



Eviny Fornybar AS, Postboks 7050, 5020 Bergen

NVE Konesjonsavdelingen (KV)
nve@nve.no

0301 Oslo

Deres ref.:

Vår ref.: 1051-1264738543-124293 Bjørn Batalden

Dato: 13.04.2026

Søknad om midlertidig fravik fra manøvreringsreglementet for Haugsdalsvassdraget, Masfjorden og Modalen kommuner, Vestland

Eviny søker med dette om midlertidig fravik fra manøvreringsreglementet for Haugsdalsvassdraget i perioden 01.06.2026, for senkning av magasin vannstanden under LRV for å kunne montere av vannstandsmåleutstyr i Meinshemdevatn og Smalevatn. Magasinene har i dag manuell avlesning av magasin vannstanden, men Eviny er nå pålagt å etablere automatisk registrering av magasin vannstand med timeoppløsning for innrapportering til NVE.

Bakgrunn for søknad om fravik

Eviny Fornybar skal etablere vannstandsmåling av magasiner som tidligere ikke har vært utstyrt med kontinuerlig vannstandsmåling. For å utføre montasje av nødvendig utstyr ønskes det at magasinene det gjelder tappes ned, slik at målingen dekker hele reguleringsområdet til magasinet. Samtidig vil det bli utført innmåling av tappetunnelens innløp og kontrollmåling av laveste innløpsterskel.

Det søkes om midlertidig fravik fra manøvreringsreglement for Haugsdalsvassdraget fastsatt 8. februar 1980 for senkning av magasinene ned mot laveste innløpsterskel mot tappetunnelene som ligger lavere enn LRV. Det søkes om følgende senkningsnivå og periode:

Regulering av Meinshemdevatn

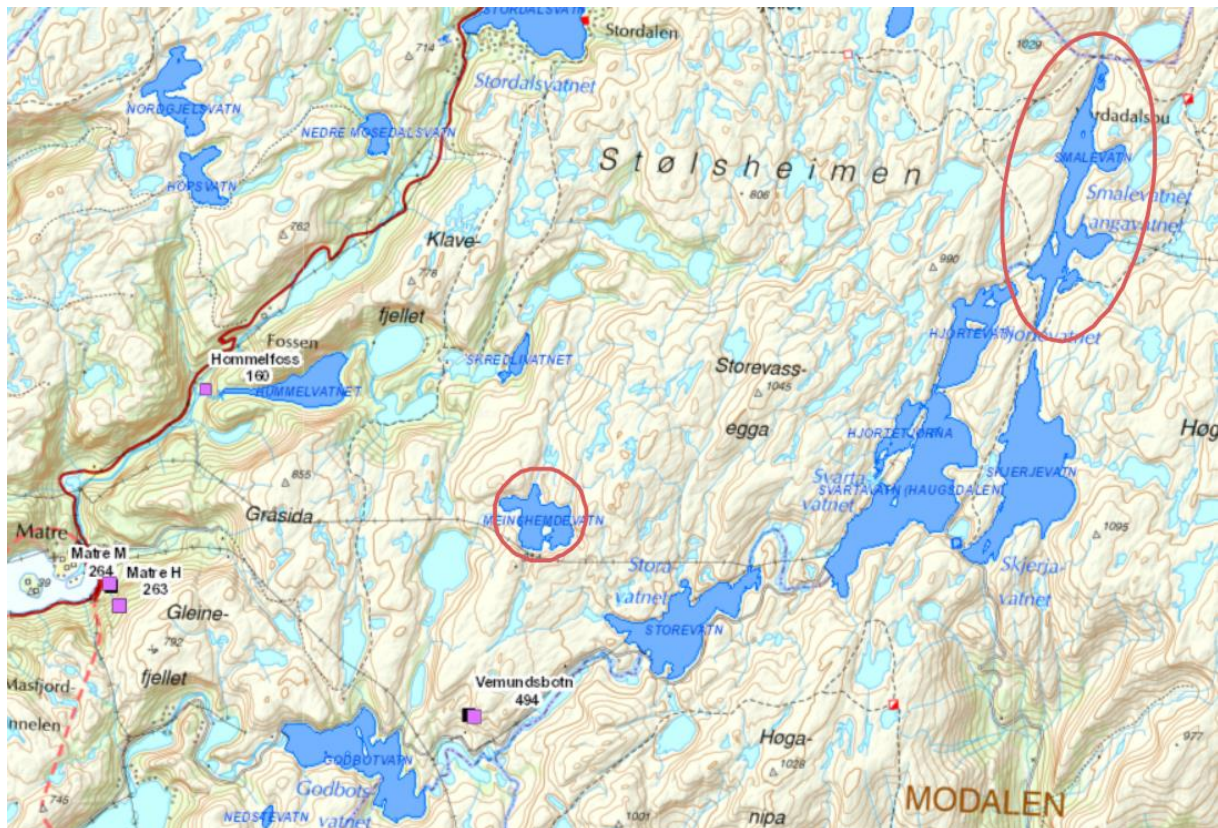
Naturlig vannstand	kote 773,2
Høyeste regulerte (HRV)	kote 781,54
Laveste regulerte (LRV)	kote 751,2
Reguleringshøyde	30,34 meter
Søkes senket ned mot kote	kote 749,0 som er 2,2 meter under LRV
Omsøkt senkningsperiode	01.06.2026 – 30.06.2026

Regulering av Smalavatn

Naturlig vannstand	kote 813,9
Høyeste regulerte (HRV)	kote 820,0
Laveste regulerte (LRV)	kote 803,0
Reguleringshøyde	17,0 meter
Søkes senket ned mot kote	kote 800,0 som er 3,0 meter under LRV
Omsøkt senkningsperiode	01.06.2026 – 30.06.2026

Det søkes om senkningsperiode over 4 uker for å ha tilstrekkelig tid både til senkning av magasinet og for gjenoppfylling til LRV. Magasinene gjenoppfylles ved snøsmelting og tilsig fra lokalfeltene som er på henholdsvis 2,5 km² for Meinshemdevatn og 19 km² for Smalavatn. Arbeidet med utlegging av måleutstyret tar en ukes tid.

Meinshemdevatn ligger i Masfjorden kommune. Smalavatn ligger i Masfjorden og Modalen kommune. Begge magasinene utnyttes i Vemundsbotn og Matre-Haugsdal kraftverk.



Figur 1 Kart over Haugsdalsvassdraget. Meinshemdevatn og Smalavatn vist med røde ringer.

Konsekvenser av midlertidig senkning

Konsekvensene av den midlertidige senkningen vurderes som små for fisk og andre organismer. Senkningen vil gjennomføres utenom gytesesongen og etter at yngel er klekket. Selv om magasinene senkes under LRV, vil det fortsatt være tilstrekkelig vann igjen til at fisk og andre organismer kan oppholde seg i magasinene fram til vannstanden igjen kommer over LRV. Nedtappingen vil foregå gradvis, slik at risiko for stranding reduseres til et minimum.

Magasinene ligger i høyfjellsområder med bart fjell og storsteinsur, og det er ikke kjent erosjonsproblematikk knyttet til områdene.

For allmenheten vil nedtappete magasin alltid være synlig. En ytterligere begrenset nedtapping vil i mindre grad forsterke dette synsinntrykket, og magasinene senkes i juni da det er lite ferdsel i disse områdene. Eventuelle turstier eller ferdselsveier vil ikke bli berørt av senkningen.



Foto 1 Meinshemdevatn ved magasin vannstand ned mot LRV




Foto 2 Smalavatn med dam når vannstanden ligger opp mot HRV

Eviny Fornybar AS søker på denne bakgrunn om tillatelse til midlertidig fravik fra manøvreringsreglementet for senking av Meinshemdevatn og Smalavatn under LRV.

./.. Vedlagt følger (1) skjema for søknad om fravik og (2) *Manøvreringsreglement for Haugsdalsvassdraget*, fastsatt 01.02.1980.

Vennlig hilsen
Eviny Fornybar AS

Signed by:

7C374C21E02A4D3...
Sonja C Indrebø
Adm.direktør

DocuSigned by:

5019539B092F41F...
Therese Kronstad
Seksjonsleder Miljø og Vassdrag

Kopi: Statsforvalteren i Vestland, fiskeforvaltning, sfvpost@statsforvalteren.no
Masfjorden kommune, Næring og landbruk, post@masfjorden.kommune.no
Modalen kommune, Næring og landbruk,
Bergen og Hordaland Turlag, bht@dnt.no