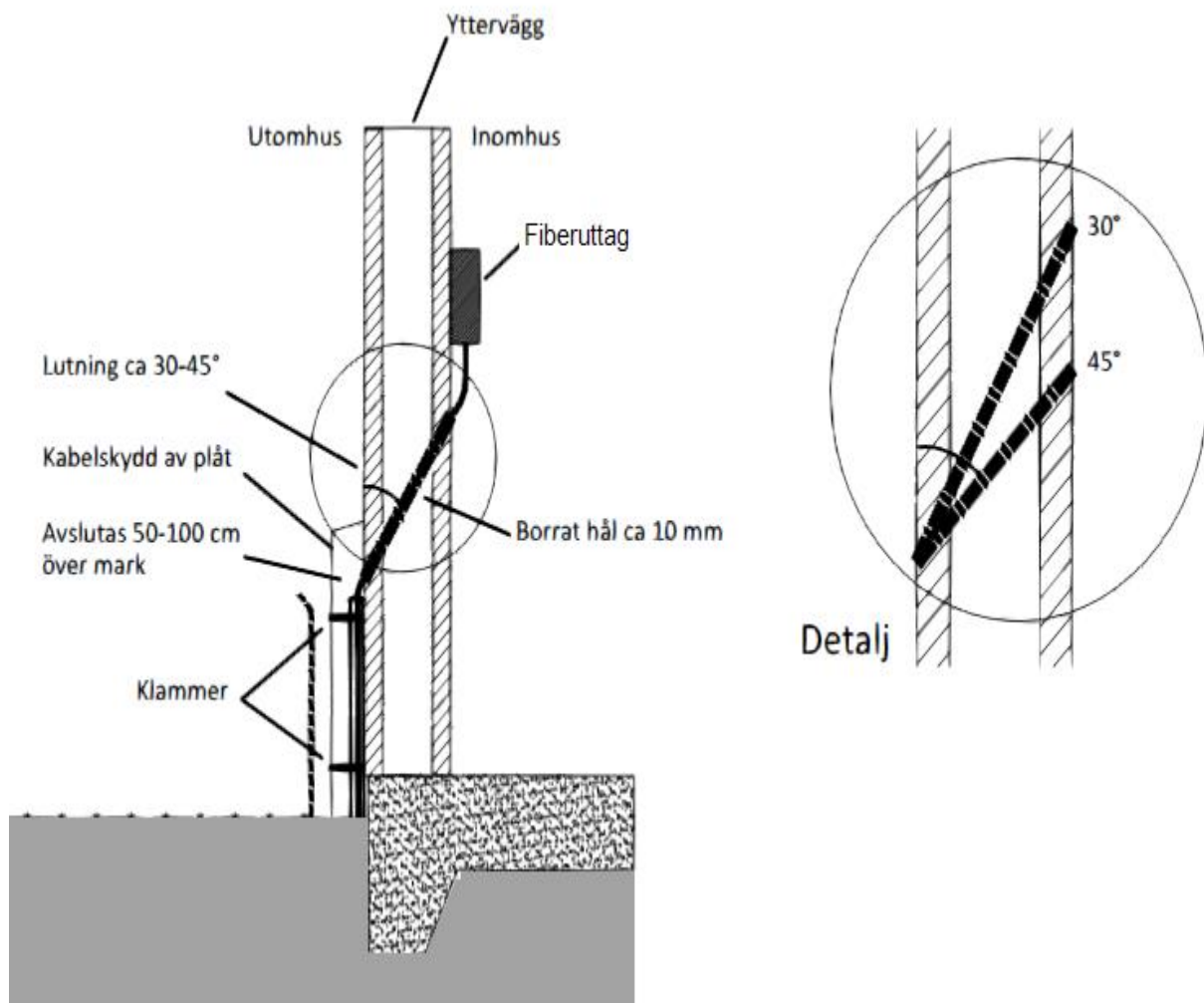


Installationsanvisning för fiber i Fastighet

Fastighetsägaren ombesörjer:

Håltagning genom vägg (beroende på genomgång)
Återställning av markyttskick efter fiber blivit inblåst

Genom husvägg



Bilden visar standardlösningen för håltagning i yttervägg.

Hålet kan göras när fibern finns fram till husvägg (ca 1 månad mellan fiberblåsning och installation).

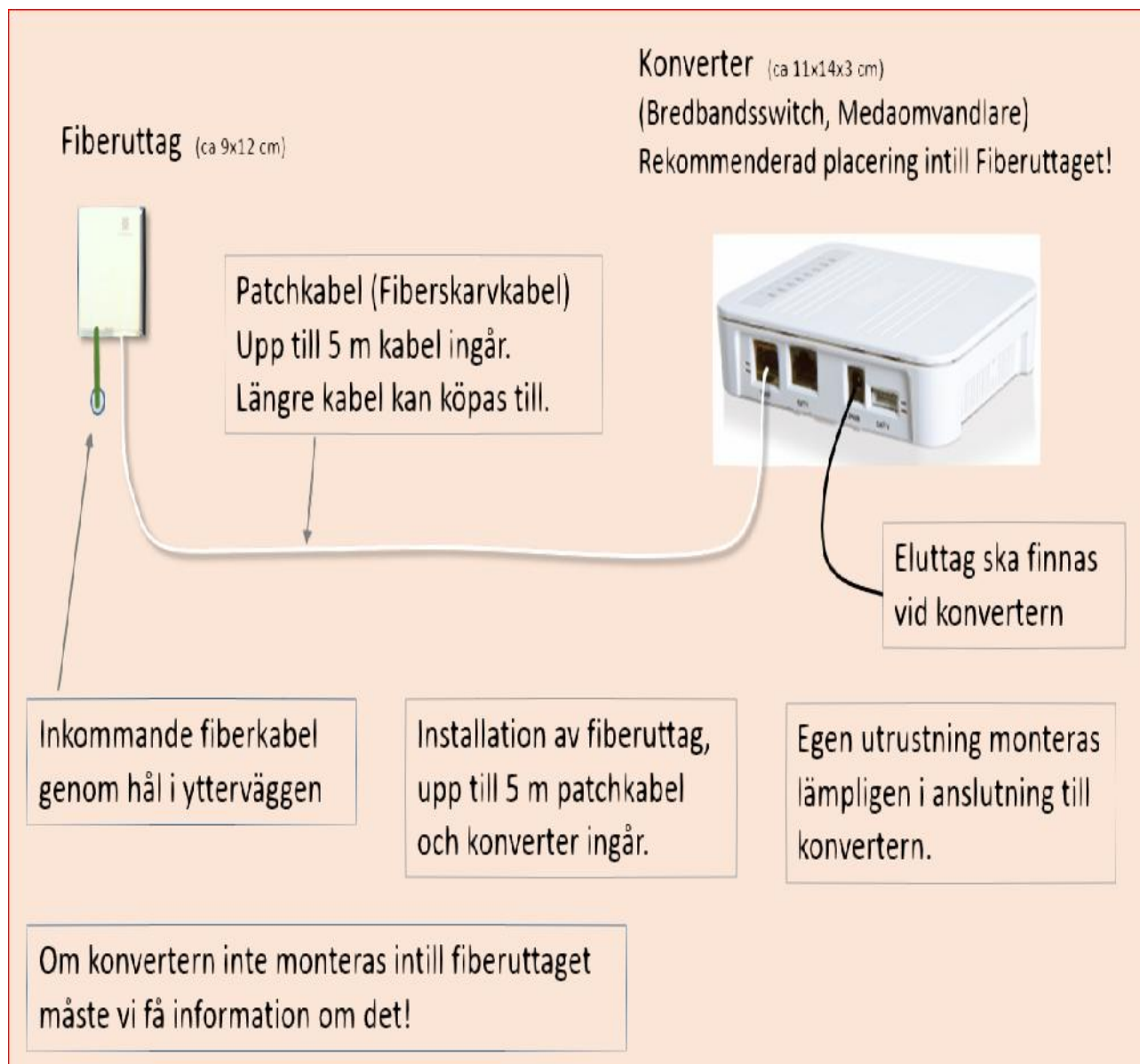
Fiberuttaget kan monteras ovanför hålet (som på bilden) eller över hålet. När det är monterat får det inte demonteras eller lossas från väggen t ex vid tapetsering.

Även om det räcker med ett 10 mm hål kan det vara lämpligt att borra ett 12 mm hål (innebär att borrhörlägnare kan användas) och att ett 12 mm VP- eller flexrör sätts i hålet.

Om hålet görs mer än 1 m ovanför mark (vid suterränghus eller om fibern ska tas in på övervåning) ska fastighetsägaren ordna kabelskydd på ytterväggen.

Fiberuttaget kan få sättas längre in i huset om fastighetsägaren ordnar väl skyddad kanalisation från husväggen till fiberuttaget. Tänk på optoslangen måste dras upp på yttervägg och att fiberkabels böjradie inte bör understiga 10 cm och det måste vara skydd för kabeln mellan inkommande optoslang och kanalisationen in i huset. Kanalisationen förbereds lämpligen med dragtråd.

Från Fiberuttag till Konverter



Den mesta informationen finns på bilden.

Fiberuttag, patchkabel (upp till 5 m) och konverter samt installation av dessa ingår och tillhandahålls av installatören

Patchkabel och konverter blir er egendom efter installationen.

Patchkabeln är ca 3 mm i diameter. Om kabeln ska gå genom hål eller rör behöver hålet/innerdiametern vara 12 mm för att kontakterna ska kunna träs igenom. Installatören kan troligen montera kontakt mot ersättning.

På vägg kan konvertern monteras på två sätt:



Troligen kommer även en bottenplatta med dosa för fiberkabel att ingå i leveransen vilket innebär att enheten blir dubbelt så stor