkert sted. Undlad at opbevare koden sammen med enheden. Hvis du glemmer koden, skal du kontakte tjenesteudbyderen.

PUK-kode (Personal unblocking key) og PUK2-kode – disse koder (8 cifre) er nødvendige for at ændre henholdsvis en spærret PIN-kode eller PIN2-kode. Hvis koderne ikke følger med SIM-kortet, skal du kontakte den operatør, hvis SIM-kort sidder i enheden. UPUK-kode – denne kode (8 cifre) er påkrævet for at ændre en spærret UPIN-kode. Hvis koden ikke følger med USIM-kortet, skal du kontakte den operatør, hvis USIM-kort sidder i enheden.

Certifikatstyring

Digitale certifikater garanterer ikke for sikkerheden, men bruges til at verificere, hvor softwaren kommer fra.

I hovedvisningen i Certifikatstyring kan du se en liste over de godkendelsescertifikater, der er gemt på enheden. Tryk på ● for at se en liste over personlige certifikater, hvis den er tilgængelig.

Digitale certifikater bør bruges, hvis du vil oprette forbindelse til en onlinebank, et andet websted eller en anden fjernserver for at udføre handlinger, der omfatter overførsel af fortrolige oplysninger. De bør også bruges, hvis du vil reducere risikoen for virus eller andre former for skadelige programmer og vil være sikker på, at de programmer, du henter og installerer, er ægte.

Vigtigt! Selvom brugen af certifikater mindsker risikoen væsentligt ved fjernforbindelser og softwareinstallation, skal de bruges korrekt for at kunne udnytte den øgede sikkerhed. Tilstedeværelsen af et certifikat giver ikke nogen beskyttelse i sig selv. Certifikatstyring skal indeholde korrekte, ægte eller pålidelige certifikater, hvis der skal være øget sikkerhed. Certifikater har en begrænset levetid. Hvis der vises "Udløbet certifikat" eller "Certifikatet endnu ikke gyldigt", selvom certifikatet skulle være gyldigt, skal du kontrollere, at den aktuelle dato og det aktuelle klokkeslæt på enheden er korrekte.

Før du ændrer certifikatindstillingerne, skal du sikre, at du har tillid til ejeren af certifikatet, og at certifikatet faktisk tilhører den angivne ejer.

Visning af certifikatdetaljer - kontrol af ægthed

Du kan kun være sikker på, at identiteten af en server er ægte, hvis signaturen og gyldighedsperioden for et servercertifikat er blevet kontrolleret.

Du får en meddelelse herom, hvis serverens identitet ikke er ægte, eller hvis du ikke har det rigtige sikkerhedscertifikat på enheden.

Hvis du vil kontrollere certifikatdetaljer, skal du rulle til et certifikat og trykke på Valg > Certifikatdetaljer. Når du åbner certifikatdetaljer, kontrolleres certifikatets gyldighed, og en af følgende meddelelser vises muligvis:

- Der er ikke tillid til certifikatet du har ikke indstillet noget program til at bruge certifikatet. Se "Ændring af tillidsindstillinger" på side 134.
- Certifikatet er udløbet gyldighedsperioden er udløbet for det valgte certifikat.
- Certifikatet er ikke gyldigt endnu gyldighedsperioden er endnu ikke begyndt for det valgte certifikat.

• Certifikatet er beskadiget – certifikatet kan ikke anvendes. Kontakt certifikatudstederen.

Ændring af tillidsindstillinger

Før du ændrer certifikatindstillingerne, skal du sikre, at du har tillid til ejeren af certifikatet, og at certifikatet faktisk tilhører den angivne ejer.

Rul til et godkendelsescertifikat, og tryk på Valg > Tillidsindstillinger. Afhængigt af certifikatet vises der en liste over programmer, der kan bruge det valgte certifikat. Eksempel:

- Symbian-installation: Ja certifikatet kan godkende oprindelsen af et nyt program til operativsystemet Symbian.
- Internet: Ja certifikatet kan godkende servere.
- Programinstallation: Ja certifikatet kan godkende oprindelsen af et nyt Java[™]-program.

Tryk på Valg > Rediger tillidsindstil. for at ændre værdien.

Sikkerhedsmodul

Hvis du vil have vist eller redigere et sikkerhedsmodul (hvis det er tilgængeligt) i Sikkerhedsmodul, skal du rulle til det og derefter trykke på navigeringstasten. Du kan få vist flere oplysninger om et sikkerhedsmodul ved at rulle til det og trykke på Valg > Sikkerhedsdetaljer.

Fabriksindstillinger

Du kan nulstille nogle af indstillingerne til deres oprindelige værdier ved at vælge Fabriksindstil.. Hvis du vil gøre det, skal du bruge låsekoden. Se "Telefon og SIM-kort" på side 131. Når du har nulstillet indstillinger, kan enheden tage længere tid om at blive tændt. Dokumenter og filer påvirkes ikke.

Positionering

Positioneringsmetoder – vælg de positioneringsmetoder, der skal bruges til at finde det sted, hvor enhedens befinder sig: enhedens indbyggede GPS-modtager, Bluetooth GPS for at bruge en kompatibel ekstern GPS-modtager med Bluetooth og Netværksbaseret for at bruge oplysninger fra mobilnetværket (netværkstjeneste). Stedsoplysningerne kan bruges af kompatible programmer på enheden.



Hvis du vil redigere indstillingerne for foretagelse og besvarelse af opkald, skal du trykke på j og vælge Værktøjer > Indstil. > Telefon > Opkald, Omstilling, Opkaldsspær. eller Netværk.

Opkald

Send eget opkalds-id – du kan indstille, om dit telefonnummer skal vises til (Ja) eller skjules for (Nej) den person, som du ringer til. Denne værdi kan være indstillet af din tjenesteudbyder, da du oprettede et abonnement (Netværksafhæng.) (netværkstjeneste).

Banke på – hvis du har aktiveret tjenesten Banke på (netværkstjeneste), får du besked via netværket, når der kommer et nyt indgående opkald, mens du har et aktivt opkald. Slå indstillingen til (Aktivér) eller fra (Annuller), eller kontrollér, om indstillingen er aktiveret (Kontrollér status).

Afvis opkald via SMS – vælg Ja, hvis du vil sende en SMS-besked til en person, der ringer til dig, med en meddelelse om, hvorfor du ikke kunne besvare opkaldet. Se "Besvarelse eller afvisning af et opkald" på side 112.

Beskedtekst – skriv den tekst, der skal sendes i en SMS-besked, når du afviser et opkald.

Billede i videoopkald – hvis der ikke sendes video under et videoopkald, kan du vælge at få vist et stillbillede i stedet for.

Automat.genopkald – hvis du vælger Til, forsøger enheden maksimalt 10 gange at få forbindelse til et nummer efter et mislykket opkaldsforsøg. Tryk på J for at stoppe automatisk genopkald. Vis varighed af opkald – aktivér denne indstilling, hvis du vil have vist varigheden af et opkald under opkaldet.

Hurtigkald – hvis du vælger Til, kan der ringes op til de numre, der er tildelt hurtigkaldstasterne (**2** – **9**), ved at trykke på tasten og holde den nede. Se også "Hurtigkald til et telefonnummer" på side 107.

Valgfri svartast – hvis du vælger Til, kan du besvare et indgående opkald ved at trykke kortvarigt på en vilkårlig tast, undtagen (\neg, \neg, \bigcirc) og J.

Linje i brug – denne indstilling (netværkstjeneste) vises kun, hvis SIM-kortet understøtter to abonnentnumre, dvs. to telefonlinjer. Vælg, hvilken telefonlinje du vil bruge til at foretage opkald og sende SMS-beskeder. Opkald på begge linjer kan besvares, uanset hvilken linje der er valgt. Hvis du vælger Linje 2, og du ikke har oprettet abonnement på denne netværkstjeneste, kan du ikke foretage opkald. Når du har valgt Linje 2, vises **2** i standbytilstand.

⇒ **Tip!** Hvis du vil skifte mellem telefonlinjerne, skal du trykke på og holde **#** nede i standbytilstand.

Linjeskift – hvis du vil forhindre linjevalg (netværkstjeneste), skal du vælge Deaktiver, hvis det understøttes af SIM-kortet. Hvis du vil ændre indstillingen, skal du bruge PIN2-koden.

Omstilling

Omstilling giver dig mulighed for at omstille indgående opkald til din telefonsvarer eller til et andet telefonnummer. Kontakt tjenesteudbyderen, hvis du ønsker yderligere oplysninger.

Vælg de opkald, du vil omstille, og vælg de ønskede omstillingsindstillinger. Hvis du vil omstille taleopkald, når dit nummer er optaget, eller når du afviser indgående opkald, skal du vælge Ved optaget. Slå indstillingen til (Aktivér) eller fra (Annuller), eller kontrollér, om indstillingen er aktiveret (Kontrollér status).

Der kan være flere aktive omstillingsindstillinger ad gangen. Når alle opkald omstilles, vises _____f i standbytilstand.

Opkaldsspærring og viderestilling af opkald kan ikke være aktive på samme tid.

Opkaldsspærring

Opkaldsspær. (netværkstjeneste) giver dig mulighed for at begrænse de opkald, du foretager eller modtager med enheden. Til denne funktion skal du bruge spærringsadgangskoden fra tjenesteudbyderen.

Vælg den ønskede indstilling for opkaldsspærring, og slå den til (Aktivér) eller fra (Annuller), eller kontrollér, om indstillingen er aktiveret (Kontrollér status). Opkaldsspær. gælder for alle opkald, også dataopkald.

Opkaldsspærring og viderestilling af opkald kan ikke være aktive på samme tid.

Når opkald er spærret, er det muligt at ringe til bestemte officielle alarmnumre.

Netværk

Enheden kan skifte mellem GSM- og UMTS-netværk automatisk. GSM-netværket er markeret med **P** i standbytilstand. UMTS-netværket er markeret med **3G**.

Netværkstilstand (vises kun, hvis denne funktion understøttes af udbyderen af trådløse tjenester) – vælg, hvilket netværk du vil bruge. Hvis du vælger Dobbelt netværk, anvender enheden automatisk GSM- eller UMTS-netværket i overensstemmelse med netværksparametrene og roamingaftalerne mellem udbyderne af trådløse tjenester. Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger.

Valg af operatør – vælg Automatisk for at indstille enheden til at søge efter og vælge et af de tilgængelige netværk, eller vælg Manuelt for manuelt at vælge netværket på en liste over netværk. Hvis forbindelsen til det manuelt valgte netværk afbrydes, afgiver enheden en fejltone, og du bliver bedt om at vælge et netværk igen. Det valgte netværk skal have en roamingaftale med dit trådløse hiemmenetværk.

💥 Ordliste: En roamingaftale er en aftale mellem to eller flere netværkstienesteudbydere, som sætter brugerne af én tjenesteudbyder i stand til at bruge de andre udbyderes tjenester.

Celleinformation - vælg Til for at indstille enheden til at angive, om den bruges i et trådløst netværk, der er baseret på MCN-netværksteknologien (Micro Cellular Network). og for at aktivere modtagelse af celleinformation.

Forbindelse



Du kan redigere adgangspunkter og andre forbindelsesindstillinger ved at trykke på 🚱 og vælge Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Bluetooth, USB, Adgangspunkter, Pakkedata, Trådløst LAN, SIP-indstillinger, Internettelefon, Konfig. eller APN-kontrol.

Yderligere oplysninger om Bluetooth-indstillinger finder du under "Indstillinger" på side 32. Yderligere oplysninger om USB-datakabelindstillinger finder du under "USB" på side 35.

Dataforbindelser og adgangspunkter

Enheden understøtter pakkedataforbindelser (netværkstieneste) som GPRS i GSM-netværket. Når du bruger enheden i GSM- og UMTS-netværk, kan der være flere aktive dataforbindelser ad gangen, og adgangspunkter kan dele en dataforbindelse. LUMTS-netværket forbliver dataforbindelserne aktive under taleopkald.

Du kan også bruge en trådløs LAN-forbindelse (WLAN). Se "Trådløst LAN" på side 28. Der kan kun være én aktiv forbindelse på et trådløst LAN-netværk ad gangen, men flere programmer kan anvende samme adgangspunkt.

Der kræves et adgangspunkt for at oprette en dataforbindelse. Du kan angive forskellige slags adgangspunkter, f.eks.:

- MMS-adgangspunkter til at sende • og modtage MMS-beskeder.
- Internetadgangspunkter (IAP) til at sende og modtage e-mails og oprette forbindelse til internettet.

Spørg din tjenesteudbyder, hvilken type adgangspunkt der kræves til den tjeneste, du vil have adgang til. Kontakt tjenesteudbyderen, hvis du ønsker oplysninger om abonnement på pakkedataforbindelsestjenester og deres tilgængelighed.

Adgangspunkter

Du modtager muligvis indstillinger for adgangspunkt i en SMS-besked fra en tjenesteudbyder. Se "Data og indstillinger" på side 97. Nogle eller alle adgangspunkter kan være forudprogrammerede af tjenesteudbyderen, og du kan måske ikke ændre, oprette, redigere eller fjerne dem. 🔁 angiver et beskyttet adgangspunkt.

angiver et adgangspunkt for pakkedata, og 🔳 angiver et adgangspunkt til trådløst LAN.

⇒b Tip! Du kan oprette internetadgangspunkter på et trådløst LAN-netværk med WLAN-guiden. Se "WLAN-guide" på side 29.

Hvis du vil oprette et nyt adgangspunkt, skal du trykke på Valg > Nyt adgangspunkt.

Tryk på Valg > Rediger for at redigere indstillingerne for et adgangspunkt. Følg vejledningen fra din tjenesteudbyder.

Navn på forbindelse – indtast et beskrivende navn til forbindelsen.

Databærer - vælg dataforbindelsestypen.

Afhængigt af hvilken dataforbindelse du vælger, er det kun visse indstillingsfelter, der er tilgængelige. Angiv indstillinger i alle felter, der er markeret med Skal angives eller med en rød stjerne. Andre felter kan efterlades tomme, medmindre du er blevet bedt om at udfylde dem af din tjenesteudbyder. Hvis du vil kunne bruge en dataforbindelse, skal udbyderen af netværkstjenester understøtte denne funktion og om nødvendigt aktivere den for dit SIM-kort.

Adgangspunkter til pakkedata

Følg vejledningen fra din tjenesteudbyder.

Adgangspunktsnavn – du modtager adgangspunktsnavnet fra din tjenesteudbyder.

Brugernavn – brugernavnet kan være nødvendigt for at oprette en dataforbindelse, og det leveres normalt af tjenesteudbyderen.

Adgangskodeanmod. – hvis du skal indtaste en ny adgangskode, hver gang du logger på en server, eller hvis du ikke vil gemme din adgangskode på enheden, skal du vælge Ja.

Adgangskode – det kan være nødvendigt med en adgangskode for at oprette en dataforbindelse, og den leveres normalt af tjenesteudbyderen.

Godkendelse - vælg Normal eller Sikker.

Startside – afhængigt af det adgangspunkt, du er ved at konfigurere, skal du skrive webadressen eller adressen på MMS-beskedcentralen.

Tryk på Valg > Avancerede indstil. for at ændre følgende indstillinger:

Netværkstype – vælg den internetprotokoltype, du vil bruge: IPv4 eller IPv6. De andre indstillinger afhænger af den valgte netværkstype. Telefon–IP–adresse (kun til IPv4) – indtast enhedens IP-adresse.

DNS-adresse – indtast den primære DNS-servers IP-adresse i Primær DNS-adresse. Indtast den sekundære DNS-servers IP-adresse i Sekundær DNS-adr.. Kontakt internetudbyderen for at få oplyst disse adresser.

Proxyserveradresse - indtast proxyserverens adresse.

Proxyportnummer – angiv proxyportnummeret.

Adgangspunkter til trådløst LAN

Følg vejledningen fra udbyderen af den trådløse LAN-tjeneste.

Navn på WLAN-netværk – vælg Indtast manuelt eller Søg efter netværk. Hvis du vælger et eksisterende netværk, afgøres WLAN-netværkstilstand og WLAN-sikkerh.tilst. af indstillingerne for netværkets adgangspunktsenhed.

Netværksstatus - angiver, om netværkets navn skal vises.

WLAN-netværkstilstand – vælg Ad hoc for at oprette et ad hoc-netværk og for at give enheder tilladelse til at sende og modtage data direkte. Det er ikke nødvendigt med en adgangspunktsenhed til trådløst LAN. På et ad hoc-netværk skal alle enheder bruge samme Navn på WLAN-netværk. WLAN-sikkerh.tilst. – vælg den kryptering, der skal bruges: WEP, 802.1x (ikke for ad hoc-netværk) eller WPA/WPA2. Hvis du vælger Åbent netværk, anvendes der ikke kryptering. WEP-, 802.1x- og WPA-funktionerne kan kun anvendes, hvis netværket understøtter dem.

WLAN-sikkerhedsindstil. – angiv indstillingerne for den valgte sikkerhedstilstand:

Sikkerhedsindstillinger for WEP:

- WEP-nøgle i brug vælg WEP-nøglenummeret. Du kan oprette op til fire WEP-nøgler. De samme indstillinger skal indtastes på adgangspunktsenheden til trådløst LAN.
- Godkendelsestype vælg Åbn eller Delt for at angive godkendelsestypen mellem enheden og adgangspunktsenheden til det trådløse LAN-netværk.
- WEP-nøgleindstil. angiv WEP-kryptering (nøglens længde), Format på WEP-nøgle (ASCII eller Hexadecimal) og WEP-nøgle (WEP-nøgledata i det valgte format).

Sikkerhedsindstillinger for 802.1x og WPA/WPA2:

- WPA/WPA2 vælg godkendelsesmetoden: EAP for at bruge en EAP-plug-in (extensible authentication protocol) eller Forhåndsdelt nøgle for at bruge en adgangskode. Angiv de relevante indstillinger:
- EAP-plug-in-indstil. (kun for EAP) angiv de indstillinger, du har fået oplyst af tjenesteudbyderen.

- Forhåndsdelt nøgle (kun for Forhåndsdelt nøgle) angiv en adgangskode. Den samme adgangskode skal indtastes på adgangspunktsenheden til trådløst LAN.
- Kun WPA2-tilstand (kun for WPA/WPA2) vælg, om der skal anvendes TKIP (Temporal Key Integrity Protocol).

Startside - angiv en startside.

Tryk på Valg > Avancerede indstil., og vælg mellem følgende:

IPv4-indstillinger: Telefon-IP-adresse (enhedens IP-adresse), Undernetmaske (undernettets IP-adresse), Standardgateway (gatewayen) og DNS-adresse. Indtast den primære og sekundære DNS-servers IP-adresse. Kontakt internetudbyderen for at få oplyst disse adresser.

IPv6-indstillinger > DNS-adresse - vælg Automatisk, Velkendt eller Brugerdefineret.

Ad hoc-kanal (kun for Ad hoc) – du kan angive et kanalnummer (1-11) manuelt ved at vælge Brugerdefineret.

Proxyserveradresse - indtast proxyserverens adresse.

Proxyportnummer - angiv proxyportnummeret.

Pakkedata

Pakkedataindstillingerne berører alle adgangspunkter, som bruger en pakkedataforbindelse.

Pakkedataforbind. – hvis du vælger Når tilgængelig, og du befinder dig i et netværk, der understøtter pakkedata, registreres enheden i pakkedatanetværket. Det er hurtigere, hvis du starter en aktiv pakkedataforbindelse – f.eks. når du sender og modtager e-mail. Hvis der ikke er pakkedatadækning, forsøger enheden periodisk at oprette en pakkedataforbindelse. Hvis du vælger Efter behov, bruger enheden kun en pakkedataforbindelse, hvis du starter et program eller foretager en handling, hvor det kræves.

Adgangspunkt – navnet på adgangspunktet skal angives, hvis du vil bruge enheden som pakkedatamodem til din computer.

Højhastighedspakkedata – aktivér eller deaktiver brugen af HSDPA (netværkstjeneste) i UMTS-netværk. Du kan finde flere oplysninger om HSDPA under "Hurtig hentning" på side 15.

Trådløst LAN

Vis WLAN-tilgængelighed – vælg, om 🔡 skal vises, når et trådløst LAN-netværk er tilgængeligt.

Scan efter netværk – hvis du indstiller Vis WLAN-tilgængelighed til Ja, skal du vælge, hvor ofte enheden skal søge efter tilgængelige trådløse LAN-netværk og opdatere ikonet.

Du kan få vist avancerede indstillinger ved at trykke på Valg > Avancerede indstil.. Det anbefales ikke at ændre i avancerede indstillinger for trådløst LAN.

SIP-indstillinger

SIP-indstillinger (Session Initiation Protocol) er nødvendige for visse netværkstienester, der bruger SIP. som f.eks. deling af video. Du modtager muligvis indstillingerne som en særlig SMS-besked fra din tienesteudbyder. Du kan få vist, slette eller oprette disse indstillingsprofiler i SIP-indstillinger.

Indstillinger for internetopkald

Du kan oprette en ny profil til internetopkald ved at vælge Valg > Ny profil.

Vælq Valq > Rediger, hvis du vil redigere en eksisterende profil.

Konfigurationer

Du modtager muligvis indstillinger for en server, der er tillid til, som en konfigurationsbesked. Du kan gemme, få vist eller slette disse indstillinger i Konfig..

APN-kontrol

Ved hjælp af tjenesten APN-kontrol kan du begrænse pakkedataforbindelser og kun tillade enheden at bruge visse pakkedataadgangspunkter.

Denne indstilling er kun tilgængelig, hvis SIM-kortet understøtter tjenesten til kontrol af adgangspunkter.

Du kan slå kontroltienesten til eller fra eller ændre de tilladte adgangspunkter ved at vælge Valg og vælge den relevante valgmulighed. Hvis du vil ændre indstillingerne, skal du bruge PIN2-koden. Kontakt din tienesteudbyder for at få koden.

Programmer W



Hvis du vil redigere indstillingerne for nogle af programmerne på enheden, skal du trykke på 🚱 og vælge Værktøjer > Indstil. > Programmer. Disse indstillinger er også tilgængelige i de enkelte programmer, hvis du åbner indstillingerne for det pågældende program.

Fejlfinding: Spørgsmål og svar

Adgangskoder

Sp.: Hvad er min låsekode, PIN-kode og PUK-kode?

Sv.: Standardlåsekoden er 12345. Hvis du glemmer eller mister låsekoden, skal du kontakte den forhandler, du købte enheden hos.
Hvis du glemmer eller mister en PIN- eller PUK-kode, eller hvis du ikke har modtaget en sådan kode, skal du kontakte din udbyder af trådløse tjenester.
Hvis du vil have oplysninger om adgangskoder, skal du kontakte udbyderen af dit adgangspunkt, f.eks. din internetudbyder eller din udbyder af trådløse tjenester.

Programmet svarer ikke

- Sp.: Hvordan lukker jeg et program, der ikke svarer?
- Sv.: Tryk på 🚯 , og hold den nede. Rul derefter til programmet, og tryk på 🕻 for at lukke programmet.

Bluetooth-forbindelse

- Sp.: Hvorfor kan jeg ikke finde min vens enhed?
- Sv.: Kontrollér, at begge enheder er kompatible, har aktiveret Bluetooth og ikke er i tilstanden Skjult. Kontrollér også, at afstanden mellem de to enheder ikke overstiger 10 meter, og at der ikke er vægge eller andre forhindringer mellem enhederne.

Sp.: Hvorfor kan jeg ikke afslutte en Bluetooth-forbindelse?

Sv.: Hvis der er forbindelse mellem en anden enhed og din enhed, kan du enten afslutte forbindelsen via den anden enhed eller ved at deaktivere Bluetooth. Vælg Værktøjer > Bluetooth > Bluetooth > Fra.

Kamera

Sp.: Hvorfor er billeder uskarpe?

Sv.: Kontrollér, at kameralinsens beskyttelsesvinduer er rene.

Skærm

- Sp.: Hvorfor er der manglende, misfarvede eller lyse punkter på skærmen, hver gang jeg tænder enheden?
- Sv.: Det er karakteristisk for denne type skærm. Nogle skærme kan indeholde pixel eller punkter, som hele tiden er tændt eller slukket. Det er ikke en fejl, men helt normalt.

Hjemmenetværk (UPnP)

- Sp.: Hvorfor kan de filer, der er gemt på min enhed, ikke ses på en anden enhed?
- Sv.: Kontrollér, at du har konfigureret indstillingerne for hjemmenetværket, at Indholdsdeling er aktiveret på din enhed, og at den anden enhed er kompatibel med UPnP.

- Sp.: Hvad kan jeg gøre, hvis forbindelsen til mit hjemmenetværk bliver afbrudt?
- Sv.: Deaktiver den trådløse LAN-forbindelse på den kompatible pc og på enheden, og aktivér den igen. Hvis dette ikke hjælper, skal du genstarte den kompatible pc og enheden. Hvis der stadig ikke er forbindelse, skal du konfigurere WLAN-indstillingerne igen, både på den kompatible pc og på enheden. Se "Trådløst LAN" på side 28 og "Forbindelse" på side 137.
- **Sp.:** Hvorfor kan jeg ikke se min kompatible pc på min enhed i hjemmenetværket?
- Sv.: Hvis du bruger et firewallprogram på den kompatible pc, skal du kontrollere, at den tillader, at Home Media Server anvender fjernforbindelsen (du kan tilføje Home Media Server på listen over undtagelser i firewallprogrammet). Kontrollér firewallindstillingerne for at sikre, at firewallprogrammet tillader trafik til følgende porte: 1900, 49152, 49153 og 49154.

Visse WLAN-adgangspunktsenheder har en indbygget firewall. Hvis dette er tilfældet, skal du kontrollere, at firewall'en i adgangspunktsenheden ikke spærrer for trafik til følgende porte: 1900, 49152, 49153 og 49154. Kontrollér, at WLAN-indstillingerne er identiske på enheden og på den kompatible pc.

Ikke nok ledig hukommelse

Sp.: Hvad kan jeg gøre, hvis der ikke er nok ledig enhedshukommelse? Sv.: Du kan slette ubenvttede elementer, der er gemt på enheden, med iævne mellemrum for at forhindre. at hukommelsen opbruges. Se "Ikke tilstrækkelig hukommelse - frigørelse af hukommelse" på side 20. Hvis du vil slette kontaktoplysninger, kalendernoter, tidstællere, pristællere, opnåede pointtal i spil eller andre data, skal du gå til det respektive program og slette dataene. Hvis du sletter flere linjer og en af følgende meddelelser vises: Der er ikke nok hukommelse til handlingen. Slet nogle data først, eller Der er ikke nok ledig hukommelse. Slet nogle data i telefonhukommelsen., skal du prøve at slette elementerne et efter et (start med det mindste). Hvis du vil have vist, hvilke typer data du har, og hvor meget hukommelse de forskellige datagrupper optager, skal du trykke på 🕼 og vælge Værktøjer > Filstyring > Valg > Hukommelsesdetal.

Sp.: Hvordan kan jeg gemme mine data, før jeg sletter dem?

Sv.: Gem dine data ved at bruge en af følgende metoder:

- Brug Nokia Nseries PC Suite til at sikkerhedskopiere alle data til en kompatibel computer.
- Send billeder til din e-mail-adresse, og gem derefter billederne på computeren.
- Send data til en kompatibel enhed via en Bluetooth-forbindelse.
- Gem data på et kompatibelt hukommelseskort.

Beskeder

Sp.: Hvorfor kan jeg ikke vælge en kontakt?

Sv.: Kontaktkortet indeholder ikke et telefonnummer eller en e-mail-adresse. Tilføj de manglende oplysninger på kontaktkortet i Kontakter.

MMS-beskeder

- Sp.: Meddelelsen Henter besked vises kortvarigt. Hvad sker der?
- Sv.: Enheden forsøger at hente en MMS-besked fra MMS-beskedcentralen.
 - Kontrollér, at indstillingerne for MMS-beskeder er korrekt angivet, og at der ikke er fejl i telefonnumre eller adresser. Tryk på r_{2} , og vælg Beskeder > Valg > Indstillinger > MMS-besked.
- Sp.: Hvordan kan jeg afslutte dataforbindelsen, når enheden opretter en dataforbindelse igen og igen?
- Sv.: Hvis du vil forhindre enheden i at oprette en dataforbindelse, skal du trykke på
 y. vælge Beskeder > Valg > Indstillinger > MMS-besked > MMS-hentning og vælge en af følgende indstillinger: Manuel – for at angive, at MMS-beskedcentralen skal gemme beskeder, der hentes senere. Du får vist en meddelelse, når der er en ny MMS-besked, som du kan hente fra MMS-beskedcentralen. Fra – for at afvise alle indgående MMS-beskeder. Efter denne ændring opretter enheden ikke nogen netværksforbindelser med relation til MMS-beskeder.

Pc-forbindelse

- Sp.: Hvorfor har jeg problemer med at oprette forbindelse mellem min enhed og min pc?
- Sv: Kontrollér, at Nokia Nseries PC Suite er installeret og kører på pc'en. Se brugervejledningen til Nokia Nseries PC Suite på cd-rom'en eller dvd-rom'en. Yderligere oplysninger om, hvordan du bruger Nokia Nseries PC Suite, finder du i hjælpefunktionen i Nokia Nseries PC Suite eller ved at gå ind på supportsiderne på www.nokia.com.
- Sp.: Kan jeg bruge min enhed som et faxmodem sammen med en kompatibel pc?
- Sv.: Enheden kan ikke bruges som faxmodem. Du kan dog omstille indgående faxer til et andet telefonnummer vha. omstilling (netværkstjeneste).

Trådløst LAN

- Sp.: Hvorfor kan jeg ikke se et adgangspunkt til et trådløst LAN-netværk (WLAN), selvom jeg er inden for rækkevidde?
- Sv.: Det er muligt, at WLAN-adgangspunktet bruger et skjult SSID (service set identifier). Du har kun adgang til netværk, der bruger et skjult SSID, hvis du kender det korrekte SSID og har oprettet et WLAN-internetadgangspunkt til netværket på din Nokia-enhed.
- **Sp.:** Hvordan slår jeg WLAN (trådløst LAN) fra på Nokia-enheden?
Sv.: WLAN-funktionen på Nokia-enheden deaktiveres, når du ikke forsøger at oprette eller ikke har oprettet forbindelse til et andet adgangspunkt, eller når der ikke scannes (søges) efter tilgængelige netværk. Du kan nedsætte batteriforbruget yderligere ved at angive, at Nokia-enheden ikke skal scanne eller kun skal scanne i bestemte tidsrum efter tilgængelige netværk. WLAN deaktiveres mellem baggrundsscanningerne.

Sådan ændres indstillingerne for baggrundsscanning:

- Tryk på S , og vælg Værktøjer > Indstil. > Forbindelse > Trådløst LAN.
- 2 Du kan ændre værdien for Vis WLAN-tilgængelighed til Aldrig for at stoppe baggrundsscanninger, eller du kan øge tidsintervallet for baggrundsscanninger i Scan efter netværk.
- 3 Tryk på Tilbage for at gemme ændringerne.

Når Scan efter netværk er indstillet til Aldrig, vises tilgængelighedsikonet for WLAN-netværk ikke i standbytilstand. Du kan dog stadig scanne manuelt efter tilgængelige WLAN-netværk og oprette forbindelse til WLAN-netværk som normalt.

Batterioplysninger

Opladning og afladning

Enheden får strøm fra et genopladeligt batteri. Selvom batteriet kan oplades og aflades hundredvis af gange, har det en begrænset levetid. Når tale- og standbytiderne bliver væsentligt kortere end normalt, skal du udskifte batteriet. Brug kun batterier, der er godkendt af Nokia, og oplad kun batteriet med opladere, der er godkendt af Nokia og udviklet til denne enhed.

Opladerens præcise modelnummer kan variere afhængigt at stiktypen. Stiktypen identificeres af en af følgende: E, EB, X, AR, U, A, C eller UB.

Hvis det er første gang, et udskiftningsbatteri 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.

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.

Hvis batteriet er helt afladet, kan det tage flere minutter, inden opladningsindikatoren vises i skærmen, eller inden du kan foretage opkald. Brug kun batteriet til dets påtænkte formål. Benyt ikke en beskadiget oplader eller et beskadiget batteri.

Undgå at kortslutte batteriet. Der kan forekomme utilsigtet kortslutning, hvis en metalgenstand som f.eks. en mønt, clips eller kuglepen forårsager direkte forbindelse mellem den positive (+) og negative (-) pol på batteriet. De 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.

Batteriets kapacitet og levetid forringes, hvis det opbevares i varme eller kolde omgivelser, f.eks. i en lukket bil en varm sommer- eller kold vinterdag. Batteriet bør altid opbevares ved mellem 15 °C og 25 °C. En enhed med et varmt eller koldt batteri kan midlertidigt gå ud af drift, selvom det er fuldt opladet. Batteriers funktionsdygtighed forringes væsentligt ved temperaturer et stykke under 0 °C.

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 åbnes, skilles ad 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.

Godkendelsesretningslinjer for Nokia-batterier

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

Selvom batteriet består testen i disse trin, er det ingen garanti for, at batteriet er ægte. Hvis du har den mindste mistanke om, at batteriet ikke er et ægte 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.

Godkendelse af hologram

Når du kigger på hologrametiketten, skal du kunne se Nokia-symbolet med de to hænder fra én vinkel og logoet for originalt Nokia-ekstraudstyr 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 Nokia-servicetekniker eller -forhandler. Brug af batterier, der ikke er godkendt af producenten, kan være farligt og kan medføre nedsat funktionsdygtighed og beskadige din enhed 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 hjælper med 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 fjerne batteriet og lade enheden tørre fuldstændigt, inden batteriet isættes igen.
- Enheden må ikke anvendes eller opbevares i støvede, snavsede omgivelser. De bevægelige dele og elektroniske komponenter kan blive beskadiget.
- Enheden bør ikke opbevares i varme omgivelser. Høje temperaturer kan forringe det elektroniske udstyrs levetid, ødelægge batterierne og få plastmaterialet til at smelte eller slå sig.
- Enheden bør ikke opbevares i kolde omgivelser. Når enheden vender tilbage til normal temperatur, kan der dannes fugt i enheden, og det kan ødelægge de elektroniske kredsløb.
- Forsøg ikke at åbne enheden på anden måde, end det er angivet i denne vejledning.
- Undgå at tabe, banke på eller ryste enheden. Hårdhændet behandling kan ødelægge de interne kredsløb og finmekanikken.
- Rengør aldrig enheden med stærke kemikalier, rengøringsmidler eller stærke opløsningsmidler.
- Mal ikke enheden. Malingen kan blokere de bevægelige dele og forhindre, at enheden fungerer korrekt.

- Brug en blød, ren, tør klud til at rengøre linser, f.eks. linser på kamera, nærhedsføler og lysføler.
- Brug kun den antenne, der følger med enheden, eller en anden godkendt udskiftningsantenne. Enheden kan blive beskadiget, hvis der anvendes en antenne, foretages ændringer eller tilsluttes tilbehør, som ikke er godkendt, og det kan være ulovligt i henhold til lovgivningen om radioudstyr.
- Brug opladere indendørs.
- Opret altid en sikkerhedskopi af de data, du vil beholde, f.eks. kontaktpersoner og kalendernoter.
- For at nulstille enheden fra tid til anden og sikre optimal ydeevne skal du slukke enheden og tage batteriet ud.

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

Bortskaffelse



Skraldespanden med kryds over på produktet, litteratur eller emballage er en påmindelse om, at i EU skal alle elektroniske produkter, batterier og akkumulatorer afleveres et særligt sted, når de ikke længere skal anvendes. Produkterne må ikke bortskaffes som usorteret husholdningsaffald. Indlever produkterne til genanvendelse for at passe på miljøet, forhindre eventuelle sundhedsskadelige indvirkninger fra ukontrolleret bortskaffelse af affald, spare på naturens ressourcer og for at støtte en bæredygtig genanvendelse af materialer. Du få yderligere oplysninger om genanvendelse hos din forhandler, de lokale myndigheder, de relevante producentorganisationer eller din lokale Nokia-repræsentant. Se produktets miljødeklaration eller de landespecifikke oplysninger på www.nokia.com, hvis du ønsker yderligere oplysninger.

Yderligere sikkerhedsoplysninger

Små børn

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

Driftsomgivelser

Denne enhed overholder reglerne vedrørende radiofrekvens, såfremt den bruges i normal position i nærheden af øret eller placeres mindst 1,5 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.

Denne enhed kræver en kvalitetsforbindelse til netværket for at kunne overføre datafiler eller beskeder. 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.

Hospitalsudstyr

Anvendelse af radiotransmissionsudstyr, herunder trådløse telefoner, kan virke forstyrrende på hospitalsudstyr, der ikke er tilstrækkeligt beskyttet. Kontakt en læge eller producenten af hospitalsudstyret for at få at vide, om udstyret er tilstrækkeligt beskyttet mod ekstern radiofrekvensenergi, eller hvis du har andre spørgsmål. Sluk enheden på hospitaler og plejeinstitutioner, hvor det er påbudt ved skiltning. På hospitaler og plejeinstitutioner anvendes der muligvis hospitalsudstyr, som er følsomt over for ekstern radiofrekvensenergi.

Implanteret hospitalsudstyr Producenter af hospitalsudstyr anbefaler, at der opretholdes en afstand på mindst 15,3 cm mellem en trådløs enhed og implanteret hospitalsudstyr, som f.eks. en pacemaker eller en implanteret cardioverter-defibrillator, for at undgå potentiel interferens med hospitalsudstyret. Personer, der har sådant udstyr, skal:

- Altid holde den trådløse enhed mere end 15,3 centimeter fra hospitalsudstyret, når den trådløse enhed er tændt.
- Ikke bære den trådløse enhed i en brystlomme.
- Holde den trådløse enhed ved øret i den side, der er modsat hospitalsudstyret, for at mindske risikoen for interferens.
- Slukke den trådløse enhed med det samme, hvis der er nogen som helst grund til at tro, at der foregår interferens.
- Læse og følge vejledningen fra producenten af det implanterede udstyr.

Hvis du har nogen spørgsmål om brugen af den trådløse enhed sammen med implanteret hospitalsudstyr, skal du kontakte din læge.

Høreapparater Visse digitale trådløse enheder kan forstyrre nogle typer høreapparater. Hvis der opstår interferens, skal du kontakte din tjenesteudbyder.

Køretøjer

Radiosignaler kan i biler forårsage fejl ved elektroniske systemer, der ikke er installeret korrekt eller ikke er tilstrækkeligt beskyttet, f.eks. elektroniske brændstofindsprøjtningssystemer, elektroniske blokeringsfri bremsesystemer, elektroniske fartpilotsystemer og elektroniske airbagsystemer. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, skal du kontakte producenten af køretøjet eller af det udstyr, der er tilføjet, eller producentens repræsentant.

Kun uddannede teknikere må udføre service på enheden eller installere den i et køretøj. Forkert installation eller vedligeholdelse kan være farlig og kan medføre, at eventuelle garantier på enheden bortfalder. Kontroller regelmæssigt, at alt udstyr i form af trådløse enheder i bilen er monteret og fungerer korrekt. Opbevar og transporter ikke letantændelige væsker, gasarter og eksplosive materialer i samme rum som enheden, dens dele og ekstraudstyr. I biler, der er udstyret med airbag, pustes airbaggen op med stor kraft. Anbring ingen genstande, herunder fastmonteret og bærbart trådløst udstyr, i området lige over en airbag eller i det område, hvor en airbag bliver pustet op. Hvis trådløst udstyr ikke installeres korrekt i bilen, kan der opstå livsfare i situationer, hvor en airbag pustes op.

Det er forbudt at bruge enheden under flyvning. Sluk altid enheden, inden du går ombord i et fly. Anvendelse af trådløse teleenheder i fly kan være farlig for betjeningen af flyets instrumenter, give anledning til forstyrrelser på mobiltelefonnettet og kan være ulovlig.

Potentielt eksplosive omgivelser

Sluk enheden i områder med brand- og eksplosionsfare, og følg alle regler og anvisninger. Potentielt eksplosive omgivelser omfatter områder, hvor det normalt tilrådes at slukke for køretøjets motor. En gnist i sådanne områder kan medføre en livsfarlig brand eller eksplosion. Sluk for enheden, når der tankes brændstof, som f.eks. i nærheden af benzinpumper på servicestationer. Overhold regler om brug af radioudstyr på brændstofdepoter, -lagre og -distributionsområder, kemiske virksomheder, eller hvor der finder sprængninger sted. Der er ofte opsat advarselsskilte i områder med eksplosions- og brandfare, men det er ikke altid tilfældet. Disse områder omfatter f.eks. bildækket på færger, kemikalietransport og depotfaciliteter til kemikalier, gasdrevne (f.eks. propan eller butan) køretøjer og områder, hvor luften indeholder kemikalier eller forskellige partikler, herunder korn, støv og metalstøv.

Nødopkald

Vigtigt! Trådløse telefoner, herunder denne enhed, fungerer ved hjælp af radiosignaler, trådløse netværk, det faste telefonnet og brugerprogrammerede funktioner. Der kan derfor ikke garanteres forbindelse under alle forhold. Stol aldrig alene på trådløse enheder til vigtig kommunikation, såsom ved ulykkestilfælde.

Sådan foretages et nødopkald:

- Tænd enheden, hvis den ikke allerede er tændt. Kontroller, at der er tilstrækkelig signalstyrke. Nogle netværk forudsætter, at enheden er udstyret med et gyldigt SIM-kort, som er indsat korrekt.
- 2 Tryk på afslutningstasten det nødvendige antal gange for at rydde skærmen og gøre enheden klar til opkald.
- **3** Indtast det officielle alarmnummer for den aktuelle placering. Alarmnumre varierer fra sted til sted.
- 4 Tryk på opkaldstasten.

Når visse funktioner er i brug, skal du eventuelt først deaktivere disse funktioner, før du kan foretage et nødopkald. Hvis enheden er indstillet til profilerne Offline eller Fly, skal du skifte profil for at aktivere telefonfunktionen, før du kan foretage et nødopkald. Se i denne vejledning, eller kontakt din tjenesteudbyder, hvis du ønsker yderligere oplysninger.

Når du foretager et nødopkald, skal du give de nødvendige oplysninger så præcist som muligt. Den trådløse enhed kan være det eneste kommunikationsmiddel på et ulykkessted. Afslut ikke opkaldet, før alarmcentralen afslutter samtalen.

Oplysninger om certificering (SAR)

Denne mobilenhed overholder retningslinjerne vedrørende radiobølger.

Mobilenheden er en radiosender og -modtager. Den er konstrueret, så de eksponeringsgrænser for radiobølger, som anbefales i de internationale retningslinjer, ikke overskrides. Retningslinjerne er udviklet af den uafhængige videnskabelige organisation ICNIRP og indeholder sikkerhedsmarginer, som har til hensigt at sikre alle personers sikkerhed uanset alder og helbredstilstand.

Eksponeringsretningslinjerne for mobilenheder anvender en måleenhed, der kaldes SAR (Specific Absorption Rate). Den SAR-grænse, der er angivet i ICNIRP-retningslinjerne, er 2,0 watt/kilogram (W/kg) i gennemsnit over 10 gram væv. Tests for SAR udføres med standarddriftspositionerne, hvor enheden sender med den højeste certificerede effekt på alle testede frekvensbånd. Det faktiske SAR-niveau for en enhed, som er i brug, kan være under maksimumværdien, da enheden er konstrueret til at anvende den effekt, der er nødvendig for at få forbindelse til netværket. Dette niveau ændrer sig i forhold til en række faktorer, f.eks. hvor tæt du er på en netværksantennemast. Den højeste SAR-værdi i henhold til ICNIRP-retningslinjerne for brug af enheden ved øret er 0,58 W/kg.

Brugen af tilbehør og ekstraudstyr til enheden kan resultere i forskellige SAR-værdier. SAR-værdier kan variere, afhængigt af nationale rapporterings- og testkrav samt netværksbåndet. Du kan muligvis finde yderligere SAR-oplysninger under produktoplysningerne på www.nokia.com.

Stikordsregister

A

adgangspunkter 137 Adobe Reader 121 aktiv standbytilstand 90 aktiveringsnøgler se styre digitale rettigheder aktiviteter 16 alarm 91

B

baggrunde bruge billeder 57, 65 ændre 89 hatterier brug 10 godkende 147 oplade 146 begrænsede numre 117 beskeder cell broadcast 104 e-mail 96 indbakke 97 indstillinger 100 MMS-beskeder 96 postkasse 98 SMS-beskeder 95

billeder

se Galleri Bluetooth 31 binding 33 deaktivere 32 enhedsadresse 33 sende data 32 sikkerhed 32 bogmærker 21

С

cache, rydde 26 cell broadcast 104 certifikater 133 computerforbindelser 35

D

dataforbindelser afbryde 30 ikoner og indikatorer 14 indstillinger netværk 8, 136 oplysninger 30 oprette 137 datakabel 35 dato 91

DRM

se styre digitale rettigheder

Ε

e-mail automatisk hentning 99 fjernpostkasse 98 få vist vedhæftede filer 99 gemme 104 hente fra postkassen 98 indstillinger 101 sende 96 skrive 95 slette beskeder 99 slette en postkasse 102 åbne 98, 99 enhedsstyring 36

F

fejlfinding 142 filformater .jad 124 .jar 124, 125 .sis 124 musikafspiller 37 RealPlayer 50 filstyring 19 fjernpostkasse 98 FM-radio 41 forbindelsesindstillinger 137

G

galleri aktiv værktøjslinje 66 billeder og videoer 65 diasshow 68 ordne filer i albummer 67, 71 præsentationer 70 redigere billeder 67 tv-udgang 69 udskriftsmappe 66 udskrive billeder 70 GPRS se *dataforbindelser* GPS

kort 78 positionering 76

Н

headset 17 Hent 20 hjælpeprogram 11 HSDPA 15 hukommelse frigøre hukommelse 20, 113 få vist hukommelsesforbrug 19 hukommelseskort hukommelseskortværktøj 19 indsætte 18 tage ud 18 hurtigkald 107 højttaler 15 håndfri se højttaler håndfri betjening se højttaler

ikoner og indikatorer 14 inaktiv skærm se standbytilstand indstillinger adgangspunkter 138 angive 12 beskeder 100 Bluetooth-forbindelse 32 certifikater 133 dataforbindelser 137 e-mail 98, 101 fabriksindstillinger 134 låsekode 132 MMS-beskeder 101 omstilling 136 opkaldsspærring 136 PIN-kode 132 program 129

SIP 141 skærm 129 SMS-beskeder 100 sprog 130 strømsparer 129 tastaturlås 131 tilpasse telefonen 87 tv-udgang 131 UPIN-kode 132 UPUK-kode 133 infrarød forbindelse 34 installere programmer 124 internet adgangspunkter, se adgangspunkter blogs 25 browser 21 kilder 25 tienestebeskeder 98 internetadgangspunkter (IAP) se adgangspunkter internetvideoer 48 Java 124

Κ

kalender oprette poster 92 synkronisere Nokia Nseries PC Suite 92 kamera aktiv værktøjslinje 55 blitz 58 gemme videoklip 60 indstillinger for billedopsætning 58 indstillinger for stillbilledkamera 57 indstillinger for videooptager 62 optage video 60 redigere videoer 68 scener 59 sekvenstilstand 59 selvudløser 60 tage billeder 54 tilpasse farve og belvsning 58 koder 132 konferenceopkald 106 kontaktkort 115 indsætte billeder 115 sende 115 kontaktoplysninger 11 kontorprogrammer 119 konvertering 121 kopiere kontakter mellem SIM-kortet og enhedshukommelsen 116 kort bruge kort 79 søge efter steder 81

L leveringsrapporter 101 loa filtrere 114 slette indholdet 114 variahed 114 lvde iustere lydstyrken 15 optage lyde 120 slå en ringetone fra 112 lvdklip 64 lydstyrke høittaler 15 iustere lydstyrken 15 under et opkald 105 låsekode 132

Μ

menu, ændre rækkefølge 87 microSD-kort 18 MMS se *MMS-beskeder* MMS-beskeder gemme 104 hente 97 indstillinger 101 modtage 97 oprette 95 sende 96 modem 36 multimediemenu 16 musik se *musikafspiller* afspille sange 37 afspilningslister 38 filformater 37 hente musik 39 musikbutik 39 overføre musik 39

Ν

N-Gage 16 Nokia Lifeblog 51 Nokia Trådløst tastatur 122 noter 120

0

ophavsretlig beskyttelse se styre digitale rettigheder opkald afvise 112 besvare 112 dele video 109 foretage 105 indgående 113 indstillinger 135 internationale 105 omstille 136 overføre 113 spærre 136 ubesvarede 113 varighed 113 ventende 113 opkaldslog se *log* opladere 10 optager 120 ordbog 95 overføre indhold fra en anden enhed 12 overføre musik 39

P

pakkedataindstillinger 140 pc-forbindelser 35 pdf-filer 121 PIN-koder 132 positionering 76 postkasse 98 profiler 87 programmer fjerne 126 installere 124 Java 124 programstyring 124 PUK-koder 132

Q Quickoffice 119

radio 41 RealPlayer 50 redigere billeder 67 regnemaskine 121 ringetoner 3D 88 personlig ringetone 117 se også *profiler*

S

sange filformater 37 overføre 39 scener billedscener 59 videoscener 59 sende heskeder 95 kontaktkort, visitkort 115 seneste opkald 113 sikkerhed nødopkald 152 retningslinjer 7 yderligere oplysninger 150 sikkerhedskode se låsekode

sikkerhedskopiere data 19 SIM-fjernadgangstilstand 34 SIM-kort heskeder 100 bruge enheden uden et SIM-kort 88 kopiere navne og numre til enheden 116 navne og numre 117 sis-fil 124 skriftsprog 130 SMS se SMS-beskeder SMS-beskeder aemme 104 indbakke 94 indstillinger 100 modtage 97 sende 95, 96 skrive 96 software fjerne programmer 126 installere programmer 124 overføre en fil til enheden 124 softwareopdatering 12 spil 16 sprogindstillinger 130 standbytilstand 87

stemmekoder 127 foretage opkald 107 stemmekommandoer 127 stemmestyrede opkald 107 stregkodelæser 122 strømsparer 129 styre digitale rettigheder 126 supportoplysninger 11 svg-filer 70 synkronisering 36

Т

talebeskeder 106 tastaturlås 16. 131 tastelås 16, 131 telefonbog se kontaktkort telefonsprog 130 telefonsvarer 106 omstille til telefonsvarer 136 ændre telefonnummeret 106 temaer 89 tid 91 tilpasse 89 tienestekommandoer 94 toner se ringetoner trådløst I AN 28 quide 29

indstillinger 140 indstillinger for adgangspunkt 139 oprette et internetadgangspunkt 30, 31 scanne (søge efter) 140 se også *Universal Plug and Play* sikkerhed 72 tv-udgang få vist optagne mediefiler på et tv 69 indstillinger 131

U

ubesvarede opkald 113 udskrive billeder 70 kontaktkort 116 udsætte 91 UMTS se *dataforbindelser* UPIN-kode 132 UPnP (Universal Plug and Play) 72 UPUK-kode 133 ur 91 USB-datakabel 35 USSD-kommandoer 94

V

vedligeholdelse 148 video på bestilling 47 videoafspiller se *RealPlayer* videoer se *Galleri* videoklip 64 videoopkald afvise 112 besvare 112 foretage 108

W

web se *internet* weblog 51

Υ

yderligere programmer 11