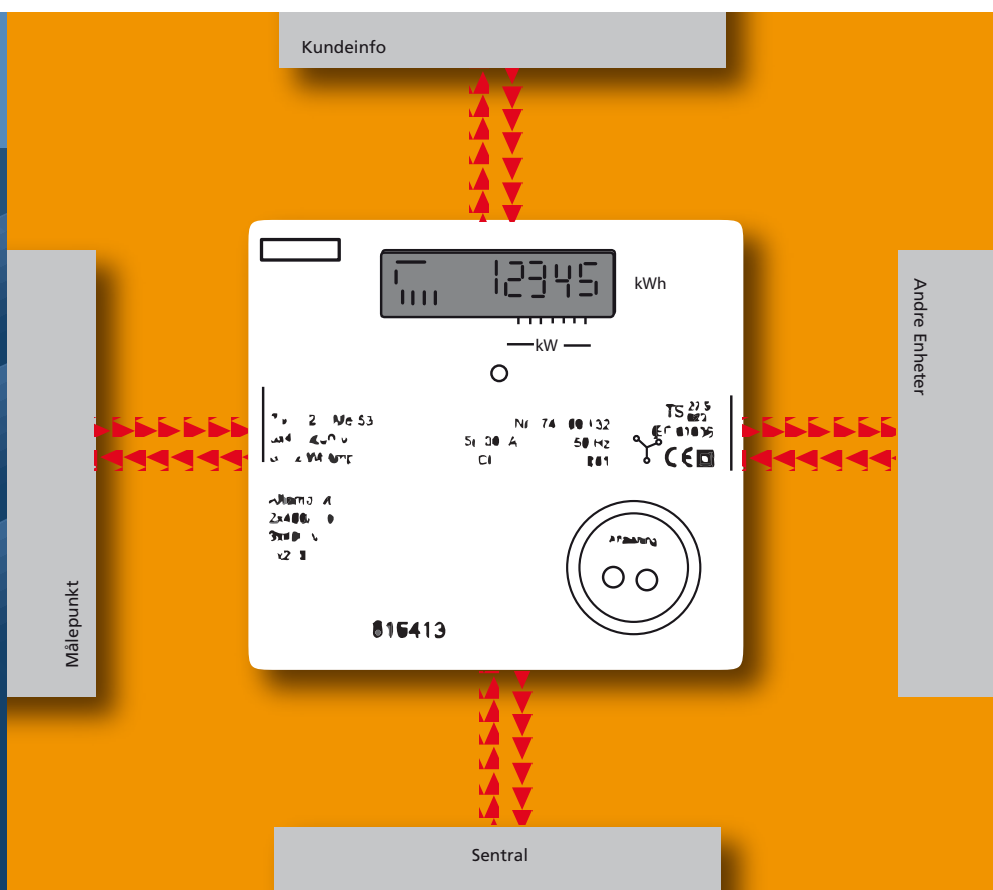




Endring i avregningsforskriften – AMS

Oppsummering av høringsuttalelser
og endelig forskriftstekst

50
2013



R
A
P
P
O
R
T

Oppsummeringsdokument: Endring i avregningsforskriften – AMS

Oppsummering av høringsuttalelser og endelig
forskriftstekst

Rapport nr 50-2013

Oppsummeringsdokument: Endring i avregningsforskriften – AMS

Utgitt av: Norges vassdrags- og energidirektorat

Redaktør: Kristin Kolseth

Forfatter: Arne Venjum

Trykk: NVEs hustrykkeri

Opplag: 30

Forsidefoto:

ISBN: 978-82-410-0919-8

Sammendrag:

Emneord: AMS. Forskrift. Revisjon. Frist. Unntak

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

Telefon: 0 95 75
Telefaks: 22 95 90 00
Internett: www.nve.no

Juni 2013

Innhold

Forord	4
1 Høringsinstansenes syn og NVEs vurderinger.....	5
1.1 Innledning	5
1.2 Om plikt til å installere AMS, jf. § 4-1	5
1.3 Om krav til installering og rapportering, jf. § 4-7	6
2 Forskriftstekst.....	8
Forskrift om endring i forskrift om måling, avregning og samordnet opptreden ved kraftomsetning og fakturering av netjtjenester	8

Forord

Forslag til reviderte bestemmelser om AMS i forskrift 11. mars 1999 nr. 301 om måling, avregning og samordnet opptreden ved kraftomsetning og fakturering av netjtjenester (avregningsforskriften) kapittel 4 ble sendt på høring 6. mai 2013, med høringsfrist 31. mai 2013. Olje- og energidepartementet gav i brev av 16. april 2013 sitt samtykke til at endringsforslaget kunne sendes til en nærmere avgrenset krets av organisasjoner og myndigheter med tre ukers høringsfrist.

Endringsforslaget ble sendt relevante bransjeorganisasjoner, forbrukermyndighetene og andre relevante myndigheter. NVE har mottatt uttalelser fra 5 av 11 høringsinstanser.

De høringsinstansene som har uttalt seg, støtter i all hovedsak endringsforslagene. Denne rapporten gir en oppsummering av høringsuttalelsene og NVEs vurdering av enkelte innspill.

Oslo, juni 2013



Per Sanderud
vassdrags- og
energidirektør



Ove Flataker
avdelingsdirektør

1 Høringsinstansenes syn og NVEs vurderinger

1.1 Innledning

NVE har gjennomgått alle innkomne uttalelser om høringsforslaget og vurdert disse. Høringsuttalelsene vil bli behandlet og kommentert i det følgende.

1.2 Om plikt til å installere AMS, jf. § 4-1

I høringsdokumentet ble følgende forskriftsendring foreslått:

- Nettselskapenes plikt til å installere AMS dempes noe ved at adverbet ”*svært*” tas bort i § 4-1 annet ledd.

Høringsinstansenes kommentarer

Huseiernes Landsforbund (HL) ser positivt på forslaget om å endre vilkåret for å unnta målepunkter fra plikten til å installere AMS, men påpeker at betalingsstrukturen for målerne bør ”*utformes slik at netteier ikke har noen økonomisk særinteresse med installering av AMS*”.

KS Bedrift Energi og Distriktenes energiforening (Defo) uttrykker at de er ”*positive til at nettselskapene kan foreta kost-nytte evaluering i forhold til om alle kundene i eget nett skal få AMS*”.

Energi Norge tar endringsforslaget om utvidet adgang til å avgrense antall målepunkter som skal utrustes med AMS til etterretning.

Energi Norge oppfatter forskriften med forarbeider og kommentarer slik ”*at kunder som ikke omfattes av forskriftens krav om installering av AMS, ikke skal kunne be om dette uten at nettselskap kan ta betalt for dette*”.

Norske Boligbyggelags Landsforbund (NBBL) er enig i at målepunkt med lavt forbruk skal være unntatt fra krav om AMS. NBBL mener også at bestemmelsen bør utformes slik at nettselskapene ”*verken har en rett eller en plikt til å installere AMS i målepunkt der forbruket er lavt eller forutsigbart*”.

NVEs vurdering

NVE oppfatter at alle høringsinstansene støtter forslaget om å stille nettselskapene noe friere i å kunne unnta enkelte målepunkt fra kravet om installasjon av AMS.

Kostnadene ved installasjon av AMS skal dekkes av nettselskapene, og håndteres i henhold til inntektsrammereguleringens bestemmelser. Sluttbrukere som ikke får installert AMS med henvisning til § 4-1 annet ledd, kan klage på avgjørelsen til nettselskapet.

Som uttrykt i høringsutkastet skal nettselskapene basere seg på en samfunnsøkonomisk kost-/nytteanalyse for å kunne unnta enkelte målepunkt fra installasjon av AMS.

Om ikke sluttbruker og nettselskapet kommer til enighet om hvorvidt AMS skal installeres eller ikke, eller om vilkårene som eventuelt skal legges til grunn, kan saken bringes inn for NVE til avgjørelse, jf. § 4-1 tredje ledd. NVEs avgjørelser i henhold til § 4-1 tredje ledd vil bli truffet ved enkeltvedtak.

På bakgrunn av innspillene vil endringsforslaget bli vedtatt som foreslått i høringsdokumentet.

1.3 Om krav til installering og rapportering, jf. § 4-7

I høringsdokumentet ble følgende forskriftsendringer foreslått:

- Fristen for installasjon av AMS forlenges med 2 år fra 1. januar 2017 til 1. januar 2019.
- Det opprinnelige kravet om at 80 prosent av målerne skal være installert senest ett år før endelig frist, tas ut.
- Plikten om periodisk rapportering om status og fremdrift opprettholdes, men første rapportering forskyves til 1. januar 2015.

Høringsinstansenes kommentarer

Alle høringsinstansene støtter eller tar til etterretning forslaget om å utsette fristen for installasjon av AMS med to år til 1. januar 2019.

Energi Norge understreker at nettselskaper som allerede er i gang med å tilpasse seg gjeldende forskriftsbestemmelser om AMS datert 24. juni 2011 *”ikke må komme dårligere ut i inntektsrammereguleringen”*.

Norsk Teknologi understreker viktigheten av at fristforlengelsen ikke medfører forsinkelse av oppstarten av utrulling. Norsk Teknologi foreslår også at det *”etableres incentiver for nettselskapene som motiverer til tidlig implementering”*. Videre blir NVE bedt om å vurdere om det er *”momenter”* i inntektsrammereguleringen som innebærer at selskaper som starter tidlig med implementering av AMS vil komme økonomisk dårligere ut.

NVEs vurdering

NVE oppfatter at alle høringsinstansene som har uttalt seg, gir sin tilslutning til forslaget om å forskyve installasjonsfristen til 1. januar 2019. Disse høringsinstansene støtter også forslaget om utsatt frist for rapportering av status og fremdriftsplaner om installasjon av AMS.

Ingen høringsinstanser har innvendinger mot forslaget om å fjerne kravet om at minst 80 prosent av AMS-utstyret skal være installert ett år før endelig frist.

NVE anser det ikke som hensiktsmessig å særskilt premiere de selskaper som starter implementering av AMS tidligst. Nettselskapene må selv bestemme tidsplan for gjennomføring av AMS-installasjonen. NVE vil imidlertid gjennom den periodiske rapporteringen kunne følge utviklingen i hvert enkelt selskap, og slik kunne overvåke at implementeringen gjennomføres innenfor den fastsatte tidsfristen.

Slik NVE ser det, vil ikke de selskapene som allerede er i gang med å tilpasse seg gjeldende forskriftsbestemmelser om AMS komme systematisk dårligere ut i inntektsrammereguleringen, blant annet på grunn av den nye kalibreringsmekanismen som ble innført i 2012. Forskriften gir ingen store endringer i krav til utrulling, og vil derfor ikke ha en stor betydning for de planene som allerede er lagt hos noen selskap. NVE legger til grunn at selskapene har valgt tidspunkt for utrulling basert på bedriftsøkonomiske hensyn innenfor de rammene forskriften gir.

På bakgrunn av innspillene vil endringsforslagene bli vedtatt som foreslått i høringsdokumentet.

2 Forskriftstekst

Forskrift om endring i forskrift om måling, avregning og samordnet opptreden ved kraftomsetning og fakturering av nettenester

Hjemmel: Fastsatt av Norges vassdrags- og energidirektorat 11. juni 2013 med hjemmel i forskrift 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 9-1, jf. lov 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 10-6.

I

I forskrift 11. mars 1999 nr. 301 om måling, avregning og samordnet opptreden ved kraftomsetning og fakturering av nettenester gjøres følgende endringer:

§ 4-7 skal lyde:

Nettselskapet skal innen 1. januar 2019 ha installert AMS i alle målepunkt i sitt konsesjonsområde.

Nettselskapet skal etter 1. januar 2015 rapportere periodisk om fremdrift til Norges vassdrags- og energidirektorat frem til 2019.

Norges vassdrags- og energidirektorat kan i særlige tilfeller dispensere fra nettselskapenes plikt til å installere AMS.

II

Endringene trer i kraft 1. juli 2013. Fra samme tidspunkt gjøres følgende endringer i forskrift 24. juni 2011 nr. 726 om endring i forskrift om måling, avregning og samordnet opptreden ved kraftomsetning og fakturering av nettenester:

§ 4-1 skal lyde:

§ 4-1. Plikt til å installere AMS

Nettselskap skal i hvert enkelt målepunkt installere AMS.

Nettselskapene har ikke plikt til å installere AMS dersom:

- a) forbruket i målepunktet er lavt og forutsigbart,
- b) installasjonen er til vesentlig og dokumenterbar ulempe for sluttbruker.

Dersom nettselskap og sluttbruker er uenig om installasjon av AMS, kan saken fremlegges for Norges vassdrags- og energidirektorat til avgjørelse.

Norges vassdrags- og energidirektivet kan dispensere fra nettselskapenes plikt til å installere AMS i særlige tilfeller.

Del II skal lyde:

Endringene trer i kraft 1. juli 2011, med unntak av ny § 4-1 og nye § 4-3 til § 4-6 som trer i kraft 1. januar 2019, og ny § 4-8 som trer i kraft 1. januar 2014.

Utgitt i Rapportserien i 2013

- Nr. 1 Roller i det nasjonale arbeidet med håndtering av naturfarer for tre samarbeidende direktorat
- Nr. 2 Norwegian Hydrological Reference Dataset for Climate Change Studies. Anne K. Fleig (Ed.)
- Nr. 3 Anlegging av regnbed. En billedkavalkade over 4 anlagte regnbed
- Nr. 4 Faresonekart skred Odda kommune
- Nr. 5 Faresonekart skred Årdal kommune
- Nr. 6 Sammenfatning av planlagte investeringer i sentral- og regionalnettet for perioden 2012-2021
- Nr. 7 Vandringshindere i Gaula, Namsen og Stjørdalselva
- Nr. 8 Kvartalsrapport for kraftmarknaden. Ellen Skaansar (red.)
- Nr. 9 Energibruk i kontorbygg – trender og drivere
- Nr. 10 Flomsonekart Delprosjekt Levanger. Kjartan Orvedal, Julio Pereira
- Nr. 11 Årsrapport for tilsyn 2012
- Nr. 12 Report from field trip, Ethiopia. Preparation for ADCP testing (14-21.08.2012)
- Nr. 13 Vindkraft - produksjon i 2012
- Nr. 14 Statistikk over nettleie i regional- og distribusjonsnettet 2013. Inger Sætrang
- Nr. 15 Klimatilpasning i energiforsyningen- status 2012. Hvor står vi nå?
- Nr. 16 Energy consumption 2012. Household energy consumption
- Nr. 17 Bioenergipotensialet i industrielt avfall
- Nr. 18 Utvikling i nøkkeltall for strømnetselskapene
- Nr. 19 NVEs årsmelding
- Nr. 20 Oversikt over vedtak og utvalgte saker. Tariffer og vilkår for overføring av kraft i 2012
- Nr. 21 Naturfareprosjektet: Delprosjekt Kvikkleire. Utstrekning og utløpsdistanse for kvikkleireskred basert på katalog over skredhendelser i Norge
- Nr. 22 Naturfareprosjektet: Delprosjekt Kvikkleire. Forebyggende kartlegging mot skred langs strandsonen i Norge Oppsummering av erfaring og anbefalinger
- Nr. 23 Naturfareprosjektet: Delprosjekt Kvikkleire. Nasjonal database for grunnundersøkelser (NADAG) – forundersøkelse
- Nr. 24 Flom og skred i Troms juli 2012. Inger Karin Engen, Graziella Devoli, Knut A. Hoseth, Lars-Evan Pettersson
- Nr. 25 Capacity Building in Hydrological Services. ADCP and Pressure Sensor Training Ministry of Water and Energy, Ethiopia 20th – 28th February 2013
- Nr. 26 Naturfareprosjektet: Delprosjekt Kvikkleire. Vurdering av kartleggingsgrunnlaget for kvikkleire i strandsonen
- Nr. 27 Kvartalsrapport for kraftmarknaden. Ellen Skaansar (red.)
- Nr. 28 Flomberegninger for Fedaelva, Kvinesdal kommune, Vest-Agder (025.3A1) Per Alve Glad
- Nr. 29 Beregning av energitilsig basert på HBV-modeller. Erik Holmquist
- Nr. 30 De ustabile fjellsidene i Stampa – Flåm, Aurland kommune Sammenstilling, scenario, risiko og anbefalinger. Lars Harald Blikra
- Nr. 31 Naturfareprosjektet: Delprosjekt 4 Overvåking og varsling Overvåking ved akutte skredhendelser
- Nr. 32 Landsomfattende mark- og grunnvannsnett. Drift og formidling 2012. Jonatan Haga
- Nr. 33 Naturfareprosjektet: Delprosjekt 6 Kvikkleire. Saltdiffusjon som grunnforsterking i kvikkleire
- Nr. 34 Kostnadseffektivitet i distribusjonsnettet – En studie av referentene i kostnadsnormmodellen
- Nr. 35 The unstable phyllitic rocks in Stampa – Flåm, western Norway Compilation, scenarios, risk and recommendations. Lars Harald Blikra
- Nr. 36 Flaumsonekart Delprosjekt Årdal i Sogn. Siss-May Edvardsen, Camilla Roald
- Nr. 37 Naturfareprosjektet: Delprosjekt 6 Kvikkleire. Skånsomme installasjonsmetoder for kalksementpeler og bruk av slurry
- Nr. 38 Naturfareprosjektet: Delprosjekt 6 Kvikkleire. Karakterisering av historiske kvikkleireskred og input parametere for Q-BING
- Nr. 39 Naturfareprosjektet: Delprosjekt 6 Kvikkleire. Natural Hazards project: Work Package 6 - Quick clay Characterization of historical quick clay landslides and input parameters for Q-Bing

Rapportserien i 2013 forts.

- Nr. 40 Naturfareprosjektet: Delprosjekt 6 Kvikkleire. Skred ved Døla i Vefsn. Undersøkelse av materialegenskaper
- Nr. 41 Naturfareprosjektet: Delprosjekt 6 Kvikkleire. State-of-the-art: Blokkprøver
- Nr. 42 Naturfareprosjektet: Delprosjekt 6 Kvikkleire. Innspill til "Nasjonal grunnboringsdatabase (NGD) – forundersøkelse"
- Nr. 43 Naturfareprosjektet: Delprosjekt 6 Kvikkleire. Styrkeøkning av rekonsolidert kvikkleire etter skred
- Nr. 44 Driften av kraftsystemet 2012. Karstein Brekke (red.)
- Nr. 45 Ny forskrift om energimerking av energirelaterte produkter (energimerkeforskriften for produkter) Oppsummering av høringsuttalelser og endelig forskriftstekst
- Nr. 46 Natural Hazards project: Work Package 6 - Quick clay. Back-analyses of run-out for Norwegian quick-clay landslides
- Nr. 47 Årsrapport for utførte sikrings- og miljøtiltak 2012. Beskrivelse av utførte anlegg
- Nr. 48 Norges hydrologiske stasjonsnett. Ann-Live Øye Leine, Elise Trondsen, Lars-Evan Pettersson
- Nr. 49 Vannkraftkonsesjoner som kan revideres innen 2022. Nasjonal gjennomgang og forslag til prioritering
- Nr. 50 Endring i avregningsforskriften – AMS. Oppsummering av høringsuttalelser og endelig forskriftstekst



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

Norges vassdrags- og energidirektorat

Middelthunsgate 29
Postboks 5091 Majorstuen
0301 Oslo

Telefon: 09575
Internett: www.nve.no

