



Hallingkraft

Hallingkraft AS
Sundrejordet 4, 3570 Ål
Kundesenter: 815 68 044
Telefaks: +47 32 08 66 01
www.hallingkraft.no

Norges vassdrags- og energidirektorat
Middelthunsgate 29
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Ål, 14. august 2015

Høringsuttalelse om tariffer for uttak i distribusjonsnettet fra Hallingkraft

Det vises til høringsdokumentet fra Norges Vassdrags- og energidirektorat om tariffer for uttak i distribusjonsnettet, med høringsfrist 15. august 2015.

Høringsdokumentet skisserer hvordan nettselskapene i fremtiden kan utforme tariffene for uttak i distribusjonsnettet, og det angis at høringens formål er å belyse disse temaene og å gi berørte parter bedre mulighet for å gi innspill til framtidig regulering på dette området

Vi synes det er foretatt en grundig og omfattende drøfting og forklaring av tariffmodellene.

I det etterfølgende har vi noe kommentarer og innspill som vi ber om at det tas hensyn til i det videre arbeidet.

For å oppnå de ønskede effekter, må sluttkundens bruksmønster nødvendigvis endres. Dette forutsetter etter vårt syn at det er en mest mulig direkte sammenheng mellom sluttkundens bruksmønster og kostnader. Videre at kunden kan motta prissignaler og ha mulighet til raskt å iverksette ønskede tiltak. Det må forventes at det på kommersiell basis vil utvikles og implementeres teknologiske løsninger som automatiserer sluttkundernes tilpasning til prissignalene.

Bransjen beveger seg i retning av en leverandørsentrisk modell, og kraftleverandørene vil på sikt være den sluttkunden forholder seg til. Dette vil også være tilfelle når det gjelder nettatariffer og forhold knyttet til kostnadseffektiv bruk av sluttkundernes anlegg.

Kraftleverandørene vil være en viktig bidragsyter til sluttkundene for å sikre at de ønskede tiltak iverksettes.

For at kraftleverandørene på en kostnadseffektiv og kundesvennlig måte skal kunne tilby løsninger til sluttkundene, er det etter vårt syn noen vesentlige forutsetninger som må ligge til grunn.

Tariffstrukturen bør være mest mulig ensartet i hele landet slik at kompleksitet knyttet til fakturering, kundeservice, rådgivning, produkt- og tjenesteutvikling holdes på et akseptabelt nivå. En for uensartet struktur kompliserer både kommunikasjonen med sluttkunder, og utvikling og implementering av løsninger for endring av bruksmønsteret. Dette gjelder særlig husholdningene (forbrukere).

Tariffer og prismodeller må være robuste og langsiktige, slik at utvikling av tjenester for endring av bruksmønster er lønnsomt.

Løsninger for å iverksette tiltak i forhold til prissignaler/prismodeller må baseres på standardiserte tariffmodeller, kommunikasjonsløsninger og dataformat. Ved innføring av AMS legges det til grunn at direktekommunikasjon med måler kan skje via standardiserte grensesnitt.

For anlegg med mindre forbruk, typisk forbrukere, bør det legges til rette for forenklete tariffmodeller som gir enkle og rimelige løsninger for endring av bruksmønster i forhold til prissignaler og som det er lett for

sluttbrukere å forholde seg til. Eksempelvis en modell basert på definerte prisintervaller og en prismodell basert på kWh/h. En slik løsning vil være enkel å kommunisere til sluttbrukere og lønnsomheten av å etablere tiltak for å redusere effektuttak i perioder med høye priser vil være enkel å beregne/etterprøve.

Vi stiller oss til disposisjon for drøftinger og diskusjoner rundt forskriftsforslaget og vår høringsuttalelse.

Med vennlig hilsen

Hallingkraft



Kirsten Helling
daglig leder