

UDFALD PÅ ELNETTET FØRTE TIL MUSESIKRING

To aftener i træk i juni måtte GEVs elnet kapitulere i næsten én time. Efter nærmere undersøgelse viste det sig, at en musefamilie var årsag til udfaldet. Det betyder, at GEV nu skadedyrssikrer alle transformerstationer

Torsdag den 10. juni, kort før kl. 23.00 blev Grindsted Nord transformestationen ramt af et nedbrud, der betød at store dele af byen blev efterladt uden strøm. GEVs teknikere rykkede hurtigt ud, men problemet tog alligevel næsten en time at løse, ved til sidst at om dirigere strømmen.

Desværre gentog det sig igen dagen efter i ca. samme tidsrum, hvilket skabte røre, både i vagtens telefon, på sociale medier og blandt personalet, som knoklede for at finde årsagen. Denne gang lykkedes det igen at genetablere strømmen inden for en time, men nu ringede alle alarmklokker – hvad var der lige sket?

Situationen blev reddet via omkoblinger og ekstra fokus, hvilket betød, at weekenden gik uden yderligere strømsvigt, inden Vestjyske Nets (et selskab vi er medejere af) specialister kunne komme om mandagen og få overblik over situationen og igangsætte reparation af de ødelagte dele. At gå ind og arbejde på en transformestation er nemlig forbundet med fare og derfor er det vigtigt at vide, hvad man har med at gøre.

De nærmere undersøgelser viste, at der var kommet mus ind i stationen, i forbindelse med et igangværende kabelarbejde. Musene var store nok til at lave en kortslutning mellem faserne i stationen,

hvilket altså medførte afbrydelse af elforsyningen to dage i træk. GEV har derfor igangsat en større musesikring, således at hverken erhverv eller private skal opleve noget lignende igen. Det er dog samtidigt svært at stille garantier på elnettets vegne, da udfald i eksempelvis Esbjerg, eller på forsyningsledningerne til Grindsted, der består af luftledninger, nogle gange kan betyde glimt eller udfald i Grindsted. Der vil altid være risiko for udfald, men med øget skadedyrssikring, så har GEV taget endnu et skridt for at mindske risikoen.

Samtidigt er det vigtigt at huske på, at GEVs elnet har en opetid på over 99,5% og det er heldigvis sjældent, at der er uforudsete udfald på elnettet.

Der har siden da ikke været flere udfald på transformestation Grindsted Nord.