

Varför fiberansluta sin fastighet?

Boxholms kommun satsar tillsammans med statliga medel för att utveckla landsbygden. Med en fiberansluten fastighet finns möjligheter för hela hushållet att mer fullt ut kunna utnyttja både Internet, telefoni och TV på ett driftsäkrare sätt. Denna kommunala satsning gör att fler får tillgång till bredbandskapacitet och tjänster på lika villkor, oavsett var i kommunen man bor, arbetar eller bedriver näringsverksamhet. Du kan läsa mer om tjänsterna på www.vokby.se

Möjlighet till bidrag för byalag

Det finns möjlighet till bidrag för byalag i samband med anslutning till bredbandet. Mer information finns hos [Länsstyrelsen](#) och hos [Jordbruksverket](#).

Schaktning

Olägenheter för fastighetsägare

Arbetet med schaktningar kan föra med sig vissa olägenheter för de fastighetsägare som finns utmed sträckan när infarter och tomter mm passeras. När detta är aktuellt kommer kommunen eller entreprenören att ta kontakt med respektive fastighetsägare. Marken återställs till befintligt skick efter utfört arbete.

Schaktning på privat mark

I vissa fall kommer även schaktning att behöva utföras på privat mark. Kommunen kommer då att kontakta berörda markägare. Vid dessa specifika fall krävs ett avtal mellan kommunen och markägaren. Då utfaller även en schablonersättning till markägaren för markintrång.

Anslutning

Serviceslang och kopplingsbrunnar finns där en utbyggnadssträcka är slutförd. Anslutning är förberedd för fastighetsägare så att senare anslutning till fastigheter kan ske.

När ett stamnät av bredband är klart kan boende i närheten ansluta sin fastighet. Byalagskoncept innebär att boende i ett närområde går samman i s.k. byalag och själva genomför grävning för nedläggning av kanalisation för fiber mellan stamnätet och den egna fastigheten. Kommunen, som äger hela nätet, tillhandahåller material upp till 500 meter från stamnätet för förbindelsen (vid längre sträckor tas beslut i samråd med kommunen) och övervakar att installationen genomförs på rätt sätt.

I anslutningskostnaden ingår projektering, material, blåsning och svetsning av fiber, uppsättning av fiberdosa samt inmätning.