

ORIENTERING I FORBINDELSE MED REHABILITERING AV INNTAKSDAM STORFOSSEN OG UNORMAL VANNSTAND I STOR-, LANG- OG ØSEVATNET, SAMT REDUKSJON I VANNFØRING STORFOSSEN.

I forbindelse med konsesjon for Fossan kraftverk, ble det i NVE's merknader til konsesjonen satt krav med hensyn til de gamle anleggende tilhørende Storfossen kraftverk.

«Eksisterende inntaksdam i Storfossen kraftverk ved eksisterende kraftverksinntak på kote 185 beholdes og omdefineres til terskel slik at vannspeilet opprettholdes og tilpasses landskapet om nødvendig ...»

Arbeidet omfatter i hovedsak senkning av dammen ca. 0,9 m, slik at største høyde blir maksimalt 2 m. Dette foregår ved meisling av dam og påstøpning både på vann- og luftsiden. I tillegg skal gammelt inntakshus og der tilhørende grunn rives.

I perioden 3. august til 16. oktober 2015 vil det derfor foregå anleggsaktivitet ved inntaksdammen.

Grunnet dette arbeidet er HLK nødt til å tappe Stor-, Lang- og Øsevatnet ned til laveste regulerte vannstand (LRV) på 268,00 moh slik at vanntilsiget under arbeidsperioden minimeres. I tillegg vil minstevannføringen til Storfossen senkes til 50 l/s.

Det vil derfor i perioden oppleves en nedtapping av vannene som er større enn normalt.

Det bes om forståelse for de ulemper dette måtte medføre.

Hålogaland Kraft AS
Nina Elise Simonsen
Prosjektleder