

Leveranssäkerheten i Hjo Energis elnät

Hjo Energi AB är elnätsägare i Hjo stad. Elnätet förbättras och underhålls kontinuerligt för att ge en hög person- och leveranssäkerhet samt låga nätavgifter. Elnätet håller hög standard med få strömavbrott.

På Hjo Energis elnäts distributionsområde var den genomsnittliga nivån 2015 ca 0,09 min/kund och år, vilket innebär att tillgängligheten var 99,99%.

Läs mer om leveranssäkerhet på Svensk Energis informationsblad.

Leveranssäkerheten i Sverige 2015

Trots en handfull stormar – och därtill besvär i Norrland med istyngda ledningar – blev leveranssäkerheten i den svenska eldistributionen under det gångna året 99,98 procent. Det visar avbrottsstatistik från elnätsföretagen.

Varje år samlar Energiföretagen in driftstörnings- och avbrottsstatistik för de svenska elnäten. Utifrån den statistiken räknas leveranssäkerheten fram i procent, där 100 procent innebär att hela Sverige har el under årets alla timmar. År 2015 nådde vi 99,98 procent vilket är en mycket hög siffra. Statistiken omfattar 91 elnätsföretag som har bidragit med siffror för år 2015. Dessa elnätsföretag representerar 87 procent av Sveriges 5,4 miljoner elkunder i en relativt jämn fördelning mellan tätortsnät och landsbygdsnät.

Storm och islast bakom avbrotten. Noteringar från 2015 års avbrottsstatistik:

- Stormåret 2015 inleddes i januari med Egon, som drabbade framför allt Sydsverige. Nästa omgång stormoväder kom först i november. Då hette stormarna Gorm, Freja och Helga. Då drabbades Syd- och Mellansverige. Norrland drabbades dock av isbelagda ledningar under hösten och vintern. Stora områden – som motsvarar Götaland i yta – slogs ut under en lång period.
- Den genomsnittliga avbrottsfrekvensen var 1,3. Den genomsnittlige svensken hade alltså drygt ett elavbrott under året.
- Leveranssäkerheten var god under året förutom i januari, november och december, dvs de månader som drabbades av oväder.
- Den genomsnittliga avbrottstiden var 121 minuter. Så länge var den genomsnittlige svensken utan el under hela året.
- Detaljer från statistiken visar att allt fler avbrott beror på någon form av åverkan – särskilt skador från grävning. Skälen till detta blir föremål för ytterligare analys.

Leveranssäkerhet i de svenska elnäten

