

Flere mottakere. Se mottakerliste

Vår dato: 07.01.2019

Vår ref.: 201900221-1

Arkiv:

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Karl Magnus Ellinggard

Varsel om tvangsmulkt – Tilsyn med nettselskapenes overføring av timeverdier til Elhub

Etter planen skal Elhub settes i drift den 18. februar 2019. Det er av avgjørende betydning at alle nettselskapene rapporterer inn timeverdier i henhold til den endrede § 3-8 i avregningsforskriften som trer i kraft samme dag.

NVE vil derfor følge opp at alle nettselskap gjennomfører slik daglig rapportering av timeverdier for bruksdøgn fra og med 18. februar 2019 til og med 31. mai 2019.

I utgangspunktet stilles det krav om daglig rapportering av målte timeverdier for foregående bruksdøgn fra alle timemålere etter avregningsforskriften § 3-8. Siden NVE vil føre tilsyn med bestemmelsen kort tid etter implementering av AMS og Elhub legges det opp til at nettselskap i tilsynsperioden frem til 31. mai 2019 kan rapportere estimerte timeverdier for foregående døgn (D+1), mens alle målte verdier må være korrekt rapportert til Elhub innen 5 dager (D+5). NVE vil vurdere å følge opp at nettselskapene rapporterer målte timeverdier ved D+1 på et senere tidspunkt.

I tilsynet vil NVE følge opp nettselskap som ikke overholder følgende krav:

- Alle målepunkt med produksjon og utveksling skal rapporteres daglig til Elhub (D+1) med komplette tidsserier med timeverdier (dvs. for 100 % av målepunktene). Målepunkt med forbruk skal rapporteres daglig til Elhub (D+1) med komplette tidsserier med timeverdier for minst 99,95 % av målepunktene. Nettselskapet kan rapportere estimerte timeverdier for foregående døgn i perioden frem til 31. mai 2019.
- Nettselskapene skal rapportere komplette tidsserier for alle timeavregnede målepunkt med målte timeverdier innen 5 kalenderdager etter bruksdøgn (D+5).

Sammenlignet med kravet i forskriften gis nettselskapene dermed noe fleksibilitet i tilsynsperioden med hensyn til komplettethet og mulighet til estimering.

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

Hovedkontor
Middelthunsgate 29
Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Region Midt-Norge
Abels gate 9
7030 TRONDHEIM

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvegen. 1B
6800 FØRDE

Region Øst
Vangsvieien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

Varsel om tvangsmulkt

I henhold til avregningsforskriften § 3-8 skal nettselskap oversende timeverdier for foregående døgn til avregningsansvarlig (dvs. Elhub) innen kl. 07.00 for hvert enkelt målepunkt med timemåler. Dersom nettselskap ikke oversender timeverdier for sine timeavregnede målepunkt til Elhub i henhold til punktene ovenfor fra og med 19. februar 2019, kan NVE med hjemmel i energiloven § 10-3 fatte vedtak om tvangsmulkt som forfaller ved hver overtredelse.

Varselet gjelder for rapporteringsforpliktelsene fra 19. februar 2019 til og med 31. mai 2019.

Ved utmåling av tvangsmulkt vil NVE ta hensyn til at manglende overføring av timeverdier har negative konsekvenser for kraftmarkedet. Manglende rapportering av timeverdier medfører at det ikke kan bli gjennomført balanseavregning i det aktuelle nettområdet, og det må foretas omfattende avviksoppgjør som gir økt finansiell risiko for berørte kraftleverandører.

Med hilsen

Runa Haave Andersson
fung. seksjonssjef

Karl Magnus Ellinggard
seniorrådgiver

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

Mottakerliste:

AGDER ENERGI NETT AS
Aktieselskabet Saudefaldene
ALTA KRAFTLAG SA
ANDØY ENERGI AS
AS EIDEFOSS
AURLAND ENERGI VERK AS
AUSTEVOLL KRAFTLAG SA
BANE NOR SF
BINDAL KRAFTLAG SA
BKK NETT AS
BKK PRODUKSJON AS
Borregaard AS
CLEMENS KRAFT DRIFT AS
DALANE NETT AS
DRANGEDAL EVERK KF
E-CO ENERGI AS
EIDSIVA NETT AS
Elkem AS
Eneas Energy AS
Equinor ASA
ERAMET NORWAY AS
Finnfjord AS
FINNÅS KRAFTLAG SA



FITJAR KRAFTLAG SA
FJELBERG KRAFTLAG SA
FLESBERG ELEKTRISITETSVERK AS
FORSAND ELVERK KOMMUNALT FØRETAK I FORSAND
FOSEN NETT AS
FUSA KRAFTLAG SA
Gassco AS
GLITRE ENERGI NETT AS
GUDBRANDSDAL ENERGI NETT AS
HAFSLUND NETT AS
HALLINGDAL KRAFTNETT AS
HAMMERFEST ENERGI NETT AS
HARDANGER ENERGI AS
HAUGALAND KRAFT NETT AS
HELGELAND KRAFT NETT AS
HEMSEDAL ENERGI KF
HERØYA NETT AS
HJARTDAL ELVERK AS
HURUM NETT AS
Hydro Aluminium AS
HYDRO ENERGI AS
HØLAND OG SETSKOG ELVERK SA
HÅLOGALAND KRAFT NETT AS
ISE NETT AS
ISTAD NETT AS
JÆREN EVERK KOMMUNALT FORETAK I HÅ
KLEPP ENERGI AS
KRAGERØ ENERGI AS
KRØDSHERAD EVERK KF
KVAM KRAFTVERK AS
KVINNHERRAD ENERGI AS
KVÆNANGEN KRAFTVERK AS
LOFOTKRAFT AS
LUOSTEJOK KRAFTLAG SA
LUSTER ENERGIVERK AS
LYSE ELNETT AS
LYSE PRODUKSJON AS
LÆRDAL ENERGI AS
MELØY ENERGI AS
MIDTKRAFT NETT AS
MIDT-TELEMARK ENERGI AS
MO INDUSTRIPARK AS
MODALEN KRAFTLAG SA
MØRENETT AS
NEAS AS
NESSET KRAFT AS
NORDKRAFT NETT AS
NORDKYN KRAFTLAG SA



NORDLANDSNETT AS
NORD-SALTEN KRAFT AS
NORDVEST NETT AS
NORD-ØSTERDAL KRAFTLAG SA
NORE ENERGI AS
NORGESNETT AS
Norsk Hydro ASA
Norske Skog Saugbrugs AS
Norske Skog Skogn AS
NOTODDEN ENERGI NETT AS
NTE NETT AS
ODDA ENERGI AS
OPPDAL EVERK AS
ORKDAL ENERGINETT AS
OTRA KRAFT DA
RAKKESTAD ENERGI AS
RAULAND KRAFTFORSYNINGSLAG SA
RAUMA ENERGI AS
REPVÅG KRAFTLAG SA
RINGERIKSKRAFT NETT AS
ROLLAG ELEKTRISITETSVERK SA
RØROS E-VERK NETT AS
SANDØY ENERGI AS
SFE NETT AS
SIRA KVINA KRAFTSELSKAP
SKAGERAK KRAFT AS
SKAGERAK NETT AS
SKJÅK ENERGI KF
SMÅKRAFT AS
Sodvin Nett AS
SOGNEKRAFT AS
STANGE ENERGI NETT AS
STATKRAFT ENERGI AS
Statnett SF
STRANDA ENERGI AS
STRYN ENERGI AS
SULDAL ELVERK KF
SUNNDAL ENERGI KF
SUNNFJORD ENERGI AS
SVORKA ENERGI AS
SYKKYLVEN ENERGI AS
SØR AURDAL ENERGI AS
SØR-NORGE ALUMINIUM AS
TINFOS AS
TINN ENERGI AS
Titania AS
TROLLFJORD NETT AS
TROMS KRAFT NETT AS



TRØGSTAD ELVERK AS
TRØNDERENERGI NETT AS
Ulefoss Kraftverk DA
UVDAL KRAFTFORSYNING SA
VALDRES ENERGIVERK AS
VANG ENERGIVERK KF
VARANGER KRAFTNETT AS
VESTERÅLSKRAFT NETT AS
VEST-TELEMARK KRAFTLAG AS
VOKKS NETT AS
VOSS ENERGI NETT AS
Yara Norge AS
YMBER AS
Østfold Energi AS
ØVRE EIKER NETT AS
ÅRDAL ENERGI KF