

Komigång-guide för Trådlös router Art.nr 38-1480

Detta är endast en "Kom-igång"-guide för att ansluta och konfigurera den trådlösa routern. Se den fullständiga snabbguiden för mer instruktioner. Detaljerad manual finns på engelska på den medföljande cd-skivan.

Ver. 001-2007/03

1. Kontrollera din bredbandsanslutning

Kontrollera med din bredbandsleverantör om vilken typ av anslutning du har till internet. Olika bredbandsleverantörer använder olika anslutningstyper för att ansluta till internet. De vanligaste anslutningstyperna är:

- **PPPoE**
Automatisk tilldelning av IP-adress via PPPoE. Du behöver ange det användarnamn och lösenord som du fått från din bredbandsleverantör.
- **Dynamisk**
Automatisk tilldelning av IP-adress från en DHCP-server. Inga användaruppgifter behöver anges.
- **Statisk (fast IP-adress)**
Du behöver ange de uppgifter du fått från din bredbandsleverantör.

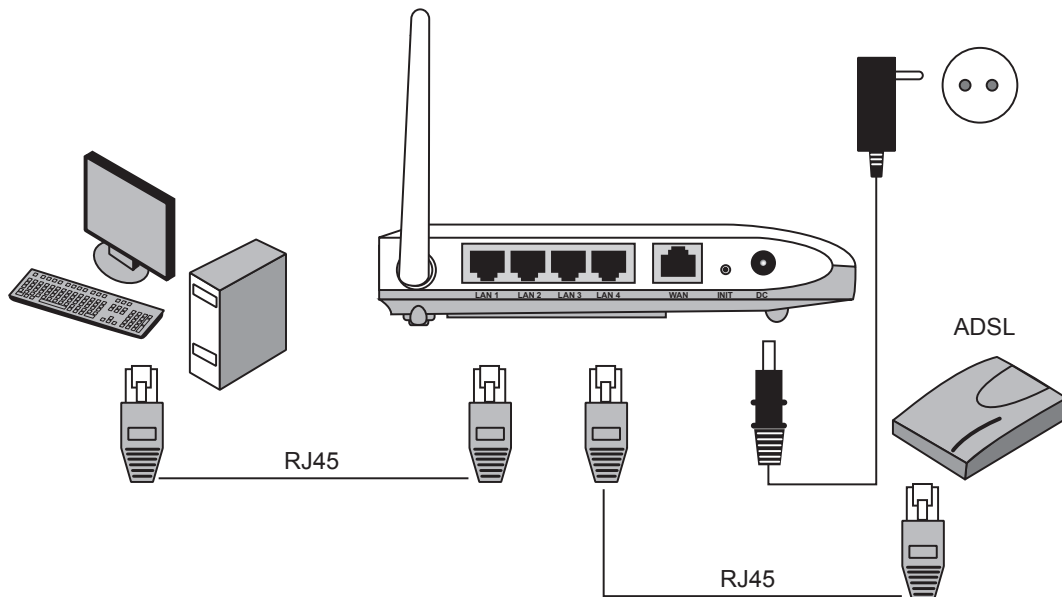
Denna inställning väljer du på sidan "**Internet Connection Type**" eller "**WAN Type Select**" (beroende på konfigurationssätt) i routerns menyer.

2. Kontrollera eventuella brandväggar

Försäkra dig om att de datorer som ansluts till routern inte har en mjukvarubrandvägg aktiverad, t.ex. Internet Security eller Zone Alarm.

3. Anslutningar till modem och dator

Anslut routern till ditt bredbandsmodem/bredbandsuttag enligt bilderna.



Använd endast TP-kablar av "rak" typ.

Vid problem eller andra frågor kan Du kontakta oss.

Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data.

CLAS OHLSON

SVERIGE • KUNDTJÄNST Tel: 0247/445 00, Fax: 0247/445 09, E-post: kundtjanst@clasohlson.se, Internet: www.clasohlson.se

4. Kontrollera datorns inställningar

Kontrollera att datorn är inställt på att automatiskt erhålla en IP-adress och att datorn fått rätt IP-adress från routern.

- Klicka på "Start" och välj "Kör...".
- Skriv in "Cmd" och klicka sedan på "OK".
- Skriv "ipconfig" och kontrollera att datorn fått en standard-gateway. I detta fall 192.168.1.254.

Om datorn ej fått rätt IP-adress, se instruktionerna i snabbguiden.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corporation

C:\Documents and Settings\r14>ipconfig

IP-konfiguration för Windows

Ethernet-kort Anslutning till lokalt nätverk 8:
  Anslutningspecifika DNS-suffix : 
    IP-adress . . . . . : 192.168.1.4
    Nätmask . . . . . : 255.255.255.0
    Standard-gateway . . . . . : 192.168.1.254

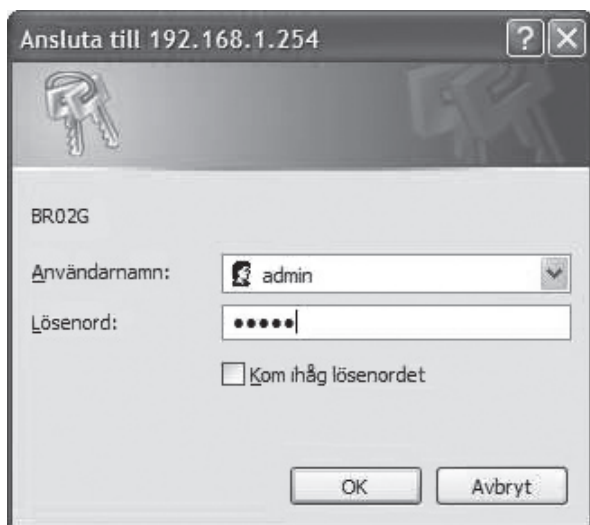
Ethernet-kort Bluetooth-nätverksanslutning:
  Medietillstånd . . . . . : Mediet är fränkopplat

C:\Documents and Settings\r14>
```

5. Konfiguration av routern

- Starta webbläsaren. I adressfältet anger du routerns IP-adress (samma som gateway).
- I inloggningsrutan anger du användarnamn och lösenord:

Användarnamn: admin
Lösenord: admin



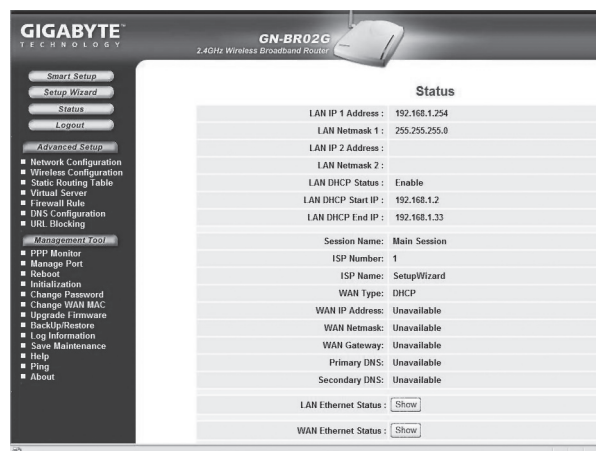
6. Inställningsguiden (Setup Wizard)

- Klicka på "Setup wizard" och följ anvisningarna. De föreslagna inställningarna behöver oftast inte ändras.
- På sidan "Internet Connection Type" väljer du din bredbandsleverantörs anslutningstyp (se steg 1).
- Klicka på "Next". Har du fått anslutningsuppgifter från din bredbandsleverantör fyller du i dessa här, annars klickar du på "Finish".



7. Visa anslutningens status

- När konfigureringen är slutförd, klicka på "Status" för att visa anslutningens status.
- Visas en IP-adress i fältet "WAN IP-address" är anslutningen rätt konfigurerad. Visas istället texten "WAN IP-address: Unavailable" eller "0.0.0.0" har anslutningen ännu inte fått någon IP-adress av leverantören, gå då till steg 8.



8. Routern får ingen IP-adress

- Om anslutningen efter konfigureringen inte fått någon IP-adress av leverantören, stäng då av modemet och låt det vara avstängt i ca 30 minuter.
- Sätt därefter på modemet igen och kontrollera anslutningens status enligt steg 7.

Startguide for Trådløs router Art.nr 38-1840

Dette er kun en startguide for å komme i gang med tilkoblingen og til å konfigurere den trådløse routeren. Se den fullstendige hurtigguiden for flere instruksjoner. Detaljert manual på engelsk finner du på den vedlagte CD-platen.

Ver. 001-2007/03

1. Kontroller din bredbåndstilkobling

Kontroller med din bredbandsleverandør hvilken type tilkobling du har til Internett. Forskjellige bredbandsleverandører bruker forskjellige tilkoblingstyper for å koble til Internett. De vanligste tilkoblingstypene er:

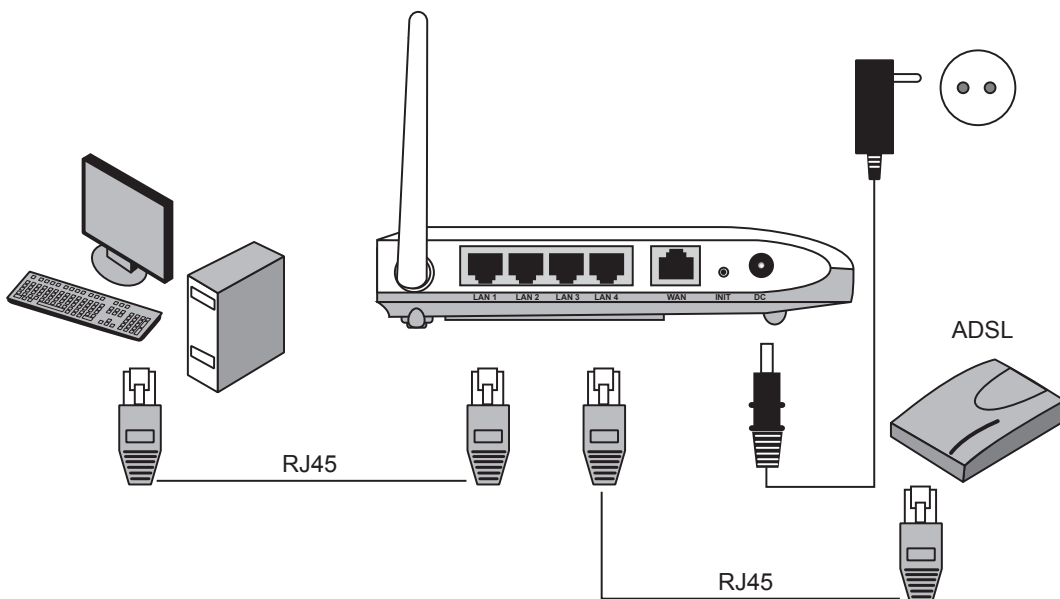
- **PPPoE**
Automatisk tildeling av IP-adresse via PPPoE. Du må angi det brukernavnet og passordet som du har fått fra din bredbandsleverandør (Gjelder kun Telenor i Norge.)
- **Dynamisk**
Automatisk tildeling av IP-adresse fra en DHCP-server. Du trenger ikke å oppgi noen brukeropplysninger.
- **Statisk (fast IP-adresse)**
Du må angi de opplysningene du har fått fra din bredbandsleverandør.
Denne innstillingen velger du på siden "Internet Connection Type" eller "WAN Type Select" (avhenger av konfigurasjonsmåte) i routerens menyer.

2. Kontroller eventuelle brannmurer

Forsikre deg om at de datamaskiner som er koblet til routeren ikke har en softwarebrannmur aktivert, f.eks. Internet Security eller Zone Alarm.

3. Tilkoblinger til modem og datamaskin

Koble routeren til ditt bredbandsmodem/bredbåndsuttak som vist på bildene.



Bruk kun rette TP-kabler.

Ved problem eller øvrige spørsmål kan Du kontakt oss.

Vi reserverer oss for ev. tekstu- og bildefeilsamt endringer av tekniske data.

CLAS OHLSON

4. Kontroller datamaskinenes innstillinger

Kontroller at datamaskinen er innstilt på å automatisk hente en IP-adresse og at datamaskinen har fått riktig IP-adresse fra routeren.

- Klikk på ”**Start**” og velg ”**Kjør...**”.
- Skriv inn ”**Cmd**” og klikk deretter på ”**OK**”.
- Skriv ”**ipconfig**” og sjekk at PC-en har fått en standard-gateway. I dette tilfellet 192.168.1.254.

Hvis datamaskinen ikke har fått riktig IP-adresse, se instruksjonene i hurtigguiden.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corporation

C:\Documents and Settings\r14>ipconfig

Windows IP-konfigurasjon

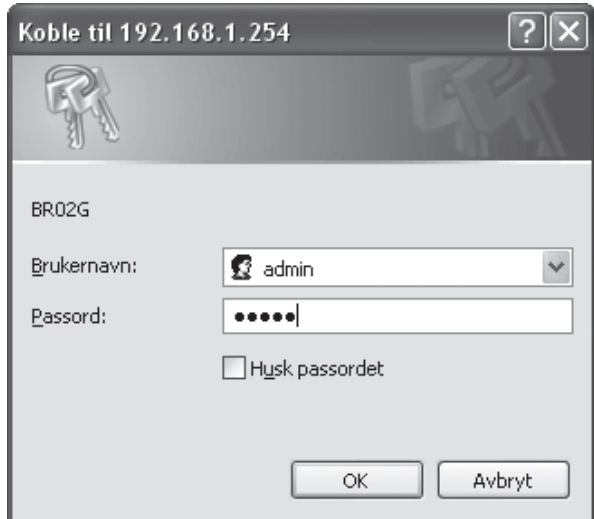
Ethernet-kort Lokal tilkobling:
  Tilkoblingspesifikt DNS-suffiks : 192.168.1.4
  IP-adresse . . . . . : 192.168.1.254
  Nettverksmaske . . . . . : 255.255.255.0
  Standard gateway . . . . . : 192.168.1.254

C:\Documents and Settings\r14>
```

5. Konfigurasjon av routeren

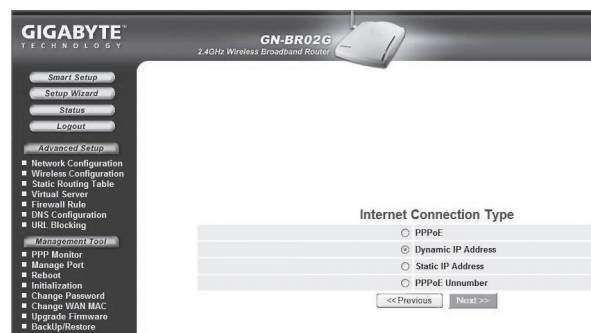
- Start nettleseren. I adressefeltet angir du routerens IP-adresse (samme som gateway).
- I innloggingsruten angir du brukernavn og passord:

Brukernavn: admin
Passord: admin



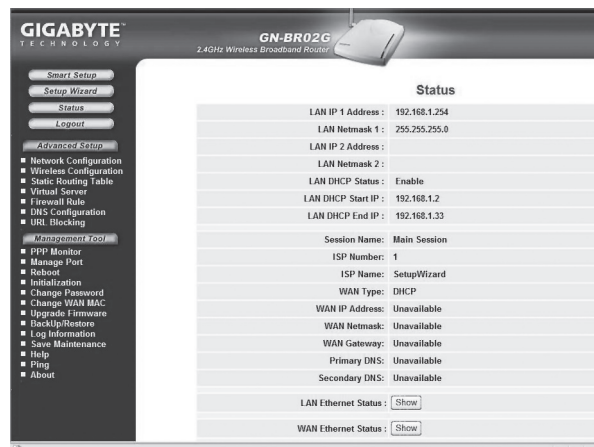
6. Innstillingsguiden (Setup Wizard)

- Klikk på ”**Setup wizard**” og følg anvisningene. De foreslår innstillingene trengs som regel ikke endres.
- På siden ”**Internet Connection Type**” velger du din bredbåndsleverandørs tilkoblingstype (se trinn 1).
- Klikk på ”**Next**”. Har du fått tilkoblingsopplysninger fra din bredbåndsleverandør fyller du de inn her, ellers klikker du på ”**Finish**”.



7. Vis tilkoblingens status

- Når konfigureringen er fullført, klikk på ”**Status**” for å vise tilkoblingens status.
- Vises en IP-adresse i feltet ”**WAN IP-address**” er tilkoblingen riktig konfigurerert. Vises i stedet teksten ”**WAN IP-address: Unavailable**” eller ”**0.0.0.0**” har tilkoblingen ennå ikke fått noen IP-adresse av leverandøren, gå da til trinn 8.



8. Routeren får ingen IP-adresse

- Dersom tilkoblingen, etter konfigureringen, ikke har fått noen IP-adresse av leverandøren, skru da av modemet og la det være slått av i ca. 30 minutter.
- Slå deretter på modemet igjen og kontroller tilkoblingens status som vist i trinn 7.

Langattoman reitittimen pikaopas Tuotenumero 38-1840

Tämä ohje on pikaopas, jonka avulla voit liittää ja konfiguroida langattoman reitittimen. Katso laajempaa käyttöohjetta, jos tarvitset tarkempaa ohjeistusta. Täydellinen englanninkielinen käyttöohje on pakauksessa olevalla CD-levyllä.

Ver. 001-2007/03

1. Laajakaistayhteyden tyyppi

Tiedustele laajakaistayhteyden tarjoajalta, minkä tyypin laajakaistayhteys sinulla on. Eri laajakaistayhteyden tarjoajat käytävät eri liitäntätyyppejä. Näistä tavallisimmat ovat:

- **PPPoE**
Automaattinen IP-osoitteen saaminen PPPoE:n kautta. Tarvitset laajakaistan tarjoajan antaman käyttäjänimen ja salasanan.
- **Dynaaminen**
Automaattinen IP-osoitteen saaminen DHCP-palvelimelta. Et tarvitse käyttäjätietoja.
- **Staattinen (kiinteä IP-osoite)**
Tarvitset laajakaistapalvelun tarjoajan antamat käyttäjätietosi.

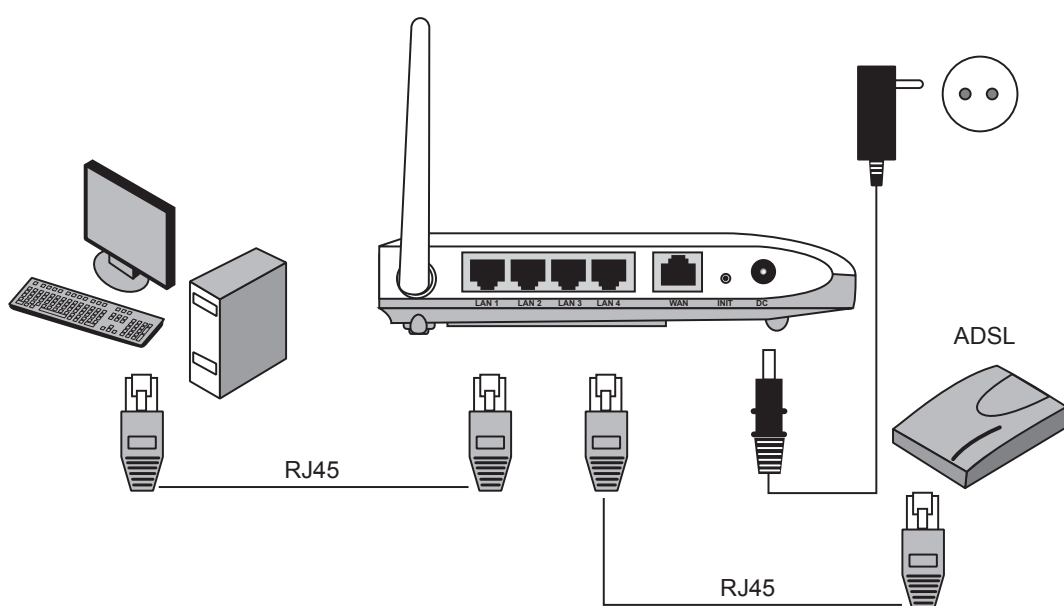
Nämä asetukset voit valita sivulla "Internet Connection Type" tai "WAN Type Select" (riippuen konfiguroinnista) reitittimen valikoista.

2. Mahdolliset palomuurit

Varmista, että reitittimeen yhdistetyissä tietokoneissa ei ole ohjelmistopalomuureja asennettuna, esim. Internet Security tai Zone Alarm.

3. Modeemi- ja tietokoneliitännät

Liitä reititin laajakaistamodeemiin/laajakaistaliitintään kuvien mukaisesti.



Käytä ainoastaan suoraan kytkettäviä verkkokaapeleita.

Ongelmien ilmetessä ota meihin yhteyttä. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvarvirheistä, emme myöskään teknisten tietojen muutoksista.

CLAS OHLSON

4. Tietokoneen asetukset

Varmista, että tietokone on säädetty ottamaan automaattisesti vastaan IP-osoitteenvaihtoa, ja että tietokone on saanut oikean IP-osoitteen reitittimeltä.

- Napsauta "Start" ja sen jälkeen "Suorita".
- Kirjoita "Cmd" ja napsauta "OK".
- Kirjoita "ipconfig" ja varmista, että tietokone saa oletusyhdyskäytävän. Esimerkissä 192.168.1.254.

Mikäli tietokone ei löydä oikeaa IP-osoitetta, katso pikaoppaan ohjeita.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985 - 2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\ma5>ipconfig

Windows IP-määritysten

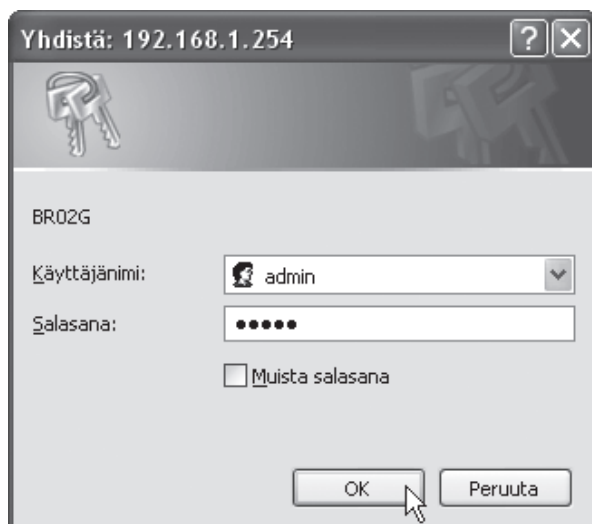
Ethernet-sovitin Lähiverkkoyhteys:
  Yhteyskohtainen DNS-liite . . . . . : 192.168.1.4
  IP-osoite . . . . . : 255.255.255.0
  Aliverkon peite . . . . . : 192.168.1.254
  Oletusyhdyskäytävä . . . . . : 192.168.1.254

C:\Documents and Settings\ma5>
```

5. Reitittimen konfigurointi

- Avaa web-selain. Syötä osoitekenttään reitittimen IP-osoite (sama kuin yhdyskäytävä (gateway)).
- Syötä sisäänkirjautumiskenttään käyttäjänimi ja salasana:

Käyttäjänimi: admin
Salasana: admin



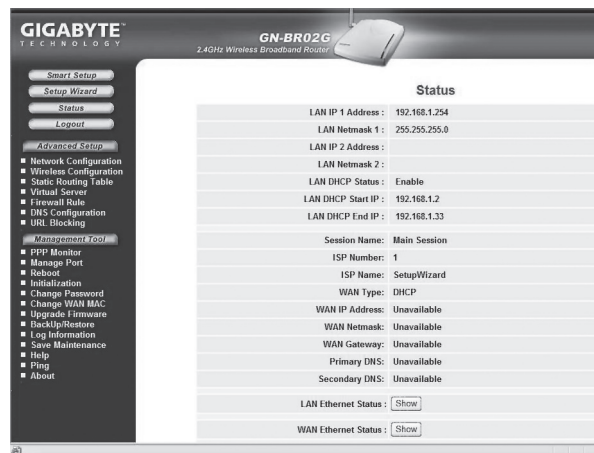
6. Asennusvelho (Setup Wizard)

- Napsauta "Setup wizard" ja noudata ohjeita. Ehdotettuja asetuksia ei yleensä tarvitse muuttaa.
- Sivulla "Internet Connection Type" valitset laajakaistaoperaattorin liittymätypin (katso kohta 1).
- Napsauta "Next". Jos olet saanut liittymätiedot laajakaistaoperaattoriltasi, syötä ne tähän, muussa tapauksessa napsauta "Finish".



7. Liittymän status

- Kun konfiguroointi on valmis, voit katsoa liittymän statuksen napsauttamalla "Status".
- Liittymä on konfiguroitu oikein, mikäli kentässä "WAN IP-address" näkyy IP-osoite. Mikäli kentässä lukee teksti "WAN IP-address: Unavailable" tai "0.0.0.0", liittymä ei ole saanut IP-osoitetta operaattorilta. Siirry tässä tapauksessa kohtaan 8.



8. Reitin ei saa IP-osoitetta

- Mikäli liittymä tai konfiguroointi ei saa IP-osoitetta operaattorilta, sammuta modeemi ja käynnistä se uudelleen noin puolen tunnin kuluttua.
- Käynnistä modeemi uudelleen ja tarkasta liittymän status kohdan 7 mukaisesti.