



Eviny Fornybar AS, Postboks 7050, 5020 Bergen

NVE Konesjonsavdelingen (KV)

[nve@nve.no](mailto:nve@nve.no)

0301 OSLO

Deres ref.:

Vår ref.: 1051-1264738543-122690

Dato: 12.02.2026

## **Søknad om midlertidig fravik fra manøvreringsreglementet for Hamlagrøvatnet i Bergsdalsvassdraget, Voss og Kvam herad, Vestland**

Eviny søker om midlertidig fravik fra manøvreringsreglementet for Hamlagrøvatnet i perioden 15.04.2026 – 30.04.2026 og i perioden 15.08.2026 – 01.09.2026 på grunn av planlagt arbeid og nedetid for Dale kraftverk i perioden 30.04.2026 – 31.07.2026.

I manøvreringsreglement for regulering av Bergsdalsvassdraget, fastsatt 16.03.2018 heter det under punkt 2 følgende:

*Tapping fra Hamlagrøvatnet i tiden fra lavvassperiodens slutt, senest 15. mai, til 15. august og før vasstanden har nådd kote 584,0, tillates bare for å opprettholde minstevannføringen i foregående ledd. Lavvannsperioden regnes å slutte når tilsiget til Hamlagrøvatn har holdt seg minst lik midlere tilsig i fem sammenhengende døgn. Tapping i tiden mellom 15. august og 1. september skal i tilfelle skje uten at vasstanden reduseres, men minstevannføringen skal opprettholdes.»*

Eviny søker om å få tappe Hamlagrøvatnet helt fram til 30.april 2026 selv om lavvannsperioden skulle slutte tidligere. Eviny søker videre om fravik for å kunne tappe fra magasinet i perioden 15.august til 1.september for å holde vannstanden under kote 586,0. HRV i Hamlagrøvatnet er på kote 588,0.

### Bakgrunn for søknad om fravik

Statnett skal denne sommersesongen gjennomføre en større omlegging av ledningsnettet i området som følge av nye Dalekvam transformatorstasjon. Nærmere informasjon om dette er gitt på Statnetts egne sider under [Dalekvam transformatorstasjon | Statnett](#). Dette fører til at Dale kraftverk må tas ut av drift i perioden 30.04.2026 – 31.07.2026 på grunn av manglende nettilgang, noe som igjen gir utfordringer for vannhusholdningen i hele Bergsdalsvassdraget. Eviny vil samtidig benytte denne utetiden til større revisjonsarbeid i kraftstasjon og omfattende fjellsikringsarbeid i driftstunnelen. Kravet til minstevannføring nedstrøms Dale kraftstasjon dekkes ved hjelp av forbitapping fra inntaket på Storefossen.

Tapping av Hamlagrøvatnet hele april måned kan gi bedre demping utover sommeren i det flomkritiske Bergsdalsvassdraget. Det kan tilføyes at et fullt Hamlagrøvatn om høsten er ugunstig på flere måter. Magasinet er utsatt for erosjonsskader i øverste strandsone, og grunneierne mister tilgang på en landbruksveg som er nødvendig å bruke under sauesanking. Av disse grunnene søkes det også om fritt å kunne regulere magasinet på de 2 øverste meterne av magasinet mellom kote 586,0 og 588,0 (HRV) i august, slik at den øverste delen av

magasinet kan benyttes til flomdemping fram til 1.september som er siste dag for fastsatt sommervannstand.

Omsøkte fravik vil være både samfunnsnyttig med hensyn på kraftproduksjon, og som mulig flomdempende tiltak som kan hindre eller redusere mulige miljøskader i vassdraget.

Dagens vannstand i Hamlagrøvatnet er på kote 575,5, dvs vel 12 meter under HRV.

./. Vedlagt følger *Manøvreringsreglement for Bergsdalsvassdraget datert 16.03.2018*.

Vennlig hilsen

Signed by:  
  
7C374C21E02A4D3...  
adm.direktør

DocuSigned by:  
  
5019539B092F41F...  
Therese Kronstad  
seksjonssjef

## Certificate Of Completion

Envelope Id: 7B7A3689-2E11-4B86-9DB7-C5CF054098A5

Status: Completed

Subject: Please Docusign This Document

Source Envelope:

Document Pages: 2

Signatures: 2

Envelope Originator:

Certificate Pages: 2

Initials: 0

Therese Kronstad

AutoNav: Enabled

Solheimsgaten 5

Envelopeld Stamping: Enabled

Bergen, 5058

Time Zone: (UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna

Therese.Kronstad@eviny.no

IP Address: 192.103.123.9

## Record Tracking

Status: Original

Holder: Therese Kronstad

Location: DocuSign

2/17/2026 12:49:05 PM

Therese.Kronstad@eviny.no

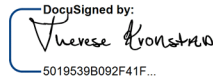
## Signer Events

Therese Kronstad

therese.kronstad@eviny.no

Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

## Signature

DocuSigned by:  
  
5019539B092F41F...

Signature Adoption: Pre-selected Style

Using IP Address: 92.220.156.135

## Timestamp

Sent: 2/17/2026 1:11:30 PM

Viewed: 2/17/2026 1:38:37 PM

Signed: 2/17/2026 1:39:28 PM

## Electronic Record and Signature Disclosure:

Not Offered via Docusign

Sonja Chirico Indrebø

sonja.indrebo@eviny.no

Administrerende Direktør

Security Level: Email, Account Authentication  
(None)

Signed by:  
  
7C374C21E02A4D3...

Signature Adoption: Pre-selected Style

Using IP Address: 62.97.249.132

Sent: 2/17/2026 1:39:29 PM

Viewed: 2/17/2026 4:02:28 PM

Signed: 2/17/2026 4:09:09 PM

## Electronic Record and Signature Disclosure:

Not Offered via Docusign

## In Person Signer Events

## Signature

## Timestamp

## Editor Delivery Events

## Status

## Timestamp

## Agent Delivery Events

## Status

## Timestamp

## Intermediary Delivery Events

## Status

## Timestamp

## Certified Delivery Events

## Status

## Timestamp

Per Vidar Halsnes

Per-Vidar.Halsnes@eviny.no

Security Level: Email, Account Authentication  
(None)



Using IP Address: 62.97.249.132

Sent: 2/17/2026 12:54:57 PM

Viewed: 2/17/2026 1:11:30 PM

## Electronic Record and Signature Disclosure:

Not Offered via Docusign

## Carbon Copy Events

## Status

## Timestamp

## Witness Events

## Signature

## Timestamp

<b>Notary Events</b>	<b>Signature</b>	<b>Timestamp</b>
----------------------	------------------	------------------

<b>Envelope Summary Events</b>	<b>Status</b>	<b>Timestamps</b>
--------------------------------	---------------	-------------------

Envelope Sent	Hashed/Encrypted	2/17/2026 12:54:57 PM
Certified Delivered	Security Checked	2/17/2026 4:02:28 PM
Signing Complete	Security Checked	2/17/2026 4:09:09 PM
Completed	Security Checked	2/17/2026 4:09:09 PM

<b>Payment Events</b>	<b>Status</b>	<b>Timestamps</b>
-----------------------	---------------	-------------------