

Sira-Kvina Kraftselskap
Postboks 38
4441 TONSTAD

Vår dato: 25.04.2017
Vår ref.: 200700437-15
Arkiv: 437
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandler:
Lars Kjeang Amdahl

Oversending av revisjonsrapport, Sira-Kvina kraftselskap

Vi viser til revisjon av Sira-Kvina kraftselskap og oversender revisjonsrapporten fra revisjonen som ble holdt 30.11.2016. Revisjonen var varslet i brev av 8.11.2016.

Ved revisjonen ble det funnet 1 avvik og gitt 1 anmerkning. Revisjonsrapporten beskriver de avvik og anmerkninger som ble avdekket. Bekreftelse 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 8. mai 2017. 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

Ingunn Åsgard Bendiksen
avdelingsdirektør

Lars Grøttå
seksjonssjef

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

Vedlegg: 1 Revisjonsrapport

Revisjonsrapport

Revidert enhet:	Sira-Kvina kraftselskap / 954090493
Revisjonsdato:	30.11.2016
Sted:	Tonstad
Medvirkende fra revidert enhet:	Leder, Arnt Gaute Tjørhom Vassdragsteknisk ansvarlig, Rolv Guddal
Revisorer fra NVE:	Revisjonsleder, Lars Amdahl Medrevisor, Roar Sivertsgård
Seksjon	Seksjonssjef Lars Grøttå, TBD

1 Innledning

1.1 Bakgrunn og formål med revisjonen

Formålet med revisjonen var å vurdere hvorvidt Sira-Kvina kraftselskap oppfyller kravene i damsikkerhetsforskriften og IK-vassdrag.

1.2 Revisjonsgrunnlag

I denne revisjonen var revisjonsgrunnlaget følgende:

- Forskrift om internkontroll etter vassdragslovgivninger (IK-vassdrag)
- Forskrift om sikkerhet ved vassdragsanlegg (damsikkerhetsforskriften/dsf.)
- Mottatt dokumentasjon fra virksomheten

1.3 Tema for revisjonen

Revisjonen omhandlet følgende tema:

- Beredskapsplan og innsatsplaner (jf. dsf. § 7-4)

1.4 Funn

1 avvik

1 anmerking

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

Sira-Kvina Kraftselskap har ansvar for 59 dammer og 39 vannveier, hvorav 19 dammer er plassert i konsekvensklasse 4. Seks dammer og én vannvei er plassert i konsekvensklasse 3. Med så mange anlegg i de høyeste konsekvensklasser medfølger også et stort samfunnsansvar. Sira-Kvina innehar god kompetanse i alle ledd som jobber med damsikkerhet.

2 Beskrivelse av avvik

Avvik 1	
Krav	Damsikkerhetsforskriften § 7-4 <i>Beredskap</i> , tredje ledd, andre setning. Beredskapsplan skal revideres minimum hvert tredje år, og alltid i etterkant av ulykker, hendelser og gjennomførte øvelser.
Avviket	Rutiner for oppdatering av innsatsplan mangler. Innsatsplan for Kvina-vassdraget er ikke oppdatert.
Dokumentasjon	Innsatsplan Kvina-vassdraget.
Hvordan lukke avviket	Bekreftelse på at innsatsplan for Kvina-vassdraget er etablert og at det er finnes en rutine for oppdatering av beredskapsplan, skal sendes NVE innen angitt frist.
Frist for lukking	31. august 2017

3 Beskrivelse av anmerkninger

Nr.	Beskrivelse av anmerkning
1	Damsikkerhetsforskriften § 7-2 <i>Overvåking</i> Forskriftshjemmelen setter krav om at dammer i høyere konsekvensklasser skal overvåkes slik at forhold som kan redusere anleggets sikkerhet kan avdekkes så tidlig som mulig. Overvåkingen skal tilpasses det aktuelle vassdragsanlegget, konsekvensklasse mv., (jf. merknader til dsf. § 7-2 <i>Overvåking</i>). Det anbefales at Sira-Kvina kraftselskap gjennomgår sine anlegg med hensyn til overvåking og beredskap. Grenseverdier som er definert i innsatsplanene bør kunne avdekkes raskere enn ved det årlige tilsynet, særskilt ved anlegg i de høyeste konsekvensklassene.