

NVE  
v/Konsesjonsavdelingen  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 OSLO

Deres referanse

Deres dato

Vår referanse  
197765\_v1/ODVARN

Vår dato  
06.06.2017

Direkte telefon

## **Lyse Produksjon AS - høringsuttalelse - Clemens Kraft AS - tre søknader om tillatelse til bygging av småkraftverk i Hjelmeland og Forsand kommuner i Rogaland**

Vi viser til NVE sitt brev av 3. mars 2017 angående tre søknader om tillatelse til bygging av småkraftverk i Hjelmeland og Forsand kommuner i Rogaland.

Lyse Produksjon eier og driver Lysebothn kraftverk og har i den forbindelse betydelige rettigheter og forpliktelser i Årdalsvassdraget. Nye konsesjonsvilkår for regulering av Årdalsvassdraget som ble meddelt ved kgl. res. 17.4.2015, krever at vannføringen i Storåna ved Kalltveit skal være 2 m<sup>3</sup>/s i tiden 15.5-14.10 og 1,5 m<sup>3</sup>/s i tiden 15.10 – 14.5. Kravet blir oppfylt ved at det slippes vann i Storåna fra reguleringsmagasin Breiava, som ligger ca.19 km oppstrøms Kalltveit. Det forutsettes også betydelige bidrag fra lokalfelt langsmed Storåna og fra sideelva Lyngsåna ved Nes. Vannet som tilføres fra Lyngsåna kommer i stor grad fra feltene rundt og nedenfor Sandvatn.

Lyse Produksjon sin høringsuttalelse er først og fremst knyttet til de omsøkte småkraftverkene sin virkning for våre kraftverksanlegg og tilhørende konsesjoner. Vi er særlig opptatt av å unngå negative konsekvenser for gjeldende konsesjon sitt vilkår om slipp av minstevannføring i Årdalsvassdraget.

### **Lyse Produksjon har følgende merknader til de omsøkte prosjektene:**

#### **Storåna kraftverk**

Det gjelder konsesjonssøknad for utbygging av fallstrekningen i Hia- og Sendingsfossen. Prosjektet ligger i Storåna, mellom reguleringsmagasin Breiava som er slippsted og Kalltveit som er målepunkt for minstevannføring. Omsøkt reguleringsmulighet på 1,5 meter i Hiavatn vil påvirke styring og etterlevelse av minstevannføringskravet ved Kalltveit, og er uforenelig med det krav Lyse Produksjon har i følge gjeldende konsesjon for regulering av Årdalsvassdraget.

Lyse Produksjon pretenderer også å eie deler av fallrettighetene som inngår i omsøkt Storåna kraftverk, men sak om eierskap til disse fallrettighetene går for Jordskifteretten nå. Endelig avklaring vil antageligvis ikke foreligge før tidligst til høsten. NVE ble også orientert om dette via egne e-poster 16. januar og 16. mai i år.

#### **Lyngsåna kraftverk**

Det gjelder konsesjonssøknad for utbygging av fallstrekningen i Rykanfossen. Det er viktig for Lyse Produksjon at dagens vannføring i Lyngsåna ikke påvirkes ved eventuell bygging av Lyngsåna kraftverk.

## **Sandvassåna kraftverk**

Det gjelder konsesjonssøknad for utbygging av fallstrekning mellom Sandvatn og Urdavatn.

Prosjektet ligger i Sandvassåna som bidrar med en stor del av vannet som Lyngsåna fører ut i Storåna ved Nes, og videre ned til målested for minstevannføring ved Kalltveit.

Omsøkt reguleringsmulighet på 0,4 meter i Sandvatn vil dermed påvirke styring og etterlevelse av minstevannføringskravet ved Kalltveit, og er uforenelig med det krav Lyse Produksjon har i følge gjeldende konsesjon for regulering av Årdalsvassdraget.

Ved Urdavatn deler Sandvassåna seg, og drenerer omtrent likt mot henholdsvis Lyngsåna og Ullestadåna. Det må ikke gjøres inngrep i terreng e.l. som fører til at Sandvassåna sin naturlige tilførsel til Lyngsåna forminskes. Ved en eventuell utbygging må det stilles krav om at det gjennomføres en hydrologisk etterundersøkelse som dokumenterer at de hydrologiske forholdene ikke er endret som følge av utbyggingen.

## **Vurdering av de tre sakene samlet - oppsummert**

Reguleringsmulighet i Hiavatn og Sandvatn, hvor Clemens Kraft blir konsesjonær, anses uforenelig med minstevannføringskravet Lyse Produksjon er pålagt ved Kalltveit.

Dagens vannføring i Storåna og Lyngsåna må ikke endres ved nye reguleringer, overføringer eller lignende, slik at det påvirker Lyse Produksjon sin slipp og styring og av minstevannføring.

Vennlig hilsen  
**Lyse Produksjon AS**



Bjørn Henningsvåg  
adm. dir



Janne Gunn Helle  
avdelingsleder