

Norges vassdrags- og energidirektorat
Pb 5091 Majorstua
0301 OSLO

POSTADRESSE
Statkraft Energi AS
Postboks 200 Lilleaker
0216 Oslo
Norway

BESØKSADRESSE
Lilleakerveien 6
0283 Oslo

SENTRALBORD
24 06 70 00

TELEFAKS:
24 06 70 01

INTERNETT
www.statkraft.no

E-POST:
post@statkraft.com

ORG. NR.: NO-987 059 729

DERES REF./DATO:
200804877

VÅR REF.:
201000117

STED/DATO:
Oslo, 03.02.2015

KIVATN PUMPE - SØKNAD OM PLANENDRING

Statkraft fikk ved kgl. res av 10.2.2012 konsesjon til å overføre tilsiget til Kivatn (k 494) til Langvatn (HRV k 622) for videre utnyttelse i Kobbelv kraftverk i Sørfold kommune. Det ble samtidig gitt tillatelse til å regulere Kivatn mellom kote 492 og kote 496.

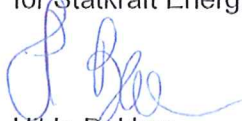
Utbyggingsløsningen som beskrevet i konsesjonssøknaden fra 2008 har over tid utviklet seg mer kostbar enn beregnet på søknadstidspunktet og tilfredsstillende i dag ikke Statkrafts krav til lønnsomhet. Med bakgrunn i dette er det utredet en ny og mindre kostbar løsning for overføring av Kivatn til Langvatn, og i det vi viser til vedlagt rapport søker vi om planendring for Kivatn pumpe.

Planendringen består i hovedsak av at Kivatn overføres til Langvatn i tre trinn isteden for i ett trinn. Overføringen skjer med tre pumpestasjoner hvor to mellomliggende vann vil fungere som pumpe- og fordrøyningsbasseng. Vannene er i dag ikke regulert, men sterkt berørt av opprinnelig utbygging på 80-tallet. Planendringen medfører ingen nye virkninger på vassdraget nedstrøms Kivatn utover det som er beskrevet og vurdert i opprinnelig konsesjonssøknad fra 2008. Det er heller ingen endring i overført vannvolum, men planendringen medfører noe lavere pumpeforbruk som gir en høyere netto produksjonsgevinst enn opprinnelig løsning.

Det er gjennomført tilleggsutredninger i forbindelse med planendringen. Utredningene viser at planendringen ikke medfører nye konsekvenser på en rekke fagtema, herunder prioriterte naturtyper, sjeldne eller rødlistede arter. Andre tema blir mindre berørt.

Planendringen vil fortsatt være et O/U-prosjekt hvor allerede eksisterende reguleringer og installasjoner utnyttes videre.

Med vennlig hilsen
for Statkraft Energi AS



Hilde Bakken
Executive Vice President
Power Generation