

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 OSLO  
Norge

POSTADRESSE:  
Statkraft Energi AS  
Postboks 200 Lilleaker  
0216 OSLO

TLF:  
+47 24 06 70 00

FAX:  
+47 24 06 70 01

INTERNETT:  
[www.statkraft.no](http://www.statkraft.no)

E-POST:  
[post@statkraft.com](mailto:post@statkraft.com)

Org.nr.:987 059 729

DERES REF./DATO:  
/

VÅR REF.:  
201401022 -47

STED/DATO:  
Gaupne , 11.03.2025

## SØKNAD OM DISPENSASJON FRA MANØVRERINGSREGLEMENT ÅSVATN

Åsvatn ligger i Høyanger kommune. Luka i Åsvatn skal rehabiliteres, og i forbindelse med dette prosjektet trenger Statkraft å gjøre undersøkelser i inntaksarrangement. Det skal undersøkes om grunnforhold i inntak er slik at det kan etableres terskel, inspeksjon av innløpstunnel og lukepropp på vannsiden.

Det er også planer om inspeksjon av overføringstunnel i samme tidsrom.

Vi søker om dispensasjon fra manøvreringsreglement for reguleringer i Høyangervassdraget gitt ved Kgl. Res. 19.desember 2008.

Vi søker om å senke Åsvatn til 1,5 m under LRV i 5 dager i perioden 05.05.2025-20.06.2025. Vi ønsker noe fleksibilitet for perioden der vi vil ligge under LRV mtp værmessig usikkerhet. Plan er å starte tapping 05.05.2025 og være nede på kote 641,0 til den 12.05.2025. Setting luke 15.05.2025, deretter oppfylling med naturlig tilsig.

Vi er ikke helt sikre på nøyaktighet for gjeldende koter på inntaksterskel, og søker dermed om lov til å senke magasin 1,5 m under LRV for å være på den sikre siden.

Åsvatnet er et lite inntak på ca. 1,5 mill m<sup>3</sup>. Magasinet er ikke scannet og vurderingene er basert på tegninger fra byggeperiode. Ved vannstand på omsøkt kote 641 vil ca. 25% av vannspeilet stå igjen i midten av magasinet.

Det er ikke utført fiskeundersøkelser i Åsvatnet og det er lite historisk data om vannet. Det er heller ikke noe utsettingspålegg knyttet til dette magasinet. Dette skyldes at vannet er lite og har hatt lite fokus som fiskevann. Det har vært en tradisjon for utsetting av ørret i fjellvann over hele Vestlandet og mest sannsynlig er det også en bestand av ørret her. Det er naturlige innløpsbekker til vannet som har potensial for naturlig gyting som igjen kan føre til at en ørretbestand blir for stor i vann som blir lite fiska i. Nedtapping av magasinet kan føre til at noe fisk slipper seg inn i tunnelsystemet og forsvinner fra vannet. Men det vil stå igjen fisk som vil bygge opp igjen en bestand. Tidspunktet for nedtapping vil ikke påvirke gyting i vannet. Statkraft vurderer påvirkning som liten og midlertidig.

Med vennlig hilsen

SAKSBEHANDLER/ADM.ENHET:  
Mari Langehaug

TLF./FAX:  
004790511721 /

E-POST:  
[Mari.Langehaug@statkraft.com](mailto:Mari.Langehaug@statkraft.com)

SIDE:  
1/2

for Statkraft Energi AS  
Mari Langehaug