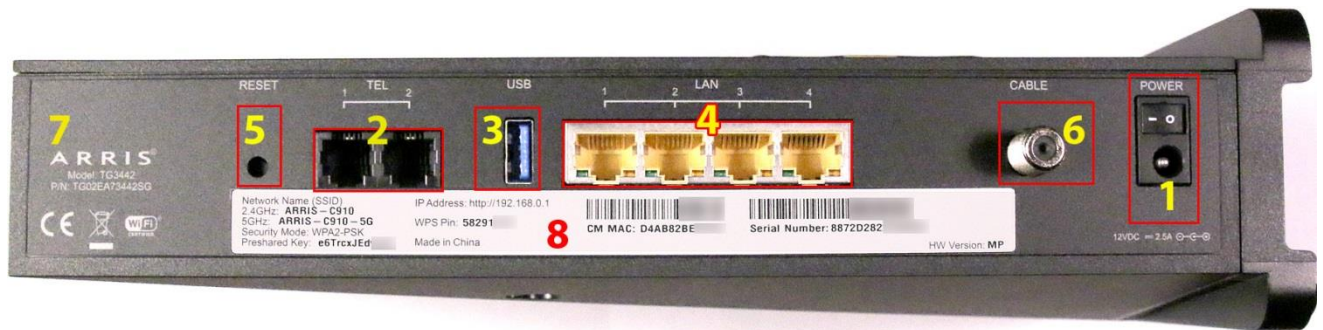


Således tilsluttes Arris 3442-modem



Du kan ændre kontakt mobil nr, kontakt e-mail og kodeord til selvbetjening, samt dit trådløse netværksnavn (SSID) og trådløse sikkerhedsnøgle ved at gå ind på selvbetjeningen: <https://mit.tunenet.dk>





Dette finder du på bagsiden:

- 1) **Nødvendig: POWER** – Her tilsluttes den **12 V strømforsyning med sort ledning**, der fulgte med routeren. Det er den du skal bruge, ingen anden. Hvis du skal genstarte routeren, vipper du afbryderen, venter lidt og tænder igen: Efter 2 minutter er den on line igen.
Sørg for at holde den konstant tændt, da vi overvåger at hele nettet er oppe på denne måde. Strømforbruget er ca 25 W.
- 2) TEL 1 og 2 – To analoge telefon porte. **Sæt en telefon i port 1 (øverste)** hvis du kun skal bruge én port. Hvis du skal have flere linjer og/eller numre, kan du bruge begge porte. Det koster ikke mere¹.
- 3) USB. Typisk til netværksprinter, eller netværksharddisk (NAS-funktion). USB 3.1.
- 4) **ETHERNET** – Her kan du forbinde udstyret i dit hjemmenetværk, pc'er, eller til en anden switch eller ekstra trådløst accesspoint andetsteds i huset. Eller en netværksprinter via ethernet-kabel (PDS- eller UTP-kabel). Du kan også køre trådløst. Eller netværks TV-tuner DVB → IP. Osv. Generelt bør du bruge datakabel, hvor det er muligt.
- 5) RESET – Trykker du denne forsænkede pal ind 1-2 sekunder, så genstarter din router. Trykker du den ind mere end 10 sekunder, så nulstiller du alle indstillinger for enhederne i routeren: Modem og router og telefonporte, samt trådløse indstillinger sættes til antenneforeningens forhåndsopsatte konfiguration. Kører du sur i det med egenkonfigurering, kan du altså starte forfra igen på denne måde.
- 6) **Nødvendig: CABLE** – Her tilsluttes det hvide antennekabel med **F-konnektor (den med gevind)** sådan som det er der i forvejen. Kablet skal skrues stramt til. Konnektoren skal være fast krimpert på coaxkablet, og der må *ikke* bruges twist-on konnektorer fra et byggemarked.
- 7) Vi har forhåndsindstillet dit modem til at køre trådløst for dig. Der er ingen udvendige trådløse antenner; disse er indbygget i kabinettet. TG3442 kører 802.11b/g/n/a/ac på 2,4 GHz og 5 GHz. Det hedder også Wi-Fi 5. Altså alle gængse standarder. Og senere opdaterer vi dens software, så den også kører Wi-Fi EasyMesh.
- 8) Etiketten viser de af Arris forhåndsopsatte ting.
Routeren er lagt ind i systemet med CM MAC og serial number inden udlevering.
Vi sætter LAN-adresse scope efter den standard vi bruger i foreningen, ligesom trådløst netværksnavn (SSID) og –kode sættes af foreningen – og dette kan du også selv stille via selvbetjeningen.

¹ Hos operatøren Evercall