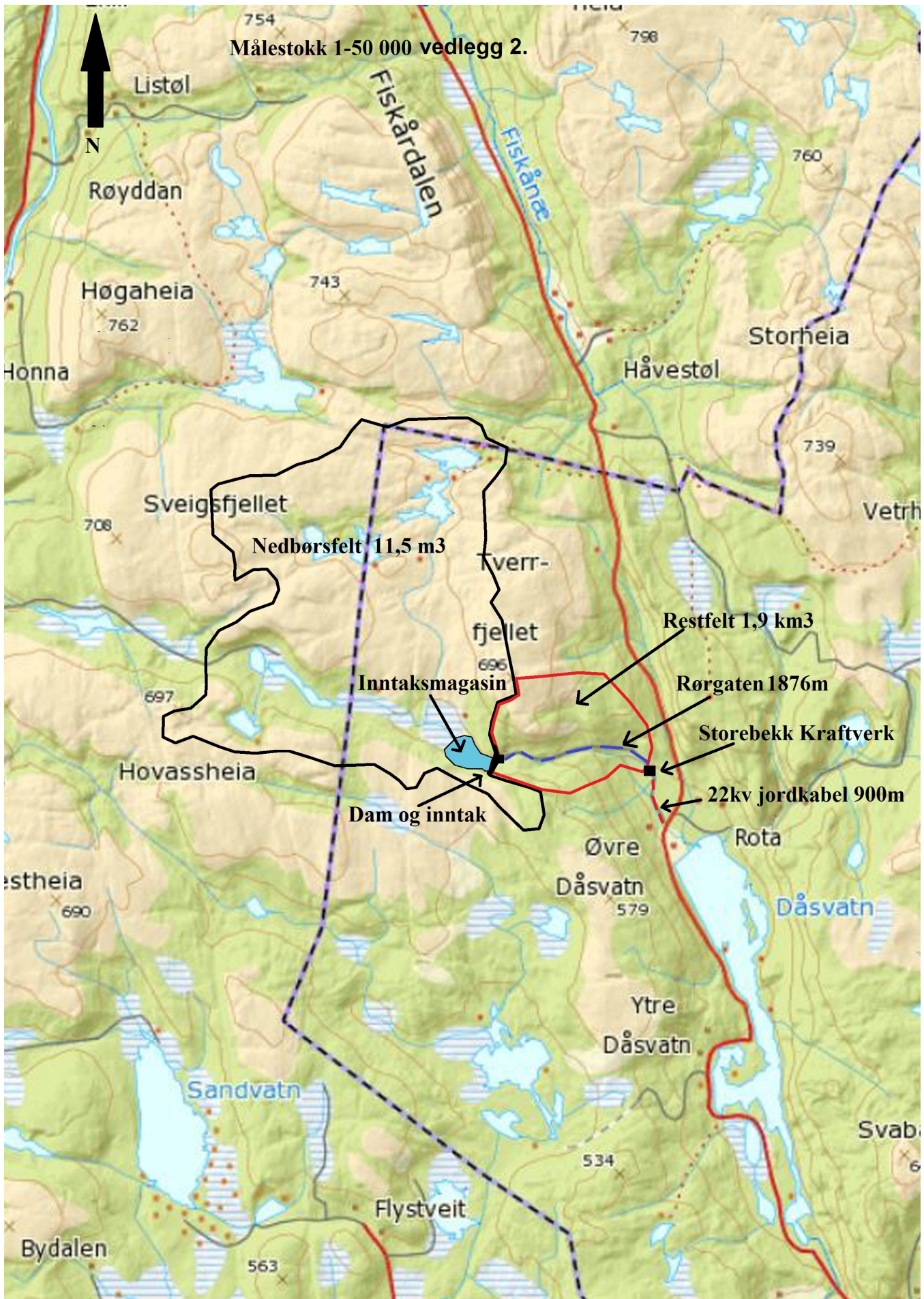


Regionalt kart vedlegg 1.



Målestokk 1-50 000 vedlegg 2.



Nedbørsfelt 11,5 m³

Restfelt 1,9 km³

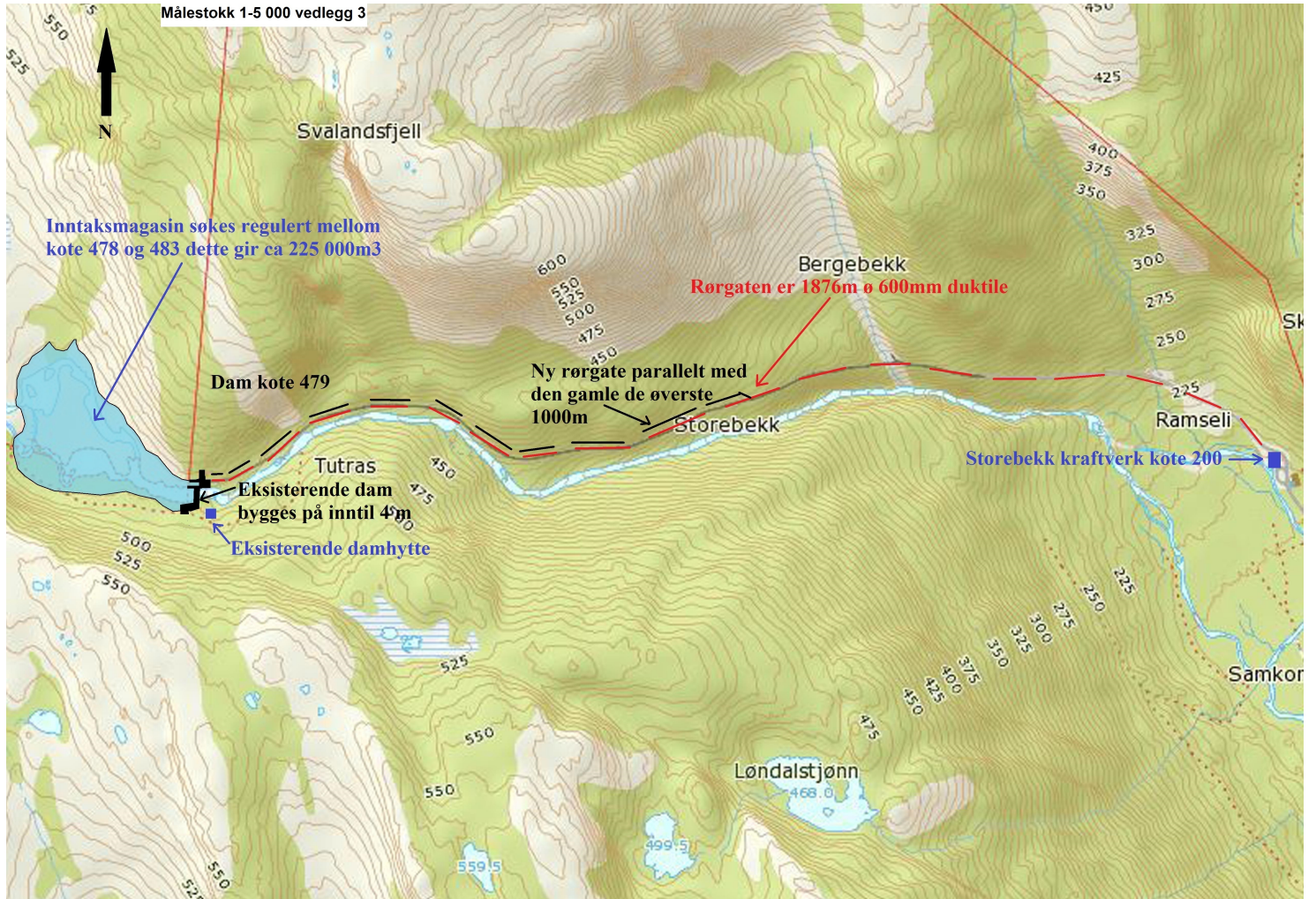
Inntaksmagasin

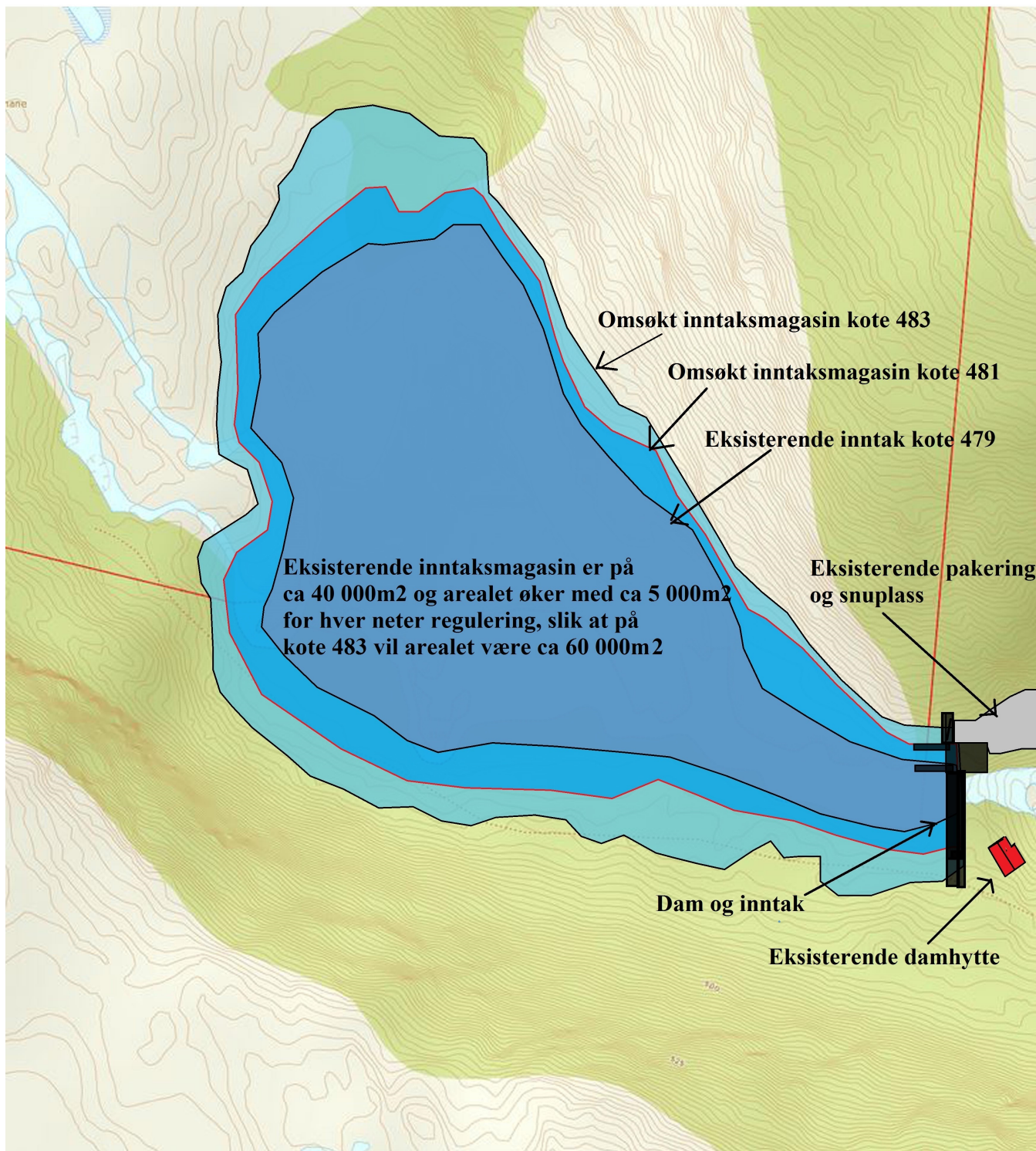
Rørgaten 1876m

Storebekk Kraftverk

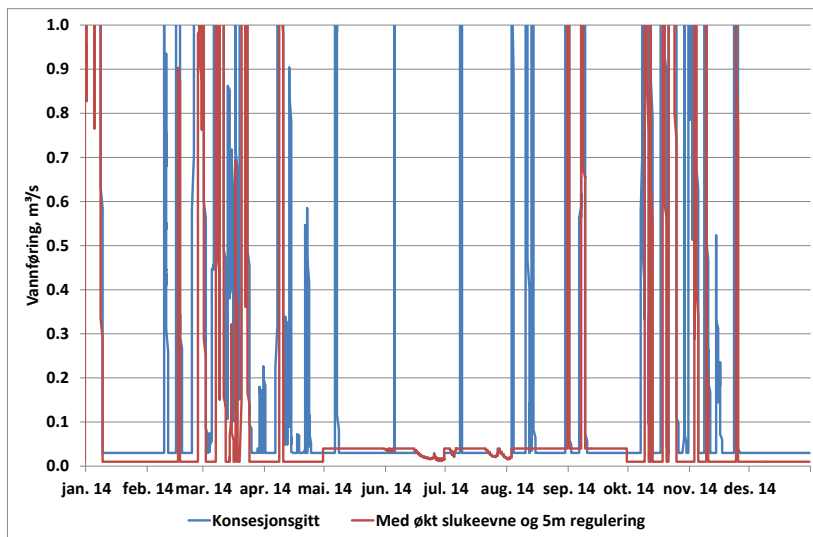
Dam og inntak

22kv jordkabel 900m

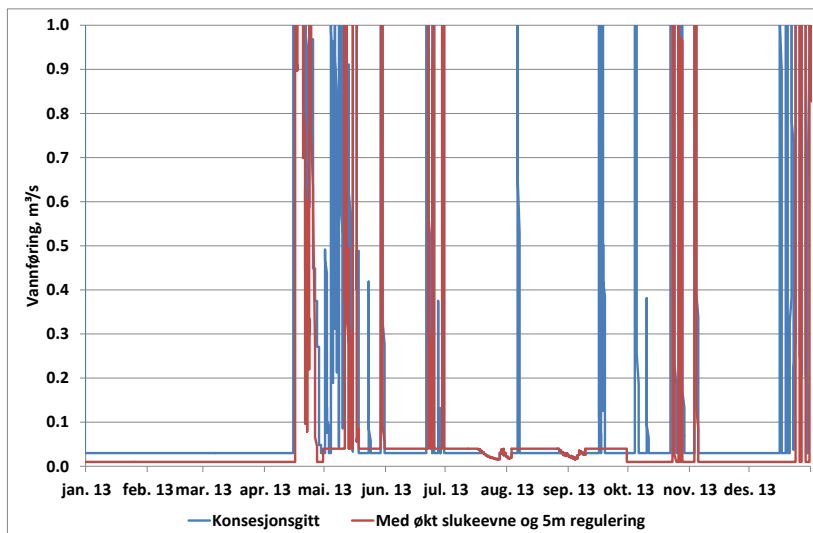




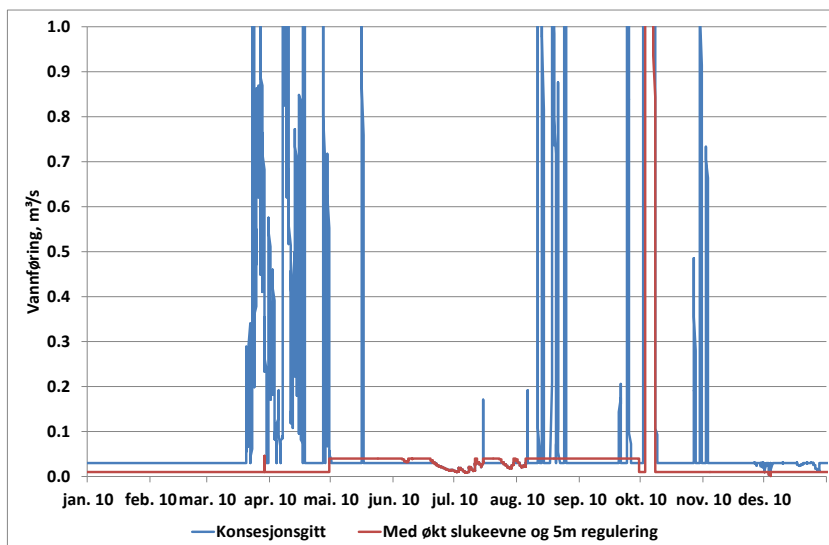
Vannføring før og etter utbygging med øktslukevne og 5m regulering Vedlegg 4.



Vannføring før og etter utbygging i et fuktig år.

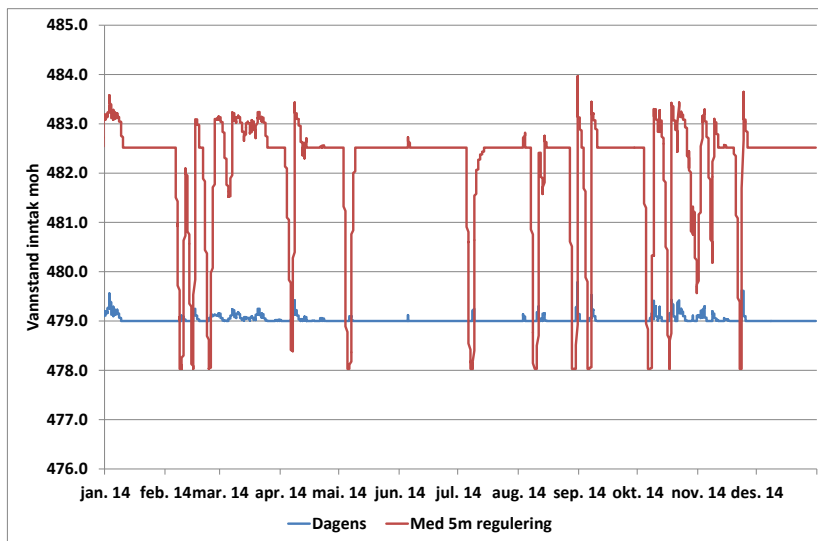


Vannføring før og etter utbygging i et middels år.

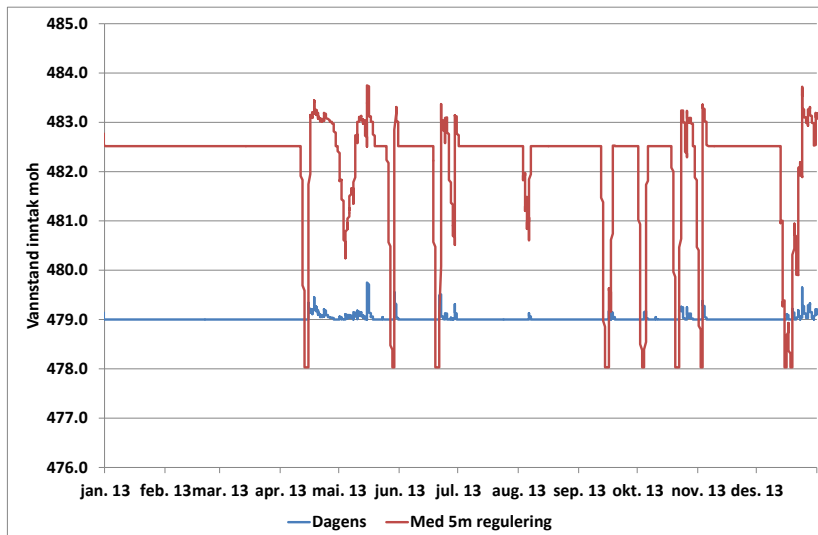


Vannføring før og etter utbygging i et tørt år.

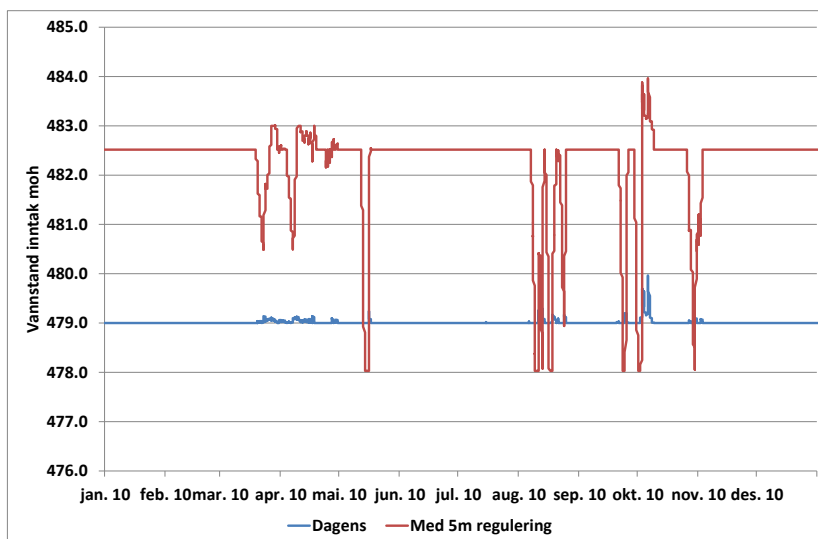
Vannstand før og etter utbygging med 5m regulering Vedlegg 4.



Vannstand i inntaket i dag og etter regulering. Fuktig år.

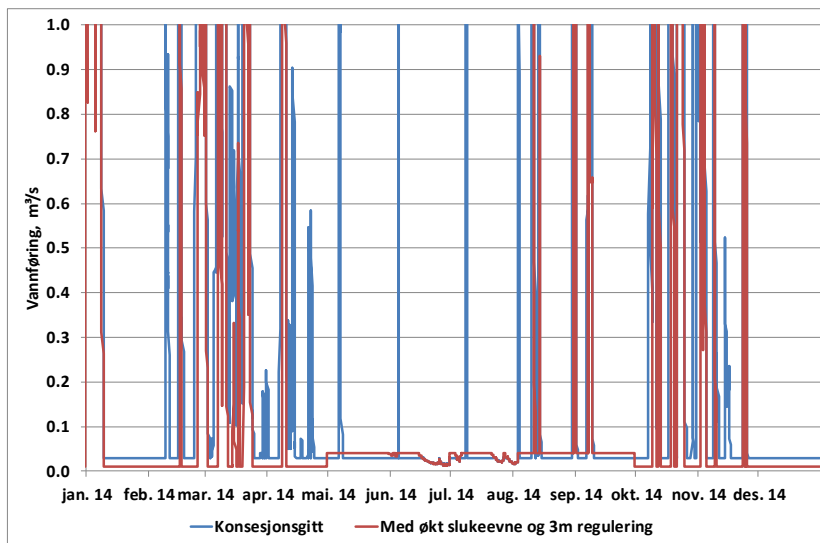


Vannstand i inntaket i dag og etter regulering. Normalt år.

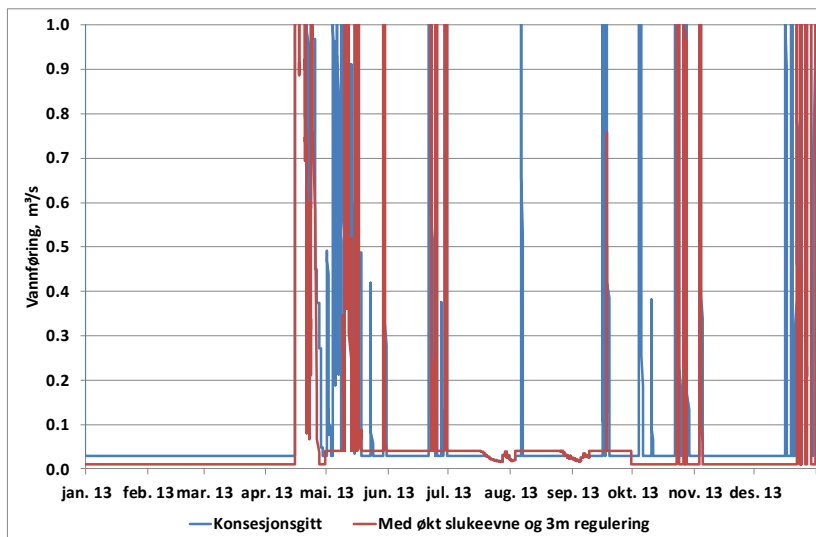


Vannstand i inntaket i dag og etter regulering. Tørt år.

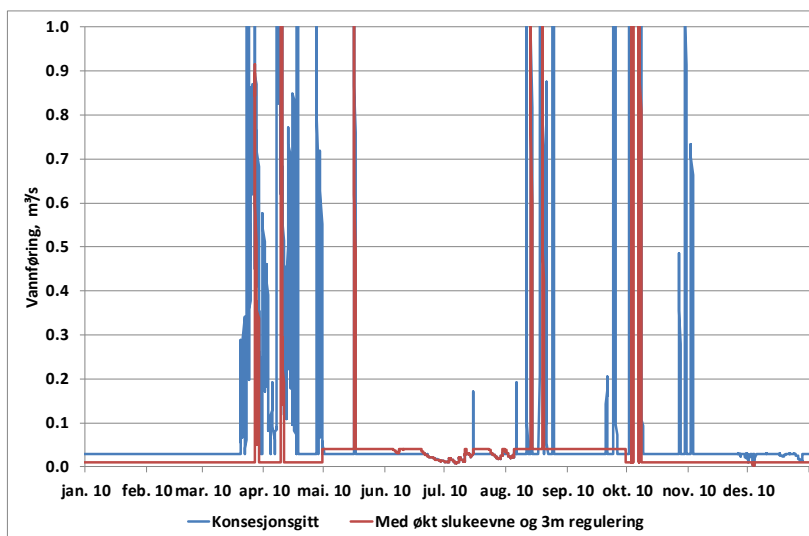
Vannføring før og etter utbygging med 3m regulering Vedlegg 4



Vannføring før og etter utbygging med 3 m regulering, fuktig år.

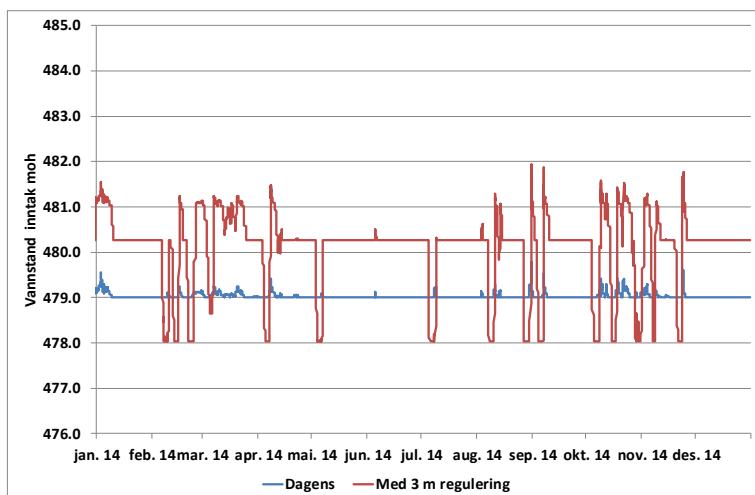


Vannføring før og etter utbygging med 3 m regulering, normalt år.

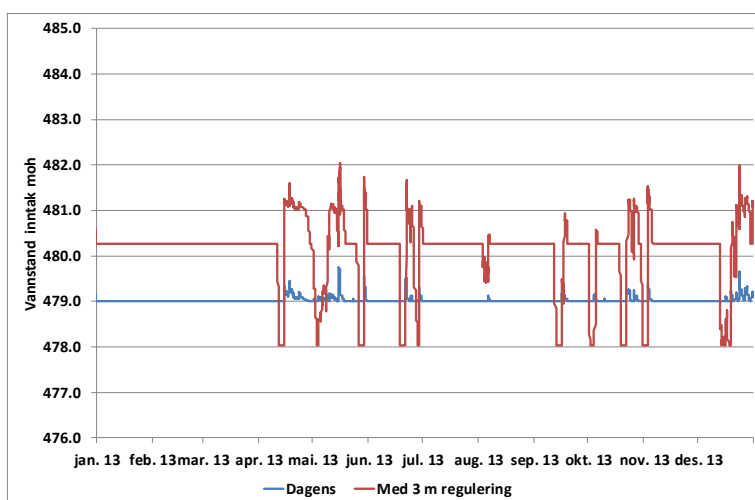


Vannføring før og etter utbygging med 3 m regulering, tørt år.

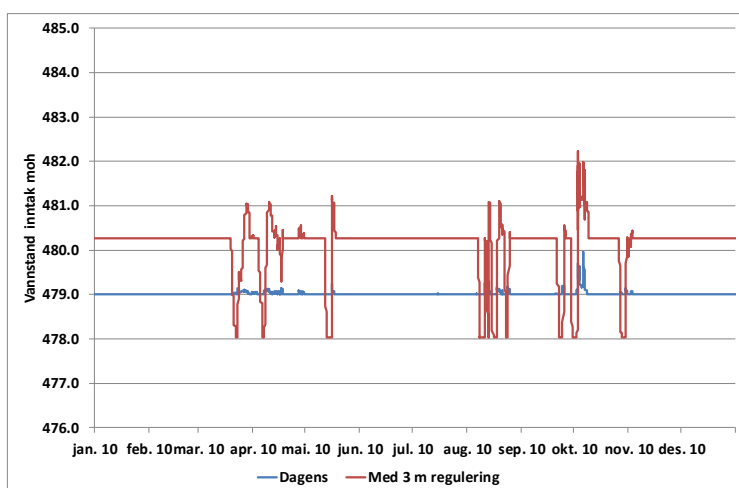
Vannstand før og etter utbygging med 3m regulering Vedlegg 4.



Vannstand i inntaket i dag og med 3 m regulering, fuktig år.



Vannstand i inntaket i dag og med 3 m regulering, normalt år.



Vannstand i inntaket i dag og med 3 m regulering, tørt år.

Fotografier av berørte områder Vedlegg 5



Inntaksbasseng sett mot vest



Inntaksbasseng sett mot Nor/Vest

Fotografier av berørte områder Vedlegg 5



Inntaksbasseng sett mot Sør/Øst



Inntaksbasseng sett mot Vest der vassdraget kommer inn

Fotografier av berørte områder Vedlegg 5



Bergebekk



Bildene over viser Ramselibekken og Bergebekk de kommer begge inn i restfeltet til Storebekk Kraftverk.

Fotografier av berørte områder Vedlegg 5



Dam med 2 meter regulering og plate dam

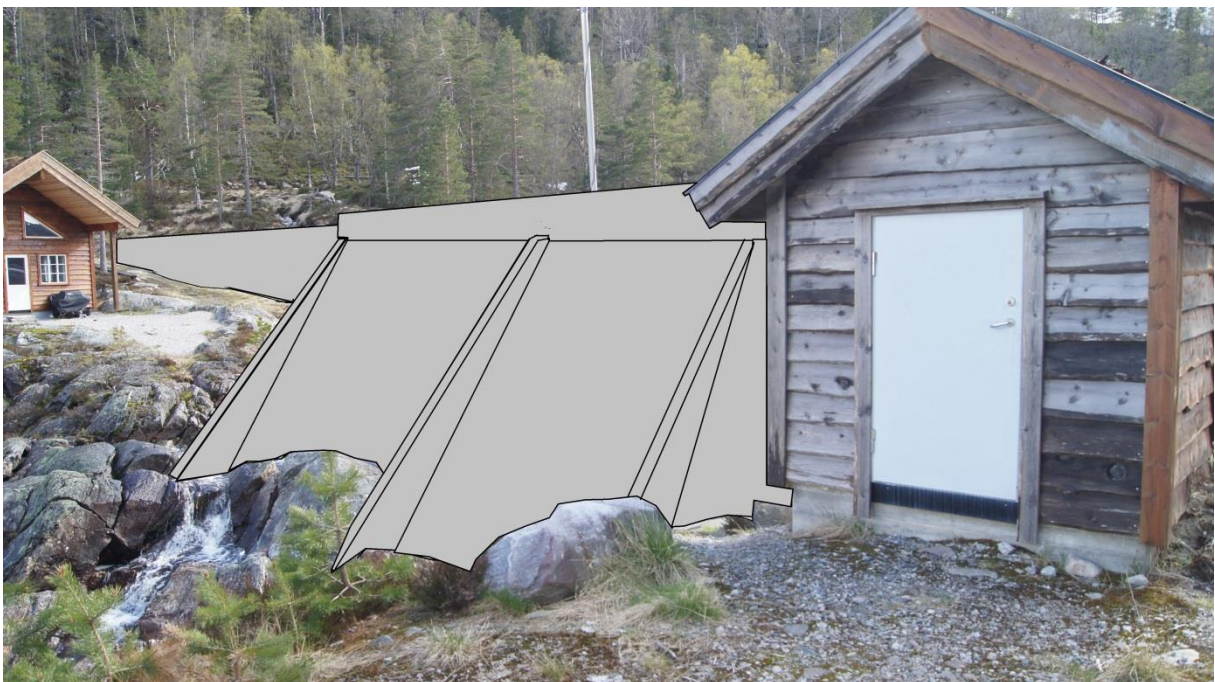


Dam for 2,5 meter regulering tegnet som en gravitasjonsdam/plate.

Fotografier av berørte områder Vedlegg 5



Dam med 3 meter regulering plate dam



Dam med 4 meter regulering og gravitasjonsdam/plate

Fotografier av berørte områder Vedlegg 5



Eksisterende dam/inntak gravitasjonsdam/terskedam



Vi har hatt skadeflom som har ødelagt på Storebekk Kraftverk og Brufundamentene på riksveien 302 måtte skiftes får et par år siden. Med litt magasin vil vi kunne dempe flere av disse ekstreme regnskyllene som ofte er over på timer.

Fotografier av forskjellige vannføringer vedlegg 6.



500 Ips



30 Ips

Fotografier av forskjellige vannføringer vedlegg 6.



Ca30 lps



Ca 500 lps

Fotografier av forskjellige vannføringer vedlegg 6.



30 lps



30 lps Mye av elvebunnen består av stor stein slik at minstevannføringen forsvinner til steder.

Vedlegg 7

Avtale om regulering av inntaksbasenget til Storebekk kraftverk.

Nåværende eiere av Gnr 11 – Bnr 2 i Sveigsdalen i Evje og Hornnes kommune, Anne Sigrid og Tore Bjellås, gir hermed Storebekk kraftverk - Gnr 11 – Bnr 20 tillatelse til å heve eksisterende dam og vannspeilhøyde, inntaksbasenget, med inntil 4 meter.

Høyeste regulerte vannstand blir kote 485.

Storebekk kraftverk vil bestrebe seg å holde vannstanden høy og stabil når det ikke ventes større nedbørsmengder.

Når det ventes større nedbørsmengder, tillates det en senking på inntil 1 meter.

Det vil bli støpt ny flombru ca 150 m nedstrøm dam der hvor kryssningsplassen er i dag.

Traktor/ATV-veien som går på sørsiden vil bli hevet tilsvarende regulerings høyden slik at den blir godt farbar frem til, og oppå fjellet, på vestsiden ved fossen.

All skog og kratt som berøres direkte og indirekte av ovennevnte, fjernes før vannstanden heves, og i ettertid ved behov. Strandlinjen holdes ryddig og presentabel.

Denne avtalen erstatter tidligere inngåtte avtaler, og skal gjelde selv om Gnr 11 – Bnr 2 i Sveigsdalen skifter eiere.

Avtalen er utarbeidet i 2 eksemplarer – en til hver part.


Øvre Dås vann, den ³⁰...../.....⁸.....2014

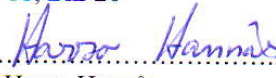
For Rota/Sveigsdalen – Gnr 11, Bnr 2


Anne Sigrid Bjellås


Tore Bjellås

For Storebekk kraftverk – Gnr 11, Bnr 20


Øyvind Gundersen


Hasso Hannås

Avtale om nett vedlegg 8.



Vedleggene 1-3 er i tillegg til del av Rammeavtalen, også Nettselskapets gjeldende vilkår for tilknytning og nettleie for Innmatingskunder. Dersom det foreligger saklig grunn kan Nettselskapet endre vilkårene innenfor det til enhver tid gjeldende offentligrettslige regelverk. Nettselskapet skal informere på hensiktsmessig måte om endringer som er vesentlige for Innmatingskunden. Innmatingskunden har plikt til å etterkomme endringene, selv om disse er omstridte. De til enhver tid gjeldende vilkår er tilgjengelig på Nettselskapets hjemmeside. Innmatingskunden forplikter seg til å holde seg oppdatert.

Vedlegg 4 utstedes av Nettselskapet og kan senere endres av Nettselskapet dersom dette finnes formålstjenlig. Vedlegg 4 kan også endres gjennom annen dokumentasjon rettet til Innmatingskunden, eksempelvis brev, e-post eller lignende.

Dersom det foregår uttak av kraft i Tilknytningspunktet gjelder Nettselskapets til enhver tid gjeldende vilkår for tilknytning og nettleie for næringskunder på uttakstidspunktet. Når det mates inn kraft i nettet gjelder Avtaleforholdet på innmatingsstidspunktet. I tilfellet av motstrid gis Avtaleforholdets bestemmelser forrang.

Prioritetsrekkefølgen mellom Avtaleforholdets ulike deler fremgår av vedlegg 2 - Tilknytnings og nettleievilkår for innmatingskunder i distribusjonsnettet.

3 Kort beskrivelse av avtaleforholdet

Innmatingskunden mater inn elektrisk kraft til Distribusjonsnettet i Tilknytningspunktet. Nettselskapet er leverandør av netjtjenester til Innmatingskunden og eier av Distribusjonsnettet som Innmatingskundens DG-enhet er tilknyttet.

Dersom Innmatingskunden ikke slutfører utbyggingen av DG-enheten og kobler denne til Nettselskapets nett innen 3 år fra tidspunktet for signering, faller Rammeavtalen i sin helhet bort.

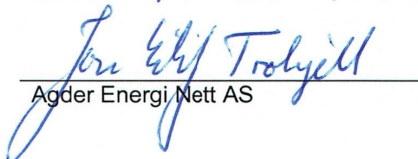
4 Identifikasjon, omfang og beskrivelse av installasjonen

Produksjonsenhetens navn	Storebekk Småkraftverk
Produksjonsenhetens adresse og kommune	Øvre Dåsvatn, Evje og Hornnes kommune
Maksimal tillatt innmatet aktiv effekt [MW]	2,3 MW
Idriftsatt	2008

Denne Rammeavtalen med tilhørende vedlegg erstatter følgende tilknytningsavtale:

- Avtale for Storebekk Kraftverk AS av 29.1.2007

Sted/dato: Arendal 23/6-2010


Agder Energi Nett AS

Sted/dato: Arendal 23/6 2010


Øyvind Gundersen