

Kvænanen Kraftverk AS
Bjørkløsvingen 3
9152 SØRKJØSEN

Vår dato: 25.08.2015
Vår ref.: 201305260-26
Arkiv: 317
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandler:
Kjetil Greiner Solberg

Oversending av revisjonsrapport og varsel om vedtak om retting, Kvænanen kraftverk, Kvænanen kommune

Vi viser til revisjon av Kvænanen kraftverk og oversender rapport fra revisjonen som ble gjennomført 12. juni. Revisjonen var varslet i brev av 6.5.2015.

Ved revisjonen ble det funnet 2 avvik og gitt 5 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 tidsfristene som er satt.

Frist for å uttale seg til saken er satt til 24. august 2015. Vi oppfordrer særlig til at faktiske opplysninger som gjelder saken, blir korrigert eller supplert. Dersom uttalen ikke er kommet til NVE innen fristen, vil NVE legge til grunn de opplysninger som foreligger i saken.

Med hilsen

Ingunn Åsgard Bendiksen
avdelingsdirektør

Øyvind Leirset
seksjonssjef

*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner. Vedlegg:
Revisjonsrapport*

Kopi: Kvænanen kommune
Troms Kraft Produksjon AS v/Øyvind Steffenach

Revisjonsrapport

Revidert enhet:	Kvænangen kraftverk, org nr: 913 680 294
Revisjonsdato:	12. juni 2015
Sted:	Kvænangen kraftverk, Sørkjosen
Medvirkende fra revidert enhet:	Ørjan Brygghaug, stasjonsleder Kvænangen kraftverk Øyvind Steffanach, VTA Bjørn Ove Paulsen, maskinist
Revisorer fra NVE:	Revisjonsleder: Kjetil Greiner Solberg Medrevisor: Trond Blomlie
Seksjon	Seksjonssjef Øyvind Leirset, TBM

1 Innledning

1.1 Bakgrunn og formål med revisjonen

Miljøtilsynet består av en systemrevisjon og/eller en anleggsinspeksjon. Etter § 7 i forskrift om internkontroll etter vassdragslovgivningen (FOR 2011-10-28 nr. 1058, IK-vassdrag) har NVE ansvar for å føre tilsyn med at forskriften oppfylles.

Formålet med en systemrevisjon er å kontrollere om foretaket oppfyller kravet om å etablere et internkontrollsystem for det enkelte vassdragsanlegg som sikrer at krav til naturmiljø og landskap blir ivaretatt på en tilfredsstillende måte i samsvar med vassdragslovgivning, forskrifter, konsesjonsvilkår, pålegg og godkjente detaljplaner.

Formålet med å foreta anleggsinspeksjoner er å kontrollere at anleggenes tilstand er i tråd med ovennevnte krav. For anlegg i driftsfasen, vektlegges landskaps- og miljømessige tiltak som f.eks. terskler, vegetasjonsetablering på tipper, kontroll og informasjon vedrørende manøvreringsreglement og minstevannføringer samt rydding av elveløp/flomløp. Forventet natur- og landskapsmessig standard er nærmere beskrevet i NVEs veileder nr 2/2005 Miljøtilsyn ved vassdragsanlegg.

1.2 Revisjonsgrunnlag

NVE fører miljøtilsyn med vassdrag og grunnvann på følgende grunnlag:

- Lov av 24. november 2000 nr. 82 om vassdrag og grunnvann (vannressursloven) §§ 5, 8, 10, 41, 54
- Lov av 14. desember 1917 nr. 17 om vassdragsreguleringer § 12 postene 12 og 13
- Forskrift om internkontroll etter vassdragslovgivningen (FOR 2011-10-28 nr. 1058, IK-vassdrag) §§ 4 og 5
- Klg.res. 15.5.1964 for erverv og regulering av Abujåkka

- Kgl.res. 6.1.1967 for ytterligere regulering av Abujåkka
- Kgl.res. 8.10.1999 for overføring av Boulanjåkka m.v. til Lassajavrri
- Kgl.res. 25.2.2005 for fornyet tillatelse til overføring av Boulanjokka til Lassajavrri
- NVE pålegg av 3.7.2001 om merking av reguleringsgrenser og nivå for minstevannføring.

1.3 Tema for revisjonen

Revisjonen omhandlet følgende tema:

- Hensyn til miljø og landskap ved drift av kraftverk og
- En gjennomgang av punktene under § 5 i IK-vassdrag.
- Oppfølging av tidligere revisjoner og merknader.
- Ferdsløp på anleggsvei Cuoikajavre – Lassajavrri

1.4 Funn

2 avvik

5 anmerkinger

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

Kvænangen Kraftverk AS er i en positiv prosess med å forbedre sitt internkontrollsystem etter IK-vassdrag. Stedstilpasning for sjekklister må forbedres, men revisjonen viste at det allerede er på plass gode rutiner for tilsyn med miljø og landskap. Kvænangen kraftverk var på alle måter behjelpelig for å få avviklet revisjonen på en best mulig måte.

2 Beskrivelse av avvik

<i>Avvik 1</i>	
<i>Krav</i>	<i>IK-vassdrag §5-3: Den ansvarlige skal sørge for at personell har de kunnskaper og ferdigheter som er nødvendige for å sikre at anlegg og tiltak som omfattes av §3 og driften av slike, oppfyller krav fastsatt i eller i medhold av vassdragslovgivningen, herunder ha en plan for hvordan faglig kompetanse skal etableres og utvikles</i>
<i>Avviket</i>	Kvænangen Kraftverk AS har ikke en kompetanseplan som ivaretar ytre miljø tilstrekkelig.

Grunnlag	Kvænangen Kraftverk AS kan ikke dokumentere plan for kompetanse som inneholder tema for miljø og landskap eller hvordan slik kompetanse skal opprettholdes og utvikles.
Hvordan lukke	Kvænangen Kraftverk AS må kartlegge de ansattes kompetanse knyttet til miljø og landskap, og deretter lage en plan som viser om det hentes interne eller eksterne ressurser ved problemstillinger knyttet til det ytre miljø.
Frist for lukking	1. november 2015

Avvik 2	
Krav	<i>IK-vassdrag §5-9: foreta systematisk gjennomgang av internkontrollen for å sikre at den fungerer som forutsatt, for eksempel gjennom interne revisjoner.</i>
Avviket	Bedriften har ikke skriftlige rutiner som sikrer en intern gjennomgang av IK-systemet.
Grunnlag	IK-systemet for Kvænangen kraftverk har ikke vært systematisk gjennomgått. Dokumentasjon for internrevisjon fremlagt under IK-revisjonen omhandler Troms Kraft Produksjon.
Hvordan lukke	Kvænangen Kraftverk AS må lage og sende til NVE en skriftlig prosedyre som tidfester intervall for gjennomgang av IK-systemet.
Frist for lukking	1. november 2015

3 Beskrivelse av anmerkninger

Nr.	Beskrivelse av anmerkning
1	Kartlegging av farer og problemer med hensyn til ytre miljø må slutføres og de eksisterende sjekklisterne må tilpasses eksisterende anleggsdeler. Til dette må det også knyttes en definisjon av

	avvik.
2	I magasiner med stor regulering kan det være vanskelig å sette bolt ved LRV, men dette bør gjøres ved en anledning hvor magasinet er nedtappet. Dersom LRV bolt ikke settes opp, må det settes opp et display som viser vannstanden i hele magasinets høyde.
3	Det bør vurderes å sette varselskilt ved inntakene Stuora Mollesjåvri og Sarvvesjåvri.
4	Det bør vurderes å få etablert et målesystem i overføringskanalene med tanke på en fremtidig prosess med vilkårsrevisjon.
5	Kvæningen Kraftverk AS må merke av plassering målestaver på magasinets skilt.