

Bilaga 5 Åtgärder för utveckling av distributionsnätet under innevarande och följande år

- 1 Hur mycket investerar nätinnehavaren (förbrukar pengar) för att uppfylla och upprätthålla nätkvalitetskraven och för att upprätthålla kapacitetsbehoven under innevarande och följande år**
- 142 000 €
- 2 Hur många driftställen som uppfyller kvalitetskraven har nätinnehavaren, när åtgärderna under innevarande och följande år har genomförts.**
- 762
- 3 I vilka utvecklingszoner och vilka åtgärder kommer att vidtas under innevarande och följande år.**
- För samtliga zoner gäller i huvudsak jordkabelläggning och byggande av transformatorkiosker enligt behov. Mindre LS saneringar och förstärkningar luftlinjer på kommer att göras i alla Zoner efter lämplighet och behov.
- 4 Hur stor del av eldistributionsnätet uppfyller kvalitetskraven efter de åtgärder som vidtas under innevarande och följande år?**
- Efter innevarande år uppfyller alla 65 km MS nät och 90 km LS nät kvalitetskraven.
- 5 I hur stor utsträckning används jordkablar på olika spänningsnivåer i distributionsnätet efter åtgärderna under det innevarande året och följande år?**
- | | |
|----|----------|
| MS | 23,63 km |
| LS | 25,51 km |
- 6 I hur stor del av de planerade investeringarna har man planerat att utnyttja sambyggnad**
- a) I kilometer 1,5 km
- b) I procent av de investerade kilometrarna 70 %
- 7 Har distributionsnätsinnehavaren publicerat planer för investeringarna under innevarande och följande år för att främja sambyggnad i nättjänsten för sambyggnad (t.ex. nätverksinformationspunkten)?**
- Nej, andelslaget har direkt samarbete med fiberaktörerna på orten och med Nykarleby stads kraftverk och vatten och avloppsverk. Andelslaget samarbetar också med Nykarleby stad i vägbelysningsprojekt.
- 8 Betydande distributionsnätsinvesteringar för anslutning av ny produktion och nya laster under innevarande och följande år.**
- a) 150000
- b) 20 kV jordkabel och kiosk.
- 9 Användningen av flexibilitetstjänster under innevarande och följande år.**
- a) Vilka utredningar eller pilotprojekt avser nätinnehavaren genomföra gällande användningen av flexibilitetstjänster under innevarande och följande år.
- Laststyrningar för uppgörande av avtal om effekt- och frekvensmarknaden. Främst inom industrin till att börja med.
- b) Vilka typer av flexibilitetstjänster används och i vilka slags objekt används de?
- Effektstyrning av elpannor. Större motordrifter under utredning.