

## Tips och råd inför och efter fiberinstallationen

### **Bra att veta inför installationen?**

- Vill Ni ha fiberdosan placerad på annat ställe än på insida av yttervägg, så kan ni förbereda med en egen intern kanalisation. Den skall vara från insidan av ytterväggen dit Ni grävt och till det ställe där ni vill ha fiberswitchen placerad. Använd 16mm VP-rör eller flexrör. Böjarna får inte vara snävare än en tennisboll. Ni bekostar själv denna interna kanalisation.

Meddela oss längden på denna interna kanalisation **snarast** så tillräckligt med fiber blåses in hos er. Tilläggs avgift kan tillkomma för omblåsning eller skarvning av fiberkabel om vi inte informerats i tid.

- **SAVMAN ombesörjer alltid håltagning i er yttervägg.**

- Slangen förs aldrig in i huset då vatten annars kan ledas in via slangen.

- Eluttag 220V måste finnas inom ca 1m från fiberdosan eftersom den är strömmatad.

Det är upp till er om ni har ett fast eluttag eller en förlängningsladd.

- **Om ni redan har kanalisation på tomten så gräv fram ändarna över mark** så vi ser dem och verifiera med oss att de är på för fibern rätt ställe.

### **Var skall jag placera fiberdosan?**

Det finns inget helt rätt eller fel ställe, utom våtutrymmen, där skall den inte placeras.

Om ni redan har ett fastighetsnät och vill använda detta så är det lämpligt att fiberdosan placeras så det kan ansluta till detta. Till fiberdosan ansluter ni ert nätverkskablage (vanlig TP-kabel med RJ45-kontakter) för er dator, TV, telefoni och andra tjänster.

Det finns i huvudsak två sätt att placera sin fiberdosa. Antingen placerar Ni fiberdosan nära den utrustning Ni vill ansluta och får då ev. bygga en egen kanalisation invändigt för fiberkabeln. Eller så placerar Ni fiberdosan där fiberkabeln kommer in och då får Ni kanske bygga ett enkelt fastighetsnät eller dra nätverkskablar till Er utrustning.



### **Vad används fiberdosan till?**

Den fiberdosa Vi installerar ansluts av SAVMAN med den inblåsta fiberkabeln, och mot Er som kund med traditionell nätverkskabel med RJ45-kontakt. Det finns 5st nätverksuttag som är likvärdiga. Där ansluter Ni router, dator, IPTV och telefoni, i valfria uttag.

Fiberdosan drivs av en strömadapter på 12V. Dosans storlek är totalt ca 180x180x42mm.

### **Hur planerar jag mitt interna datanätverk?**

Interna nätverk kan byggas på många sätt. Det kan vara trådlöst eller med nätverkskablar. Trådlöst är enkelt och flexibelt men ger inte samma stabila uppkoppling som om man bygger med nätverkskablar. Trådlösa nätverks dämpas av tjocka väggar, murstockar och betongvalv. Man kan lösa det genom att använda nån typ av förstärkare/repeater.

### **Vem kan hjälpa mig med mina interna installationer och inkopplingar?**

Elektriker kan hjälpa er med att bygga nätverk och kabelnät. De kan också bygga den kanalisation som behövs ifall ni vill ha fiberswitchen på annan plats än insida av yttervägg.

Er lokala datorleverantör kan ev. också bygga kabelnät. De kan dessutom även ge Er råd om olika routrar, trådlösa nätverk, hur ni kopplar in er TV, dator och annan utrustning.

Planera gärna i förväg vad som skall utföras internt i huset innan fiberinstallationen är klar. Ni kanske behöver boka tid med en elektriker eller en datortekniker som kopplar eller installerar något internt hos er för att fiberanslutningen skall ge er mesta möjliga utbyte.

SAVMAN kan svara på frågor om fiberleveransen och våra tjänster. Vi säljer ingen utrustning utöver det som ingår i fiberleveransen.

Kontakta oss om ni har andra frågor och funderingar. Ni når oss på telefon 0382-181800 vardagar 08-15, epost [info@savman.se](mailto:info@savman.se) eller titta på vår hemsida [savman.se](http://savman.se)