

Storørret Norge
c/o Tore Solbakken
Rognvegen 9
2630 RINGEBU

Tore Solbakken

Vår dato: 18.11.2016
Vår ref.: 201402044-20
Arkiv: 317
Deres dato:
Deres ref.:

Saksbehandler:
Arne Trond Hamarsland
22959684/ath@nve.no

Vinkelfallet kraftverk i Våla elv, Ringeby kommune - Tørrelegging av gyte- og oppvekstområder for storørret

NVE viser til epost av 3.11.2016 vedlagt rapport av 2.11.2016 om driftsstans i Vinkelfallet kraftverk i Våla elv. Driftsstans skjedde lørdag 29.10.2016 ca. kl 13.00 til 15.45 og førte til rask reduksjon av vannstanden i Våla elv nedstrøms kraftverksutløpet. Storørreten går opp i Våla og gyter i elva i perioden september – desember. Driftsstans skjer med jevne mellomrom og disse raske vannstandssenkningene vurderes å påvirke både storørret- og harrbestanden meget negativt.

I rapporten opereres med både lørdag 27.10.2016 og lørdag 29.10.2016. Ut fra at ukedag er nevnt regner NVE med at det er snakk om lørdag 29.10.2016.

Etablering og drift av Vinkelfallet dam og Vinkelfallet kraftverk er hjemlet i el-konsesjon for utbygging av Vinkelfallet kraftverk av 10.4.1981 med tilleggsvilkår for å bygge og drive Vinkelfallet kraftverk av 14.7.1989. Det er fastsatt en minstevannføring på ca. 30 l/s fra Vinkelfallet dam, basert på at lekkasje i dam gir denne vannføringen. Det er i tillegg fastsatt en minstevannføring på 300 l/s nedstrøms kraftverket. Omløpsventilen har en kapasitet på ca. 600 l/s og etter det NVE forstår ut av rapporten fra 2.11.2016 praktiserer regulant at omløpsventil åpner til ca. 600 l/s når den trer i funksjon. Omløpsventil fungerte som forutsatt ved utfallet 29.10.2016. Problemet er et reduksjonen fra driftsvannføring og ned til 600 l/s blir for stort og for brått.

NVE gjennomførte miljørevisjon av Gudbrandsdal Energi AS (GE) 20.6.2013. Sentralt i revisjonen var forhold knyttet til minstevannføring, fiskebestand og omløpsventil. Forholdene rundt den gamle kraftverksdammen i elveleiet ble også tatt opp muntlig med en oppfordring om at GE ved leilighet utarbeidet plan for fjerning av denne konstruksjonen og at NVE fikk planen til godkjenning. Bakgrunnen var vannressursloven § 41 om fjerning av vassdragsanlegg som ikke lenger er i bruk eller vedlikeholdes av eier. Slik plan er ikke mottatt av NVE.

Ut fra foreliggende opplysninger har GE etter NVEs vurdering oppfylt de krav som følger av gjeldende konsesjon og vilkår for Vinkelfallet kraftverk. NVE registrerer også de negative konsekvenser kraftverksdriften har på den viktige storørretbestanden som bruker Våla elv som gyte- og



oppvekstområde. Den gjeldende konsesjon er gitt som en el-konsesjon og har begrensede muligheter når det gjelder å sette nye vilkår som kan bedre situasjonen i regulert del av vassdraget.

Vannforekomst Våla (002-2760-R) er i vedtatt forvaltningsplan for vannregion Glomma godkjent med miljømål som er høyere enn dagens tilstand. For å nå miljømålet kan det være behov for nye tiltak som forventes å kunne medføre tap i kraftproduksjon.

NVE registrerer at Storørret Norge i rapport av 2.11.2016 varsler at de vil fremme krav om at Vinkelfallet kraftverk skal kalles inn til konsesjonsbehandling i et eget brev. NVE ser det som hensiktsmessig å følge opp denne saken når et slikt krav eventuelt foreligger. Krav om innkallelse til konsesjonsbehandling sendes til NVE v/konsesjonsavdelingen.

Med hilsen

Øyvind Leirset
seksjonssjef

Arne Trond Hamarsland
seniorrådgiver

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

Kopi til:

Fylkesmannen i Oppland
Ringebu kommune