

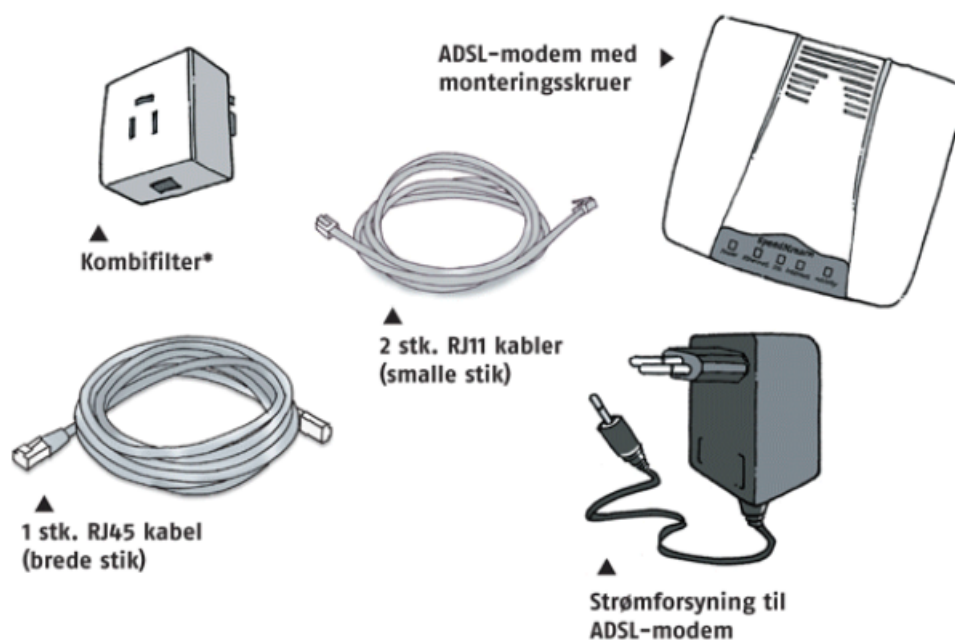
ADSL installationsvejledning

Udstyr

Pakken, som du modtager / har modtaget til din ADSL-forbindelse, har følgende indhold:

- 1 stk. Siemens Speedstream 4100 ADSL-modem
- 1 stk. strømforsyning med ledning
- 2 stk. monteringskruer
- 1 stk. ADSL kombifilter
- 1 stk. RJ45 kabel
- 2 stk. RJ11 kabel

Figur 1: Pakkens indhold



Installation af udstyr

Denne vejledning guider dig igennem installationen. Det er selvfølgelig vigtigt, at installationen laves korrekt. En forkert installation kan betyde, at installationen enten ikke virker eller at installationen ikke virker som forventet. Til eksempel må en evt. forlængerledning ikke placeres før modemmet.

ADSL-linjen virker først efter kl. 16:00 på den oplyste leveringsdato. Din eventuelle fastnettelefon vil være afbrudt i en kort periode i løbet af dagen.

Du skal sikre dig, at det stik, som skal bruges til ADSL-forbindelsen, virker (gælder kun hvis du har fastnettelefoni). Det gør du ved at tilslutte en telefon og høre, om der er klartone før selve installationsdagen.

Stiktyper

Vejledningen tager udgangspunkt i, hvilket stik du har på væggen. Det anbefales, at du bruger det stik, hvor linjen kommer ind i hjemmet, for at sikre optimal ydelse på din forbindelse.

Figur 2: Stik-typer

Almindeligt telefonstik



Datastik



Multistik



Hvis du har et Datastik eller et Multistik, skal et af disse bruges til ADSL-forbindelsen.

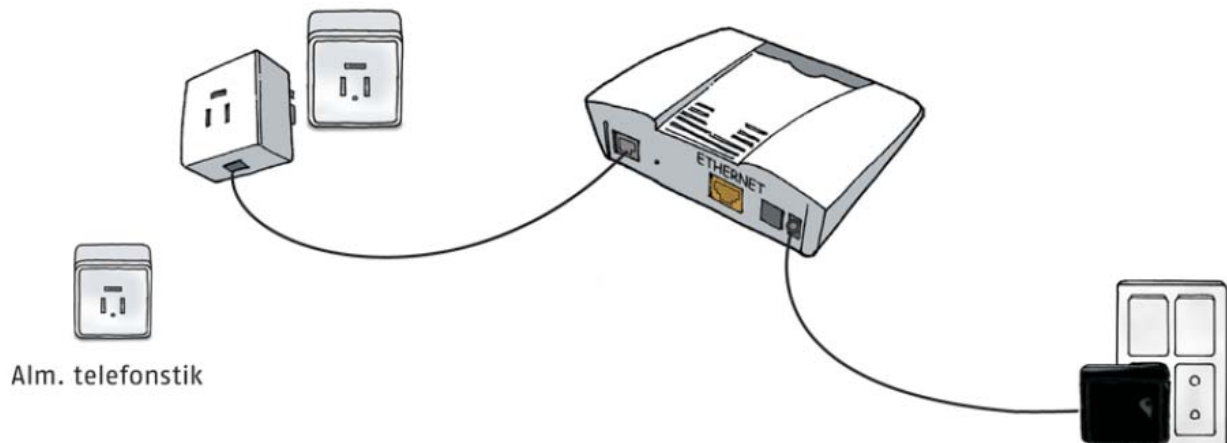
Installation med almindeligt telefonstik

Ved en installation med almindeligt telefonstik, skal du sætte det medfølgende kombifilter i telefonstikket og sætte kablet med det smalle RJ11 stik ind i kombifilterets bund.

Derefter skal du sætte den anden ende af kablet ind i indgangen af modemmet (hvor der står **DSL**) og sætte strøm til modemmet og afvente konstant lys i DSL- og Internet-lampen. **Tænd/sluk** knappen bag på modemmet skal være trykket ind.

Modem og computer forbindes med RJ45-kablet.

Figur 2.2: Løsning med almindeligt telefonstik



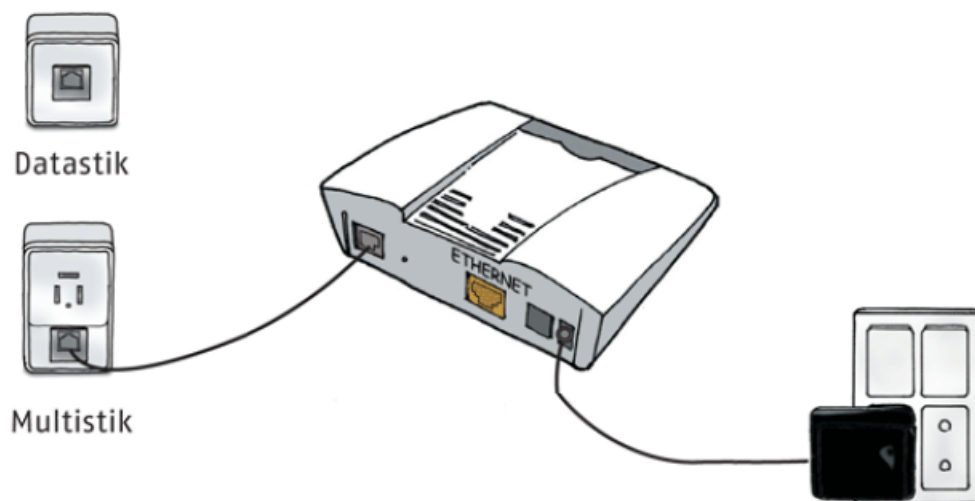
Installation med Data- eller Multistik

Ved en installation med Data- eller Multistik, skal du sætte kablet med det smalle RJ11 stik ind i Data- eller Multistikkets bund.

Derefter skal du sætte den anden ende af kablet ind i indgangen af modemmet (hvor der står **DSL**) og sætte strøm til modemmet og afvente konstant lys i DSL- og Internet-lampen. **Tænd/sluk** knappen bag på modemmet skal være trykket ind.

Modem og computer forbindes med RJ45-kablet.

Figur 2.3: Løsning med Datastik eller Multistik



Statusdioder på modemmet

Når der er konstant lys i DSL- og Internet-lampen, bør din forbindelse være koblet til nærmeste lokalcentral. I nedenstående tabel beskrives de forskellige statusdioder på modemmet.

Tabel 2.4: Statusdioder

Statusdiode	Indikation	Beskrivelse
Power	Lyser konstant grønt	Der er strøm på modemmet
	Lyser konstant rødt	Modemet er fejlbehæftet
	Blinker rødt/grønt	Firmware opdateres i modemmet
Ethernet	Lyser konstant grønt	Modemet har detekteret udstyr på Ethernet-porten
DSL	Lyser konstant grønt	Modemet har forbindelse til nærmeste lokalcentral
	Blinker grønt	Modemet er ved at oprette forbindelse til lokalcentral
Internet	Lyser konstant grønt	DSL-linjen kører, modemmet har forbindelse til lokalcentral og får tildelt MAC-adresse
Activity	Lyser/blinker grønt	Der er aktivitet på WAN eller LAN interface

DSL-lampen på modemmet viser, om der er forbindelse til lokalcentral (eDSLAM) eller ej. Hvis den blinker, er den ved at oprette forbindelse. Dette kan vare op til 5 minutter.

Hvis DSL-lampen ikke lyser konstant, bedes du kontrollere, om kablerne sidder korrekt, slukke for modemmet (strømforsyningen) og tænde igen efter 10-15 sekunder og afvente lys i DSL-lampen i 5 minutter.

Hvis DSL-lampen stadig ikke lyser konstant, bedes du tjekke, om den oplyste leveringsdato er nået (og klokkeslettet er efter kl. 16:00 jf. ovenfor).

Hvis du mod forventning stadig ikke har opnået forbindelse bedes du kontakte **Verdo Teles kundeservice på tlf. 8911 4760**.