

Midt-Telemark Energi AS
Grønvoldveien 1
3830 ULEFOSS

Vår dato: 31.05.2016/02.06.2016

Vår ref.: 201601156-5

Arkiv: 627

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Kjell Rune Verlo

Oversending av revisjonsrapport og varsel om vedtak om retting, Midt-Telemark Energi AS – tariffing og beregning av anleggsbidrag

Vi viser til revisjon av Midt-Telemark Energi og oversender revisjonsrapporten fra revisjonen som ble holdt 23. mai 2016. Revisjonen var varslet i brev av 26. februar 2016.

Ved revisjonen ble det funnet 4 avvik og gitt 2 anmerkninger. Revisjonsrapporten beskriver de avvik og anmerkninger som ble avdekket. Dokumentasjon på lukking av avvik skal sendes NVE innen oppgitte tidsfrister.

NVE varsler om at vi vil vurdere å treffe vedtak om retting dersom avvikene ikke er lukket innen de tidsfrister som er satt.

Frist for å uttale seg til saken er satt til 1. juli 2016. Vi oppfordrer særlig til at faktiske opplysninger som gjelder saken, blir korrigert eller supplert. Dersom uttalelsen ikke er kommet til NVE innen fristen, vil NVE legge til grunn de opplysninger som foreligger i saken.

Dersom NVE ikke mottar noen kommentar innen fristen, er denne revisjonsrapporten å anse som endelig.

Med hilsen

Torfinn Jonassen
seksjonssjef

Kjell Rune Verlo
førstekonsulent

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

Vedlegg: 1 Revisjonsrapport

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
Vestre Rosten 81
7075 TILLER

Region Nord
Kongens gate 14-18
8514 NARVIK

Region Sør
Anton Jenssensgate 7
Postboks 2124
3103 TØNSBERG

Region Vest
Naustdalsvn. 1B
Postboks 53
6801 FØRDE

Region Øst
Vangsveien 73
Postboks 4223
2307 HAMAR

Revisjonsrapport

Revidert enhet:	Midt-Telemark Energi AS
Revisjonsdato:	23. mai 2016
Sted:	Ulefoss
Medvirkende fra revidert enhet:	Jon Arne Jonassen, Administrerende direktør Berit Sanden, Salgssjef Oddvar Steinhaug, Markedssjef Jan Berge, Økonomisjef Arvid Juve, Nettsjef
Revisorer fra NVE:	Kjell Rune Verlo, Revisjonsleder Bjørnar Fladen, Medrevisor
Seksjon	Torfinn Jonassen, Seksjonssjef - seksjon for regulering av netjtjenester (ETN)

1 Innledning

1.1 Bakgrunn og formål med revisjonen

Kontrollere at nettselskapets praktisering av anleggsbidrag og utforming av tariff er i tråd med gjeldende regelverk.

1.2 Revisjonsgrunnlag

Forskrift av 11. mars 1999 nr. 302 om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariff (kontrollforskriften) del I, II og spesielt del V.

Mottatt dokumentasjon fra Istad Nett AS

- Praktisering av anleggsbidrag og vilkår for tilknytning
- 4 utvalgte anleggsbidragssaker
- Vilkår for tariffing av flere boenheter per felles inntaksledning
- Tariffing av uttak
- Tariffing av innmating av kraft

1.3 Tema for revisjonen

Revisjonen omhandlet følgende tema:

- Praktisering av anleggsbidrag og vilkår for tilknytning
- Vilkår for tariffing av flere boenheter per felles inntaksledning
- Tariffing av uttak
- Tariffing av innmating av kraft

1.4 Funn

- 4 avvik
- 2 anmerkinger

Avvik er: Brudd på krav i regelverk og tillatelser gitt i eller i medhold av energi- og vassdragslovgivningen og annen lovgivning NVE forvalter.

Anmerking er: påpekning av forhold med forbedringsmuligheter eller et forhold som bør vurderes nærmere av virksomheten, men som ikke er brudd på gitte krav.

1.5 Generelle kommentarer

Midt-Telemark Energi har generelt god skriftlig dokumentasjon av interne rutiner og god informasjon lett tilgjengelig for kunder. Midt-Telemark Energi har relativt nylig endret praksis for anleggsbidrag, og det var på enkelte områder uklart hvilke rutiner de praktiserte.

2 Beskrivelse av avvik

Avvik 1	
Krav	Kontrollforskriften § 16-2 andre ledd
Avviket	Midt-Telemark Energi tarifferer <i>andre tariffledd</i> for innmating fra produksjon med installert ytelse mindre enn 1 MW på bakgrunn av midlere årsproduksjon.
Begrunnelse	For kraftverk med installert ytelse mindre enn 1 MW skal avregnet mengde maksimalt være 30 % av installert effekt multiplisert med 5000 timer.
Hvordan lukke	Avviket lukkes ved at Midt-Telemark Energi dokumenterer at de har <ul style="list-style-type: none"> • beregnet ny tariff for kraftverk med installert ytelse mindre enn 1 MW, og • informert de aktuelle kraftverkene om tariffendringen. Ny tariff skal gjelde fra og med 1. september 2016.
Frist for lukking	1. september 2016

Avvik 2	
Krav	Kontrollforskriften § 16-1
Avviket	Midt-Telemark Energi benytter marginaltapsberegninger fra nærmeste punkt i overliggende nett.
Begrunnelse	Energiledet skal avspeile de marginale tapskostnadene i nettet. Marginaltaptet som benyttes avspeiler kun tapskostnadene i overliggende nett. Marginale tapsprosent skal så langt som mulig beregnes med hensyn til systembelastningen i et samlet nettsystem og en produksjons- og lastsituasjon som er representativ for hvert enkelt tidsavsnitt.

	<p>NVE har godtatt at energileddet i distribusjonsnettet fastsettes på bakgrunn av gjennomsnittlig områdevis marginaltap. Som en praktisk tilnærming mener NVE at tapsleddet i slike tilfeller kan fastsettes tilsvarende marginaltap i nærmeste utvekslingspunkt mot overliggende nett, pluss gjennomsnittlig marginaltap for området. Hvor gjennomsnittlig marginaltap for området vil være samme tapsprosent som for uttak fra det lokale nettet, men med motsatt fortegn.</p> <p>Energileddet skal gi produsenten et prissignal som forteller hvor mye det koster i endret tap av kraft at en ekstra kWh blir overført. For å oppnå dette skal estimerte tapsprosent legges til grunn når energileddet blir regnet ut. Disse skal være tilgjengelige for produsentene slik at de kan tilpasse produksjonen sin etter dette prissignalet.</p>
Hvordan lukke	<p>Avviket lukkes ved at Midt-Telemark Energi legger frem dokumentasjon på et energiledd som avspeiler de marginale tapsekostnadene i et samlet nettsystem, inkludert eget nett.</p> <p>Nye marginaltapssatser kan tre i kraft fra 1. januar 2017, men fristen settes til 1. desember 2016 da beregningene må være klare i forkant.</p>
Frist for lukking	1. desember 2016

Avvik 3	
Krav	Kontrollforskriften § 13-5 tredje ledd
Avviket	Midt-Telemark Energi har tariffen som ikke er oppgitt i tariffheftet.
Begrunnelse	<p>Tariffer og vilkår skal finnes samlet i egen brosjyre eller annen skriftlig informasjon som er tilgjengelig for kunde.</p> <p>Midt-Telemark Energi hadde blant annet ikke informasjon om tariff for høyspent uttak eller tariff for utkoblbart forbruk i sitt tariffhefte eller på sine nettsider.</p>
Hvordan lukke	Avviket lukkes ved at Midt-Telemark Energi legger frem skriftlig informasjon tilgjengelig for kunde hvor alle tariffene er inkludert, også eventuelle tariffen som ikke ble avdekket på tilsynet.
Frist for lukking	1. september 2016

Avvik 4	
Krav	Kontrollforskriften § 17-5 sjette ledd
Avviket	Midt-Telemark benytter et prosentvis tillegg for transport og materialforvaltningskostnader i anleggsbidraget.
Begrunnelse	Anleggsbidraget skal settes lik nødvendige kostnader ved tilknytningen eller forsterkningen.

	NVE tillater ikke at det legges på generelle påslag på material- og komponentpriser, eller generelle transportkostnader i anleggsbidraget som ikke er knyttet til faktisk transportkostnad for det konkrete anlegget. Kostnader ved lagerhold som ikke kreves inn gjennom anleggsbidrag dekkes gjennom inntektsrammen.
Hvordan lukke	Avviket lukkes ved at Midt-Telemark Energi fremlegger nye rutiner for beregning av anleggsbidrag hvor det spesifiserer hvilke kostnader som inngår i beregningen. Kostnadene som benyttes skal være faktisk medgåtte kostnader, og ikke noen form for generelle prispåslag.
Frist for lukking	1. september 2016

3 Beskrivelse av anmerkninger

Nr.	Beskrivelse av anmerkning
1	<p>Måling av veilyks Midt-Telemark Energi har ikke gjort en kartlegging av umålte anlegg for å avgjøre om disse bør måles.</p>
2	<p>Rutiner for anleggsbidrag Midt-Telemark Energi har ikke rutiner som beskriver hvordan reinvesterings- og fremskyndingskostnader skal håndteres ved beregning av anleggsbidrag.</p> <p>Midt-Telemark Energi har uklare rutiner preget av «kan-formuleringer» for beregning og fordeling av anleggsbidrag.</p>