



Fiber till Värmskog

Värmskog Fibernät Ekonomisk Förening

Datum 2017-06-04

Förslag till årsstämman ang regleringsmodell för grävskador

Med anledning av inkommen motion ställd till årsstämman 2017 om skadekostnader uppkomna för privata markägare som orsakats via egna grävarbeten har styrelsen beslutat framlägga följande förslag.

Bakgrund

På de fyra år som föreningen har haft fibernätet i drift har en handfull avgrävningar ägt rum. Orsaken till dessa är varierande men en otillbörlig kontroll av sträckningen av fibern i samband med grävarbetet har i dessa fall lett till en del kostnader. Om en stamfiber grävs av orsakar det relativt stora kostnader. Som en tumregel kan sägas att skarvning av varje fiber kostar ca 100 kr. Till det kommer kostnader för nya kopplingsboxar, brunnar eller skåp. Dessutom orsakar avbrotten en olägenhet för de drabbade abonnenterna som är svårt att prissätta.

Det är mycket angeläget att vidta åtgärder för att dessa onödiga skador skall undvikas i möjligaste mån.

Vårt avtal med Onfield för reparation av nätfel bygger på en uppgörelse där ingen fast avgift erläggs. Så länge vi inte har några nätfel uppkommer alltså inga kostnader för föreningen. När fel uppstår gör vi en bedömning i varje enskilt fall hur bråttom det är att avhjälpa. I grundutförandet av avtalet gäller en inställelsetid på 48 tim men vi försöker alltid reparera så fort det går.

Föreningen har inte haft någon policy för hur regleringen av dessa uppkomna kostnader skall hanteras. Styrelsen har därför inte haft något annat val än att debitera hela kostnaden till ansvarige för grävarbetet.

Styrelsen har därför utarbetat ett förslag som bygger på tre delar.

1. Tydligare information om hur grävarbeten skall utföras och vilket ansvar som utföraren har.
2. Meddelandeplikt genom ledningskollen (www.ledningskollen.se)
3. En fördelningsmodell för reglering av kostaden för reparation om grävskada ändå skulle uppstå.

1. Informationsinsats

En informationsinsats skall göras till alla markägare som har fiber förlagd på sin mark. Styrelsen får i uppdrag att utforma en tydlig informationskrift som delges markägarna samt läggs ut på hemsidan. I informationen skall tydligt framgå att den som gräver alltid har huvudansvaret och alltid måste vidta de försiktighetsåtgärder som behövs för att skador inte skall uppstå.

2. Ledningskollen

För att fördelningsmodellen skall träda in krävs att utföraren har meddelat föreningen om grävarbetet och lagt in det som ett ärende till ledningskollen samt att utsättning av kabel är utförd före påbörjat arbete. Detta är en ovillkorlig regel och det är viktigt att markägaren har ett giltigt ärende på ledningskollen. Observera att dessa ärenden är tidsbegränsade. Allt utsättningsarbete bekostas av föreningen och är därmed **gratis för markägaren**.

3. Fördelningsmodell

I nedanstående tabell har vi åskådliggjort en stigande skala på medfinansiering av kostnaden från föreningen i proportion till skadekostnadens storlek. Vid skador över 30 000 kr föreslår vi att en särskild förhandling får ske. Observera att denna fördelningsmodell endast skall tillämpas när markägaren **själv** har utfört grävarbetet. Om markägaren eller annan part har beställt grävarbetet genom extern entreprenör är denne fullt ansvarig för alla kostnader som uppstår vid ev. avgrävning.

Tabell 1. Fördelningsmodell för uppkommen skadekostnad (kr exkl moms)

Uppkommen skadekostnad (exkl moms)	Andel VFN	Andel utförare
25 000 - 30 000	50%	50%
20 000 - 25 000	40%	60%
15 000 - 20 000	30%	70%
10 000 - 15 000	20%	80%
5 000 - 10 000	10%	90%
Upp till 5 000	0%	100%

Utfall

Med denna reglering lindras effekterna för en avgrävning för utföraren avsevärt vid högre belopp samtidigt som det blir en "självrisk" upp till en viss nivå. Regleringen fungerar alltså ungefär som en försäkring.

Styrelsen föreslår inte att några särskilda medel avsätts till en fond för detta. Vi anser istället att dessa kostnader får tas ur befintlig budget och via de intäkter som föreningen får från nuvarande serviceavgifter samt hyra från KO (kommunikationsoperatör).