

Norsk Elektroteknisk Komite
Mustadsvei 1
0283 Oslo

Vår ref.: Arvid Bekjorden
Deres ref.: NEK/LI/H001

Vår dato: 02.11.2017

Høringsvar fra Distriktsenergi til tillegget til utredningen AMS + HAN, om å gjøre sanntids måledata tilgjengelig for forbrukere.

Distriktsenergi representerer 66 lokale energiverk i Norge.

Bakgrunnen for høringsforslaget

Personvernet ble ikke tilstrekkelig behandlet i den opprinnelige utredningen og målet for arbeidet med tillegget har derfor vært å kunne fremme forslag til en standard løsning for implementering av tilstrekkelig personvern ved åpning av HAN-porten. Dokumentet er utarbeidet på forespørsel fra NVE, og sentrale bidragsytere har foruten NVE vært Datatilsynet, målerleverandører og nettselskap.

Distriktsenergis valg av løsning

Distriktsenergi er opptatt av at HAN utgangen skal kunne brukes av kunder og leverandører på en enkel og rimelig måte. Når effekttariffer kommer vil HAN-porten kunne bli brukt til å gi informasjon om sanntidseffekt. Dette vil muliggjøre tekniske løsninger som flytter forbruk for å unngå overforbruk og dertil dyrere nettleie. Distriktsenergi erfarer at HAN-porten allerede er tatt i bruk der AMS målere er ferdigmontert. Den praktiske løsningen som da er valgt er vel tilnærmet lik B alternativet som innebærer ingen kryptering, men en fysisk sikring med lås. Det er viktig at det blir lagd automatiserte løsninger for åpningen av HAN-porten der kunden da kan gi fullmakt til leverandør for å få utført dette i samarbeid med nettselskapet.

Distriktsenergi tror løsningsalternativ B er den beste løsningen totalt sett.

Løsningsalternativ B vil være enkel å ta i bruk for kundene. Distriktsenergi tror også den er den billigste løsningen. Personvernet og sikkerheten er også godt nok ivaretatt slik vi erfarer det. Vi tror kostnaden og kompleksiteten for kundene med løsningsalternativ A er undervurdert og vil fraråde denne.

Vennlig hilsen

Distriktsenergi.



Knut Lockert
Daglig leder