

NØK Holmen Biovarme AS

2500 TYNSET

Vår dato: 07.02.2016

Vår ref.: 201506575-7

Arkiv: 447

Deres dato: 03.02.2016

Deres ref.: Terje Leet

Saksbehandler:

Amir Messiha

ame@nve.no

Tilsynsrapport og avslutning av sak – NØK Holmen Biovarme AS

NVE ved seksjon for beredskap gjennomførte 27.01.2016 tilsyn hos NØK Holmen Biovarme AS, etter energilovforskriften og forskrift om forebyggende sikkerhet og beredskap i energiforsyningen. Det ble gitt 5 anmerkninger.

NVE oversendte utkast til tilsynsrapport 29.01.2016. Det ble gitt frist til 15.02.2016 for uttalelse i tilfelle eventuell uenighet om faktaopplysninger vedrørende funn gjort under tilsynet.

NVE har den 03.02.2015 mottatt en bekreftelse fra NØK Holmen Biovarme AS om at de ikke har noen kommentarer. Vedlagt følger endelig tilsynsrapport.

Vi bekrefter at NVE anser tilsynet som avsluttet og vi takker for samarbeidet.

Med hilsen

Helge Ulsberg
fungerende seksjonssjef

Amir Messiha
senioringeniør

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

Vedlegg: 1 Revisjonsrapport

Revisjonsrapport

Revidert enhet:	NØK Holmen Biovarme AS
Revisjonsdato:	27.01.2016
Sted:	Tomtegata 8, Tynset
Medvirkende fra revidert enhet:	Terje Leet, daglig leder Stig Magne Finstad, driftsleder
Revisorer fra NVE:	Revisjonsleder, Amir Messiha Medrevisor, Skule Nilsen
Seksjon	Fungerende seksjonssjef, Helge Ulsberg, TBB

1 Innledning

1.1 Bakgrunn og formål med revisjonen

Formålet med revisjonen var å kartlegge status for hvordan selskapet oppfyller krav i henhold til energilovforskriften, beredskapsforskriften og fjernvarmekonsesjonen, samt kontrollere at ROS-analyser, beredkapsplanverk, dokumenterte rutiner og tilgang på ressurser tilfredsstillende kravene.

1.2 Revisjonsgrunnlag

I denne revisjonen var revisjonsgrunnlaget følgende:

- LOV 1990-06-29 nr 50: Lov om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven).
- FOR 1990-12-07 nr 959: Forskrift om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften).
- FOR-2012-12-07-1157: Forskrift om forebyggende sikkerhet og beredskap i energiforsyningen (beredskapsforskriften).

1.3 Tema for revisjonen

Revisjonen omhandler energiloven § 5-1, energilovforskriften §§ 5-3 a og 5-3 c, konsesjonsvilkår og beredskapsforskriften §§ 2-4, 2-5, 2-7, 2-10, 4-2, 4-4 og 6-3 med følgende tema:

- Konsesjon for fjernvarmeanlegg
- Leveringsplikt
- Drift, vedlikehold og modernisering
- ROS-analyser og beredkapsplaner
- Øvelser
- Informasjonssikkerhet
- Internkontrollsystem
- Reparasjonsberedskap
- Kompetanse og personell

- Beskyttelse og tilgangskontroll

1.4 Funn

Ingen avvik

Fem anmerkninger

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

Anmerkning 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

Tilsynet ble gjennomført som et samlet møte mellom representantene for NØK Holmen Biovarme AS og tilsynslaget fra NVE. Innledningsvis ble det gitt korte presentasjoner fra begge parter. Det ble foretatt en kort befaringsavtale av Nytrøa II varmesentral.

NØK Holmen Biovarme AS ga et positivt inntrykk med hensyn til arbeidet som utføres. Selskapet har avtaler med Nord-Østerdal Kraftlag SA for drift, vedlikehold og vaktordning. Under tilsynet viste NØK Holmen Biovarme AS en positiv holdning og revisjonen var preget av åpenhet med utfyllende svar på alle spørsmål.

Selskapet har mange innarbeidete rutiner, men mangelfull skriftlig dokumentasjon av disse.

2 Beskrivelse av anmerkninger

Nr.	Beskrivelse av anmerkning
1	Selskapets må avklare med konsesjonsavdelingen i NVE hvordan de skal forholde seg til konsesjonsgitt ytelse for biokjel i Nytrøa I på 2,0 MW slik at det blir samsvar mellom konsesjonsgitt ytelse (1,5 MW) og installert ytelse.
2	Selskapet fører en manuell logg for alle hendelser og reparasjoner i hver varmesentral. Selskapet bør vurdere innføring av elektronisk dokumentasjon slik at de kan få bedre oversikt og statistikk over feil, avvik og reparasjoner på anleggene.
3	Selskapet bør datere ROS-analysen. Risikoreducerende tiltak som beskrives, bør ha en frist for gjennomføring samt kobling til beredskapsplanen. Beredskapsplanen bør dekke alle aktuelle hendelser.
4	Selskapet bør etablere faste rutiner for kontroll av nødstrømsaggregatet.
5	Alle gjennomførte øvelser bør dokumenteres.