Brugervejledning til Connection Manager

Indholdsfortegnelse

Om programmet til forbindelsesstyring	3
Vonstaans	2
Åbping of programmet til	3
forbindelsesstyring	3
Visning af den aktuelle	
forbindelsesstatus	3
Intownationshipdalsa	Э
Oprottalse of forbindelse til	3
internettet	3
Få vist, hvor mange data der er sendt	5
eller modtaget	4
Kontakter og beskeder	4
Håndtering af kontakter, der er gemt	4
Da SIM-KOItet	4
Sådan sender du en SMS-hesked	5
Sådan får du vist og svarer på en SMS-	5
besked	5
Sletning af en SMS-besked	5
Forbindelsesindstillinger	6
Um forbindelsesindstillinger	6
Valg al eli torbindelsesproni	7
Automatisk forhindelse til internettet	7
Vælg den netværkstype og	-
tjenesteudbyder, der skal benyttes.	8
Grænser for dataoverførsel	8
Aktivering af flytilstand	8
Sådan tillader du forbindelser ved	
roaming	8
Softwareindstillinger	9
Deaktivering af PIN-	~
kodeanmodningen	9

Opdatering af programmet til forbindelsesstyring	9
programmet	9
visning af oplysninger om	
4ndring af sproget	9

q

Fejlfinding ved forbindelsesproblemer

Om programmet til forbindelsesstyring

Det er nemt at få trådløs adgang til internettet og forskellige internettjenester med programmet til forbindelsesstyring. Du kan muligvis også oprette forbindelse via en Wi-Fi-forbindelse. Tilslut dit USB-modem til din kompatible computer, så er du klar.

Første gang du tilslutter dit USB-modem til computeren, installeres programmet automatisk. Du kan finde flere oplysninger i kvikguiden til USB-modemmet.

Læs vejledningen grundigt. Læs også kvikguiden til USB-modemmet og brugervejledningen til din computer, operativsystemet og den software, som du bruger til at gå på internettet.

Du kan finde flere oplysninger på www.nokia.com/support.

Kontakt din tjenesteudbyder for at få yderligere oplysninger om, hvad dataovertrafikken koster, før du bruger de internettjenester, som er beskrevet i denne vejledning.

Kom i gang

Åbning af programmet til forbindelsesstyring

Tilslut dit USB-modem til en USB-port på computeren.

Hvis programmet ikke åbnes automatisk

- Vælg programmet fra skrivebordet eller menuen Start i Windows.
- Vælg i Mac OS programmet fra Finder.
- I Linux skal du vælge Programmer > Internet og programmet.

Visning af den aktuelle forbindelsesstatus

Nederst i programmet kan du se:

- Navnet på tjenesteudbyderen
- Typen af mobilnetværk, f.eks. 3.5G
- Signalstyrken, der angives med grønne prikker

Internetforbindelse

Oprettelse af forbindelse til internettet

Forbindelse til internettet via et mobilnetværk

Vælg 🔁. 💣 angiver en aktiv forbindelse.

Forbindelse til internettet via et Wi-Fi-netværk

Vælg Netværksliste, og vælg det ønskede netværk.

Indikatoren ved siden af netværksnavnet viser netværkets signalstyrke. Hvis der vises en hængelås ved siden af navnet, er netværket beskyttet, og du skal indtaste en adgangskode.

Afbrydelse af forbindelsen til internettet

Vælg 🛃, eller luk programmet.

Få vist, hvor mange data der er sendt eller modtaget

Du kan holde styr på, hvor mange data du har sendt eller modtaget, og hvor lang tid eller hvor ofte du har været online i den aktuelle måned.

Vælg 🕦 i hovedmenuen, når der ikke er nogen åben forbindelse.

Visning af den aktuelle måned

Vælg 📶 . Antallet af forbindelser, forbindelsernes varighed, mængden af sendte og modtagne data og den gennemsnitlige overførselshastighed vises.

Visning af andre måneder

Vælg 🖪 eller 🕨.

Kontakter og beskeder

Håndtering af kontakter, der er gemt på SIM-kortet

Vælg 🔁 i hovedvisningen.

Tilføjelse af en kontakt

Vælg Tilføj en kontaktperson, indtast navnet og telefonnummeret, og vælg OK.

Sådan sender du en SMS-besked til en kontakt

Vælg wid for en kontakt.

Søgning efter en kontakt

Indtast navnet i feltet 🔎.

Sletning af en kontakt

Vælg 💥 ud for en kontakt.

Om SMS-beskeder

Vælg 🐋 i hovedvisningen.

Hold kontakten med dine venner. Du kan nemt sende og læse SMS-beskeder, der er gemt på dit SIM-kort, ligesom du normalt gør på mobilenheden.

Du kan sende SMS-beskeder, der er længere end tegngrænsen for en enkelt besked. Længere beskeder sendes som to eller flere beskeder. Tjenesteudbyderen fakturerer muligvis i overensstemmelse hermed.

Tegn med accenter eller andre specialtegn eller tegn fra nogle sprogindstillinger fylder mere og begrænser derved det antal tegn, der kan sendes i en enkelt besked.

Sådan sender du en SMS-besked

Vælg 🐋 > Ny i hovedvisningen.

1 Indtast modtagernes telefonnumre i feltet Modtagere. Du kan medtage flere modtagere og adskille dem med et komma.

Hvis du vil vælge en eller flere modtagere fra din liste over kontakter, der er gemt på SIM-kortet, skal du vælge at og derefter vælge kontakterne. Hvis du vil søge efter en kontakt, skal du indtaste navnet i feltet *p*.

- 2 Skriv beskeden i feltet Besked. Hvis du vil klippe, kopiere eller indsætte tekst, skal du højreklikke i feltet.
- 3 Vælg Send.

Sådan får du vist og svarer på en SMS-besked

Du kan læse og svare på SMS-beskeder, der er gemt på SIM-kortet.

Vælg 🐋 i hovedvisningen. Der vises en liste over de personer, der har sendt beskeder til dig. Antallet af nye beskeder fra hver afsender vises også.

- 1 Vælg en afsender. Alle beskeder mellem dig og afsenderen vises, og de nyeste beskeder vises øverst på listen.
- 2 Skriv dit svar i feltet Besked, og vælg Send.

Tilføjelse af afsenderen af en besked til dine kontakter

Vælg telefonnummeret i hovedvisningen med beskeder, og indtast navnet på kontakten. Kontakten gemmes på SIM-kortet.

Sletning af en SMS-besked

Er der ikke plads til nye beskeder på dit SIM-kort? Du kan slette beskeder, så der frigøres plads til nye beskeder.

Vælg 🐋 i hovedvisningen.

Sletning af en enkelt besked

Vælg afsenderen, og vælg 💥 ud for beskeden.

Sletning af alle beskeder fra en afsender

Vælg 💥 ud for afsenderens navn.

Forbindelsesindstillinger

Om forbindelsesindstillinger

Vælg 🔍 > Internetforbindelse i hovedvisningen.

USB-modemmet indeholder foruddefinerede indstillinger til flere tjenesteudbydere. Indstillingerne er grupperet i operatørprofiler.

Hvis USB-modemmet ikke kan registrere din tjenesteudbyder, eller forbindelsen ikke fungerer korrekt i netværket hos den udbyder, du har valgt, kan du redigere en foruddefineret profil eller oprette en ny.

Valg af en forbindelsesprofil

Du kan redigere en foruddefineret profil eller oprette en ny profil. Kontakt din tjenesteudbyder for at få de korrekte indstillinger.

Vælg 🐝 > Internetforbindelse > Forbindelsesprofiler i hovedvisningen. De aktuelle profiler vises på en liste.

Brug af en foruddefineret profil

Vælg en profil på listen.

Tilføjelse af en foruddefineret profil på listen

Vælg Ny, og vælg tjenesteudbyderens navn og land.

Redigering af en foruddefineret profil

- 1 Vælg 🗊 ud for profilen.
- 2 Indtast navnet på adgangspunktet, brugernavnet og adgangskoden.
- 3 Angiv DNS-indstillingerne.

Oprettelse af en ny profil

- 1 Vælg Ny > Ny.
- 2 Indtast et profilnavn.

- 3 Indtast navnet på adgangspunktet, brugernavnet og adgangskoden.
- 4 Angiv DNS-indstillingerne.

Sletning af en profil

Vælg 💥 ud for profilen.

Forbindelse via Wi-Fi

Vælg Internetforbindelse > Netværksliste i hovedvisningen.

Når du opretter forbindelse til et Wi-Fi-netværk, oprettes der en profil for netværket.

Få vist Wi-Fi-profiler Vælg ≼ > Internetforbindelse > Wi-Fi-profiler i hovedvisningen.

Redigering af en profil

Vælg 🕦 ud for en profil.

Sletning af en profil

Vælg 💥 ud for en profil.

Bemærk: Brugen af Wi-Fi kan være underlagt restriktioner i nogle lande. I Frankrig er det f.eks. kun tilladt at bruge Wi-Fi indendørs. Kontakt de lokale myndigheder for at få yderligere oplysninger.

Automatisk forbindelse til internettet

Er der en bestemt internetforbindelse, som du bruger ofte? Du kan indstille USBmodemmet, så der automatisk oprettes forbindelse ved hjælp af denne forbindelsesprofil.

Forbindelse via den aktuelle profil

Vælg 🐝 > Internetforbindelse > Automatisk forbindelse i hovedvisningen, og vælg eller >, indtil Mobil eller Wi-Fi vises.

Automatisk forbindelse fungerer bedst, når PIN-kodeanmodningen er deaktiveret. PIN-koden er med til at beskytte enheden mod uautoriseret brug.

Deaktivering af automatisk forbindelse

Vælg < eller 📄, indtil Nej vises.

Vælg den netværkstype og tjenesteudbyder, der skal benyttes.

Vælg 👒 i hovedvisningen.

Valg af netværkstypen

Vælg Netværksindstillinger > Type af netværk, og vælg den ønskede netværkstype. Hvis du vælger Automatisk, opretter USB-modemmet forbindelse til et 3G-netværk. Hvis der ikke er et tilgængeligt 3G-netværk, oprettes der automatisk forbindelse til et 2G-netværk (GSM).

Valg af tjenesteudbyderen

Vælg Udbyder, vælg tjenesteudbyderen, og vælg OK. Hvis du vælger Automatisk, vælger USB-modemmet automatisk tjenesteudbyderen i overensstemmelse med netværksparametrene og de roamingaftaler, der er indgået mellem tjenesteudbyderne.

Grænser for dataoverførsel

Du kan holde styr på udgifterne til datatrafik ved at angive grænser for, hvor mange data du må bruge.

Vælg 👒 > Internetforbindelse > Abonnementer i hovedvisningen.

Angivelse af den månedlige grænse

Indtast den maksimale datamængde i megabyte eller den maksimale tid i minutter, eller vælg < eller 🕞 for at angive grænsen.

Du kan indstille programmet til at give dig besked, hvis grænsen overskrides.

Aktivering af flytilstand

I radiofølsomme miljøer, f.eks. fly, kan du blokere USB-modemmet, så det ikke kan oprette forbindelse til internettet. Du kan bruge programmet, men du kan ikke oprette forbindelse til internettet eller sende og modtage SMS-beskeder.

Vælg 🔍 > Netværksindstillinger i hovedvisningen.

Vælg Flytilstand. + vises.

Sådan tillader du forbindelser ved roaming

For at hjælpe dig med at holde styr på din telefonregning, opretter enheden ikke forbindelse til internettet, når du er uden for dit hjemmenetværk, f.eks. når du rejser i udlandet. Du kan imidlertid tillade, at der oprettes forbindelse, hvis du har brug for det.

Vælg 🔍 > Internetforbindelse i hovedvisningen.

Vælg Tillad forbindelse ved roaming.

Når du bruger enheden uden for dit hjemmenetværk, vises 📥 .

Kontakt din tjenesteudbyder for at få flere oplysninger og roamingpriser.

Softwareindstillinger

Deaktivering af PIN-kodeanmodningen

Hver gang du tilslutter dit USB-modem, bliver du bedt om at indtaste PIN-koden. PINkoden, der normalt følger med SIM-kortet, er med til at beskytte dit SIM-kort mod uautoriseret brug. Hvis du vil tillade, at der oprettes forbindelse til internettet automatisk, kan du deaktivere PIN-kodeanmodningen.

Vælg 🔌 > Administration af SIM-kort i hovedvisningen.

Hvis du vil aktivere eller deaktivere PIN-kodeanmodningen, skal du vælge Kontrol af pinkode og indtaste PIN-koden.

Ændring af sproget

I Windows og Linux kan du ændre sproget i programmet og brugervejledningen.

Vælg 🔌 > Sprog i hovedvisningen, og vælg sproget.

Visning af oplysninger om programmet

Vælg 👒 🛛 > Om i hovedvisningen.

Opdatering af programmet til forbindelsesstyring

Når programmet opdateres, kan det få nye eller forbedrede funktioner. Programmet søger automatisk efter opdateringer.

Vælg 📓 i hovedvisningen.

Hyppighed for automatisk søgning efter opdateringer

- 1 Vælg 👒 > Opdateringsindstillinger i hovedvisningen.
- 2 Sørg for, at Kontrollér, om der er opdateringer er markeret.
- 3 Indtast intervallet i dage, eller vælg < eller 📐.

Fejlfinding ved forbindelsesproblemer

Har du problemer med at oprette forbindelse til internettet? Brug fejlfindingsværktøjet til at finde ud af, hvor problemet er.

Vælg 🔍 > Funktioner i hovedvisningen.

10

Vælg Kør diagnosticeringsværktøj.

Oprettelse af en rapport, der sendes til Nokia

Vælg Aktivér fejlrapporteringstilstand, og følg vejledningen på skærmen.