



Manual OpenNet

Internet, tv och telefoni

Kom igång med Internet, tv och telefoni

Du bor i en lägenhet som är anslutet till ett öppet stadsnät. Det innebär att du som hyresgäst har stor valfrihet att själv bestämma vilken leverantör du ska ha för Internet, tv och telefoni.

OpenNet tillhandahåller det öppna stadsnätet och det är via deras hemsida, www.stockholm.opennet.se, du beställer leverantör av Internet, tv och telefoni.

Har du frågor kring OpenNet, kopplingspanelen eller vägguttagen i din lägenhet (se steg 1 och 2) kontaktar du OpenNet.

Har du problem med Internet, tv eller telefoni anmäler du detta direkt till den leverantör vars tjänst krånglar.

OpenNet Stockholm

Stockholms öppna nät
Valfrihetens bredband

KONTAKTA OSS | FRÅGOR OCH SVAR | OPENNET

I samarbete med
OpenNet
Öppna nät

Nätverket i lägenheten

I samtliga lägenheter finns det ett eller flera vägguttag för nätverk installerat i varje rum. Nätverksuttaget är i sin tur anslutet till en kopplingspanel. Panelen sitter i ett nätverksskåp i lägenheten.



Vägguttag



Nätverksskåp

Hur du kopplar – exempel TV och dator

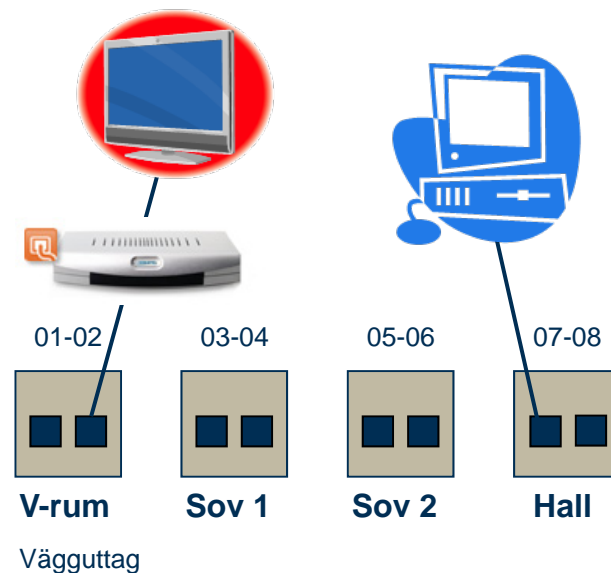
Steg 1

Koppla din dator alternativt router med hjälp av en nätverkskabel till valfritt vägguttag för nätverk i lägenheten, till exempel uttag nummer 7 i hallen.



Koppla din tv alternativt tv-box med hjälp av en nätverkskabel till valfritt uttag i lägenheten, till exempel uttag nummer 2 i vardagsrummet.

Du gör på samma sätt för att koppla telefoni eller ytterligare datorer eller tv-apparater i din lägenhet.



Hur du kopplar – exempel forts.

Steg 2

Efter att kopplingarna mellan dator/tv och vägguttag är gjorda måste du även göra kopplingar i nätverkskåpet. De övre uttagen i kopplingspanelen är numrerade för att matcha vägguttagen i lägenheten. Eftersom datorn kopplades till vägguttag nummer 7 i steg 1, kopplar du med hjälp av en nätverkskabel ihop uttag 7 med uttaget PC i nätverkskåpet. Du gör på liknande sätt för dina övriga kopplingar. Det ska alltid sitta en nätverkskabel mellan uttagen ”Uplink” och ”WAN”.

När kopplingarna är klara går du in och beställer önskade tjänster hos OpenNet.

