

Forslag til  
**Manøvreringsreglement**  
for reguleringer i Skjomenvassdraget, Narvik kommune, Nordland fylke

(Fastsatt (dato). Erstatte tidligere reglement gitt ved kgl.res. av 01.08.1969)

1.  
*Reguleringer*

Magasin	Naturlig vannst. kote	Reg.grenser		Oppd. m	Senkn. m	Reg. høyde m
		Øvre kote	Nedre kote			
Losivatn .....	734	-	700			34
Båtsvatn.....	841	858	825			33
Gautelisvatn.....	852	858	840			18
Vannaksvatn.....	853	858	853			5
Kjørivatn.....	885		875			10
Iptovatn.....	611	615	605			10
Kjårdavatn.....	608	615	589			26
Langvatn.....	673		630			43
Durmålsvatn.....	692		688			4

Høyden refererer seg til Kartverkets høydesystem (NN 1954).

Reguleringsgrensene skal markeres med faste og tydelige vannstandsmerker som det offentlige godkjenner.

*Overføringer*

- a) Avløpet fra Losivatn (35 km<sup>2</sup>) og Smaillerieppe (11,5 km<sup>2</sup>) overføres til inntak i Nordelva ca. kote 640 og videre - sammen med avløpet fra Nordelvas felt (282,7 km<sup>2</sup>), Stasjonselva (12,7 km<sup>2</sup>), Kobbelva (265 km<sup>2</sup>) og Kjøriselva (37 km<sup>2</sup>) - til Iptovatn.
- b) Avløpet fra Sælkajokka (86,7 km<sup>2</sup>), Breelva (16 km<sup>2</sup>) og Smaillerieppe (11,5 km<sup>2</sup>) kan helt eller delvis overføres til Losivatn for magasinering.
- c) Avløpet fra Kjørivatn (10 km<sup>2</sup>) overføres til driftstunellen for Kobbvatn kraftstasjon.
- d) Avløpet fra Rundtindvatn (8 km<sup>2</sup>) overføres til Iptovatn.
- e) Avløpet fra Middagsvatn (11 km<sup>2</sup>) overføres til Kjårdavatn.
- f) Avløpet fra Durmålsvatn (4 km<sup>2</sup>) overføres til driftstunellen for Skjomen kraftverk
- g) Ved magasintapping fra Langvatn skal tilsvarende vannmengde samtidig overføres fra Sitasjåvre til Kjårdavatn. Ved magasinifilling i Langvatn skal tilsvarende vannmengde samtidig overføres til Sitasjåvre fra Kjårdavatn - Iptovatn. Bestemmelsene av de vannmengder som tappes fra, eller magasineres i Langvatn, og av de vannmengder som passerer gjennom tunellen Sitasjåvre - Kjårdavatn, skal skje etter regler som fastsettes ved overenskomst eller skjønn.

2.

Ved manøvreringen skal det has for øye at vassdragets naturlige flomvannføring nedenfor magasinene og overføringsstedene så vidt mulig ikke økes.

I perioden 15.11-14.05 skal det slippes minimum 1 m<sup>3</sup>/s fra magasin Iptovatn, mens det skal

holdes en minimumsvannføring i Skjoma ved Gamnes på 4 m<sup>3</sup>/s i perioden 15.05 -14.09 og 1 m<sup>3</sup>/s i perioden 15.09-14.11.

Alle vannføringsendringer skal skje gradvis.

Forøvrig kan tappingen skje etter kraftverkseiers behov.

3.

Det skal påses at flomløp og tappeløp ikke hindres av is eller lignende og at reguleringsanleggene til enhver tid er i god stand. Det skal føres protokoll over manøvreringen og avleste vannstander. Konesjonæren skal etter vedtak fra NVE utføre de hydrologiske observasjoner som er nødvendige for å ivareta det offentliges interesser, og gjøre materialet tilgjengelig for allmennheten

4.

Viser det seg at vilkår om vannslipp og vannstandsendringer medfører skadelige virkninger av omfang for allmenne interesser, kan det gjøres nødvendige endringer i reglementet. Dette kan skje uten erstatning til konsesjonæren, men med plikt for denne til å erstatte mulige skadevirkninger for tredjemann.

Mulig tvist om forståelsen av dette reglementet avgjøres av Olje- og energidepartementet.