

2.2 §2-3 Utkobling av nettkunder og varsling fra nettselskap

1.

“I tillegg foreslår vi å innføre en plikt for nettselskapene til å varsle kraftprodusenter tilknyttet nett med spenning 230 V–22 kV dersom nettselskapet planlegger arbeid som medfører at kraftverket ikke kan levere kraft ut på nettet. Kraftprodusentene skal varsles 14 dager før utkoblingen finner sted”

Det burde settes en nedre grense for hvilke kraftprodusenter som faller inn under denne bestemmelsen. **Nettselskapets foreslår installert effekt over 1 MVA.** I en tid der samfunnsutviklingen styrer mot flere og flere små distribuerte kraftprodusenter er det uheldig at det innføres et generelt krav om varsling til alle kraftprodusenter 14 dager før utkoblingen. Det bør være mulig å differensiere basert på størrelsen på kraftprodusenten. Nettselskapet er bekymret for at **fleksibiliteten til å drive vedlikehold i øvrig nett med normale sluttbrukere blir unødvendig begrenset av lokale småkraftverk.**

2.

Hovedregel å varsle 72t før utkobling krever at vi øker innmeldingskravet fra entreprenør fra 6 dager til for eksempel 10 dager. Ellers er det systemteknisk ikke noe problem, men heller en forenkling. ADMS har i dag ikke noen løsning for å gi varsel om at kraftverk kobles ut. Her må evt. ADMS leverandøren inn med en løsning.

14 dager som minimumstid er langt tid for utkobling av småkraft er mye. Flere av våre småkraftverk er elvekraft og er heller ikke i drift deler av året pga. lite vann i elvene. Kraftprodusenter bør heller håndteres på samme måte som nabonettselskap. Dvs. at det opprettes kontakt mellom Kraftselskapet og kraftprodusenter tidligere enn 72 timer før utkoblingen. Dette skaper mer fleksibilitet med tanke på utkoblinger og tidspunkt kan tilpasses kraftpriser og behov. Kommentarer fra RME er litt upresis.. **står kraftverk 230v – 22kV og i forslaget til ny tekst 1-22kV.**

Med økt bruk av AUS, er verken varsling av sluttkunder og kraftprodusenter ett problem.