

Fra: "Jo Sigurd Lang-Ree" <jslr@paxon.no>
Sendt: mandag 1. juni 2026 15:04:39
Til: "Tord Solvang" <tosol@nve.no>
Kopi: "Torill Engen Skaugen" <toskau@nve.no>; "henrik.tune" <henrik.tune@spg.no>; "Ola Lesteberg" <olle@nve.no>; "Flomvarsling" <flomvarsling@nve.no>; "Erik Holmqvist" <eri@nve.no>; "Brit Torill Haugen" <bth@nve.no>; "GLB Vakt" <vakt@glb.no>; "Hans Christian Udnæs" <hanschristian.udnaes@hafslund.no>
Emne: Sv: Søknad om å heve alle 4 luker ved Svanfoss

Hei

Takk for raskt svar på vår søknad. Vi opprettholder søknaden da vi ser det slik at noe informasjon ikke er kommet godt nok fram og vi vil supplere med ytterligere informasjon.

GLB/Hafslund og NVE opplyser at de ikke anser den nåværende situasjonen som særskilt eller uvanlig. Vi forstår av dette at det er slik at prognostiserte vannmengden i vassdragene som renner ut i Mjøsa i vår ikke er en særskilt eller uvanlig situasjon i seg selv.

Men kritikaliteten for vårt prosjekt, Brygga Hamar, er særskilt og uvanlig og vannressursloven §40 gjelder også eiendom. Vi er for vår eiendom avhengige av at hele bunnplaten i armert betong blir ferdigstilt slik at Mjøsa ikke setter ferdig lagt armering under vann. En oversvømmelse vil bringe flomsedimenter og rusk og rask inn blant tett armering, og etterfølgende rydding og rengjøring vil bli en tidkrevende operasjon. Risiko for at andre uforutsette hendelser inntreffer er også høy. Senere når betongplaten er støpt ligger byggeplassen på kote 123,7m og vi kan leve med at betongplaten i kortere perioder står under vann da den er lett å rengjøre etter en eventuell oversvømmelse. Og dermed vil en oversvømmelse gi kun korte forsinkelser.

Betongplatens størrelse på over 3000m² gir et betongvolum som tar ca 2,5 døgn å støpe ut. Dette er en rekordstor betongstøp for et byggeprosjekt i Innlandet. Dette gjør situasjonen særskilt og uvanlig. Konsekvensene av en overflommet byggeplass før støp, vil innebære tapt fremdrift for prosjektet på anslagsvis 6 måneder. Dette fordi vi antar at vannstanden i Mjøsa ikke går ned før sent på høsten og det er stor usikkerhet om omfang av merarbeider og tidsbruk som en eventuell konsekvens av at byggeplassen er oversvømmet. Denne forsinkelsen vil påvirke hele Hamar kommune som samfunn. 100 leilighetskjøpere får forsinket innflytting. Netto tilflytting til Hamar kommune blir negativt påvirket og forsinkelsen vil påvirke andre prosjekter i Strandsonen i Hamar.

Bunnplaten i betong har kote 123,2m(NN2000) underkant bunnplate og overkant bunnplate er på kote 123,7m. Kote 123,2m er over høyeste regulerte sommervannstand i Mjøsa (123,15m). Vannstanden kan bli høyere, men Hafslund styrer vannstanden for å prøve å unngå vannstand høyere enn 123,15m slik vi forstår det. Overordnet ser vi det slik at prosjektet har tatt tilstrekkelig høyde for evt. Flomsituasjon i Mjøsa. Det ville vært feil hvis skisseprosjektet hadde plassert prosjektet anslagsvis en halv meter høyere for å redusere flomfaren i byggefase. Prosjektet er planlagt for en driftssituasjon som skal vare i byggets levetid - en riktig løsning for driftssituasjonen er riktig prioritering.

Arbeidet med den aktuelle fundamenterings- og bærekonstruksjonen i prosjektet Brygga Hamar startet medio oktober 2025 med fylling av stein i Mjøsa, deretter startet pelefundering i januar 2026 så snart vannstanden i Mjøsa hadde gått ned. Deretter startet betongarbeidene så snart som

det lot seg gjøre i mars 2026. Det har vært stram framdrift og vi har styrt mot en støp av bunnplate i uke 23 2026. Vi ble forsinket i mars-april-mai og støp av bunnplate ble utsatt til 17. Juni 2026. Fordi snømengdene i fjellet har vært små i 2026 (og situasjonen ligner på flomsituasjonen i 2025 hvor Mjøsa først nådde sommervannstand i begynnelsen av juli 2025) ble det vurdert slik at risikoen var begrenset.

Vi ser nå at dette ikke går og vi forserer arbeidene slik at bunnplaten støpes i perioden 9.-11. Juni 2026. Basert på nedbørsprognose fra Hafslund i dag vil dette akkurat gå bra (kote 123,1m nås 11.juni). Men vi ber om at risikoen for høy vannstand reduseres mest mulig. Derfor ber vi om at alle 4 lukene ved Svanfoss nå åpnes snarest mulig og fram til 12. Juni 2026. Dette er en begrenset periode og vil derfor i begrenset grad påvirke andre interessenter som har vanntilførsel til kraftverk i Glomma nedstrøms for Svanfoss og det er grunn til å tro at flomfaren langs Glomma i år er begrenset. Men dette har Hafslund og NVE oversikt over.

Vi kan nå være mere presise ved å søke om at alle 4 lukene ved Svanfoss åpnes snarest mulig og at Hafslund kan gå tilbake til normal regulering fom 12. Juni 2026. Avviket fra normal regulering begrenses da til 11 dager hvis lukene åpnes i dag 1. Juni.

Hvis det er behov for ytterligere kontakt ber vi om dere tar kontakt på mobil eller e-post.

Vi imøteser et raskt og positivt svar.

Med vennlig hilsen

Jo Sigurd Lang-Ree
Prosjektleder

PAXON

Mob: +47 95 191 686
Paxon Innlandet

paxon.no



Fra: Tord Solvang <tos@nve.no>

Sendt: fredag 29. mai 2026 18:31

Til: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>

Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>; henrik.tune <henrik.tune@spg.no>; Ola Lesteberg <olle@nve.no>; Flomvarsling <flomvarsling@nve.no>; Erik Holmqvist <eri@nve.no>; Brit Torill Haugen <bth@nve.no>; GLB Vakt <vakt@glb.no>; Hans Christian Udnæs <hanschristian.udnaes@hafslund.no>

Emne: SV: Søknaad om å heve alle 4 luker ved Svanfoss

Viser til e-post av 28. mai 2026 med anmodning om åpning av alle lukene ved Svanfoss for å redusere vannstandsstigningen i Mjøsa i forbindelse med byggearbeider ved Brygga Hamar.

Etter vannressursloven § 40 kan NVE gi tillatelse til fravik fra manøvreringsreglementet dersom «forholdene i eller utenfor et vassdrag skaper en særskilt og uvanlig fare for mennesker, miljø eller eiendom». Bestemmelsen åpner også for at NVE kan pålegge regulanten å endre manøvreringen. I begge tilfeller må vilkårene i vannressursloven § 40 være oppfylt. Bestemmelsen er kun ment å benyttes i ekstraordinære situasjoner.

GLB/Hafslund har opplyst til NVE at de ikke anser den nåværende situasjonen som særskilt eller uvanlig. De vil derfor ikke søke om fravik fra manøvreringsreglementet. NVE oppfatter derfor henvendelsen fra Paxon Innlandet som en anmodning om at NVE pålegger regulanten å åpne alle lukene ved Svanfoss.

Paxon Innlandet opplyser at underkanten av den planlagte bunnplaten i betong ligger under ordinær sommervannstand i Mjøsa. NVE mener man må forvente utfordringer med vannstanden når anleggsarbeid planlegges i en periode hvor normal vannstand overstiger nivået for arbeidene. Slike forhold må i utgangspunktet håndteres gjennom prosjektets planlegging og gjennomføring.

Foreliggende prognoser fra både GLB og NVEs flomvarsling, basert på siste værvarsel, viser en nokså normal sesongmessig vannstandsutvikling i Mjøsa. Forventet flomkulminasjon ligger under nivå for middelflom. Prognosene er imidlertid usikre og kan endre seg dersom det kommer mer nedbør enn varslet. Med prognosene som foreligger, er det likevel lite som tilsier at det er ventet en ekstraordinær flomsituasjon. Prognosekjøringer viser videre at full åpning av alle lukene ved Svanfoss ved dagens vannstands nivå vil ha begrenset effekt på vannstanden i Mjøsa. Dette skyldes blant annet at full lukeåpning ved relativt lave vannstander gir begrenset økning i vannføringen ut av Mjøsa.

NVE må også vurdere hvordan økt tapping kan påvirke forholdene nedstrøms i Vormå og Glomma. Et eventuelt fravik fra manøvreringsreglementet må baseres på en samlet vurdering for hele vassdraget, og ikke bare konsekvensene for ett enkelt tiltak.

At Mjøsa fylles opp som normalt for årstiden, kan etter NVEs vurdering ikke anses som en «særskilt og uvanlig» situasjon i lovens forstand. Med dagens hydrologiske situasjon og prognoser kan NVE ikke se at vilkårene i vannressursloven § 40 er oppfylt.

NVE følger situasjonen og prognosene løpende i dialog med regulanten. Dersom forholdene utvikler seg vesentlig annerledes enn det dagens prognoser tilsier, kan behovet for eventuelle tiltak bli vurdert på nytt.

Med vennlig hilsen

Tord Solvang

Fagleder, flomhåndtering
Energi- og konsesjonsavdelingen
Seksjon for vannkraftkonsesjoner
Telefon: (+47) 22 95 92 48



Fra: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Sendt: torsdag 28. mai 2026 14:43
Til: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>; Tord Solvang <tos@nve.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>; henrik.tune <henrik.tune@spg.no>
Emne: Sv: Søknad om å heve alle 4 luker ved Svanfoss

Hei

Viser til telefonsamtale og videresender din e-post til Tord Solvang.

Med vennlig hilsen
Ola Lesteberg

Senioringeniør
Hydrologisk avdeling
Seksjon for varsling av flom og jordskred
Telefon: (+47) 47 70 92 78



Fra: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Sendt: torsdag 28. mai 2026 14:27
Til: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>; henrik.tune <henrik.tune@spg.no>
Emne: Søknad om å heve alle 4 luker ved Svanfoss

Hei

Jeg viser til tidligere dialog om vannstanden i Mjøsa, se nedenfor. Etter dette har vi gått videre med en god dialog med Hafslund ved Hans-Christian Udnæs.

Hafslund har i dag informert om at på basis av siste mottatte værmelding i dag 28. mai vil det komme betydelige nedbørsmengder i områdene som har avrenning til Mjøsa i uke 23 (neste uke).

Udnæs skriver:

"Vi har nå fått inn betydelig endret værvarsel som gir mye regn i Mjøsas nedbørfelt i hele neste uke. Basert på varselet vil Mjøsa kunne gå over 123,1 m (NN2000) allerede 8. juni, og stige ytterligere ca 40 cm til 12.-13. juni.

Nedbørvarselet er usikkert, så vi får håpe det blir litt mindre regn, men det er likevel det vi må forholde oss til nå!

Varsalet vil endre seg fra dag til dag, og bli mer sikkert jo nærmere vi kommer.
Vi vil holde dere oppdatert med daglige prognoser."

Vi har på grunnlag av denne informasjonen bedt Hafslund om å åpne den 4. og siste luken ved Svanfoss som pr. idag er stengt.

Vi fikk da følgende svar:

"Vi tapper etter et manøvreringsreglement for Mjøsa. Lukene på Svanfoss står nå i flomstilling, som de skal gjøre under flomstigningen.
Når det er varslet stor flom har vi mulighet til å åpne en luke til, som gir litt mer tapping.
Det ser ikke ut til at vi får stor flom nå, men en flomkulminasjon godt under nivå for middelflom, som ikke gir grunn til å fravike reglementet."

Vi har allikevel gjentatt vår anmodning om at den 4. luken på Svanfoss åpnes nå som et forebyggende tiltak, da de varslede vannstandene medfører svært store konsekvenser for byggeprosjektet, de fremtidige beboerne i de 100 leilighetene dette gjelder og indirekte de konsekvensene dette får for Hamar kommune. Bl.a. vil byggeprosjektet vil bli ca 6 måneder forsinket. Poenget er at den ordinære sommervannstanden i Mjøsa ligger over underkant bunnplate i betong.

Udnæs informerer om at Hafslund ikke kan fravike manøvreringsreglementet, men vil allikevel sjekke ut denne saken med NVE.

Jeg sender denne e-posten slik at NVE har en offisiell søknad fra SPG om å avvike manøvreringsreglementet ved å åpne alle 4 lukene 100% så snart som mulig.

Prosjektinformasjon:

Jeg representerer SPG (byggherreombud for Brygga Hamar) som er utbygger av byggeprosjektet Brygga Hamar i Strandsonen i Hamar. Byggetrinn 1 har startet og vi planlegger å støpe bunnplaten i betong 17. -19. Juni 2026.

Hvis ikke vi får utført dette arbeidet før sommervannstanden i Mjøsa nås, vil prosjektet bli anslagsvis 6 måneder forsinket og 100 leilighetskjøpere i byggetrinn 1 får tilsvarende forsinket innflytting med de konsekvenser dette har.

Vi ber om snarlig tilbakemelding på denne søknaden.

Vi kan ettersende ytterligere informasjon ved behov.

Med vennlig hilsen

Jo Sigurd Lang-Ree
Prosjektleder

PAXON

Mob: +47 95 191 686
Paxon Innlandet

paxon.no



Fra: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Sendt: mandag 13. april 2026 08:33

Til: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

Hei igjen

Hvordan vannstanden styres henger sammen med manøvreringsreglementet til kraftselskapet, i dette tilfellet Hafslund. Foreslår å kontakte Hans-Christian Udnæs i Hafslund for mer informasjon om dette. Se kontaktopplysninger nederst.

Med vennlig hilsen
Ola Lesteberg

Senioringeniør
Hydrologisk avdeling
Seksjon for varsling av flom og jordskred
Telefon: (+47) 47 70 92 78



Kontaktopplysninger, **Hans-Christian Udnæs**
Telefon: +47 951 94 612
E-post: hanschristian.udnaes@hafslund.no

Fra: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Sendt: torsdag 9. april 2026 11:11
Til: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

Hei igjen

Et siste spørsmål. Jeg finner flere steder oppgitt at sommervannstanden i Mjøsa styres mot kote 122,8m. Er dette korrekt?

Er denne vannstanden oppgitt i NN2000 koordinatsystemet?

Med vennlig hilsen

Jo Sigurd Lang-Ree
Prosjektleder



Mob: +47 95 191 686
Paxon Innlandet

paxon.no



Fra: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Sendt: onsdag 8. april 2026 12:07
Til: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

Ja, det stemmer på de dataene må du legge til 21 cm.

Mvh
Ola Lesteberg

Fra: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Sendt: onsdag 8. april 2026 08:54
Til: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

hei
Takk for raskt svar.
Men hva med dataene til percentilene? Når jeg velger "LAST NED CSV" her kommer det opp varsel om at dataene er observerte verdier. jeg må da legge til offsetverdien på 21 cm slik jeg forstår det.

Med vennlig hilsen

Jo Sigurd Lang-Ree
Prosjektleder



Mob: +47 95 191 686

Paxon Innlandet

paxon.no



Fra: Ola Lesteberg <olle@nve.no>

Sendt: onsdag 8. april 2026 08:50

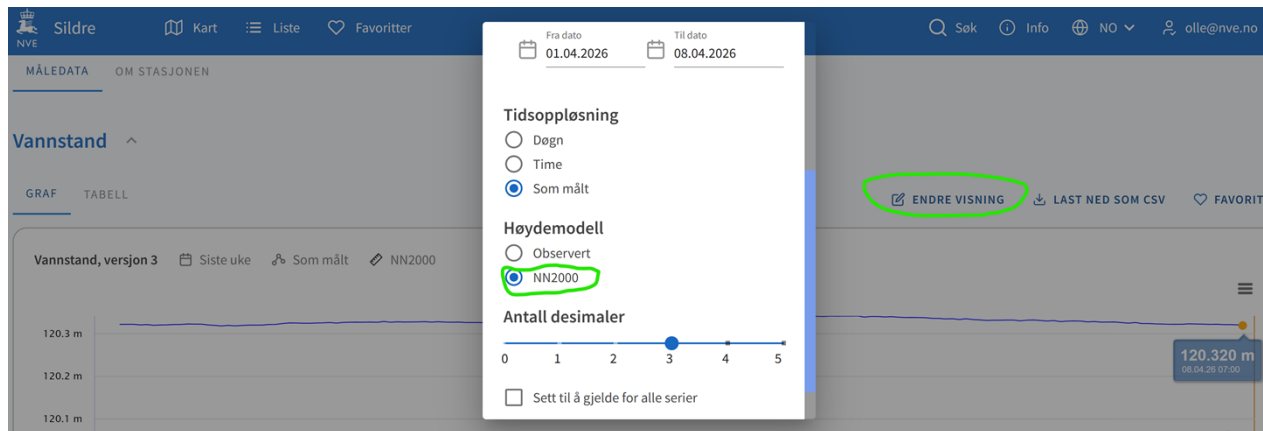
Til: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>

Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>

Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

Hei igjen

Høyden som vises i Sildre for Mjøsa er NN2000. Offsethøyde er hva som er lagt til på observert verdi (i dette tilfelle + 0,21 m på NN1954). I Sildre kan du velge mellom Observert høyde og NN2000 (der vi har informasjon om dette).



Med vennlig hilsen

Ola Lesteberg

Senioringeniør

Hydrologisk avdeling

Seksjon for varslings av flom og jordskred

Telefon: (+47) 47 70 92 78



Fra: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Sendt: tirsdag 7. april 2026 15:19
Til: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

Hei igjen.

Vel overstått påske! Når jeg går inn på målestasjonen til Sildre og holder musepekeren over "NN2000" kommer følgende tekst opp: "NN2000 offsethøyden er:0,21m". Må jeg korrigere observerte vannstands nivåer for denne offsethøyden? Og isåfall legge til eller trekke fra 0,21m fra de observerte dataene?

Svaret fant jeg på siden "Om stasjonen", se skjermbilde nedenfor. Observerte verdier skal økes med 0,21m for å kunne sammenlignes med planlagte/prosjekterte nivåer som følger NN2000.

← → ↻ https://sildre.nve.no/Station/2.101.0?1000v3=1440&17v1=1440&1004v0=1440&0v1=1440&2.101.0_tab=2

Sildre    Søk

Informasjon

Stasjon	Plassering
Navn: Hamar (Mjøsa)	Fylke: Innlandet
Type: Privat, pålagt	Kommune: Hamar
ID: 2.101.0	UTM33 øst: 283526
Status: Aktiv	UTM33 nord: 6748219
Eier: GLOMMENS OG LAAGENS BRUKSEIERFORENING	Breddegrad: 60.810 °
	Lengdegrad: 11.020 °

Flomnivåer
Lokal høyde + 0.21m gir NN2000 høyde

Type	Vannstand lokal/NN2000 (m)	Vannføring (m³/s)
 Rødt nivå (50-årsflom)	125.49 / 125.70	
 Oransje nivå (5-årsflom)	123.89 / 124.10	
 Gult nivå (Middelflom)	123.53 / 123.74	

 Om flomnivåene

Nedbørfelt ▾

Bilder
Det finnes inge

Har jeg forstått dette korrekt?

Med vennlig hilsen

Jo Sigurd Lang-Ree

Prosjektleder

PAXON

Mob: +47 95 191 686

Paxon Innlandet

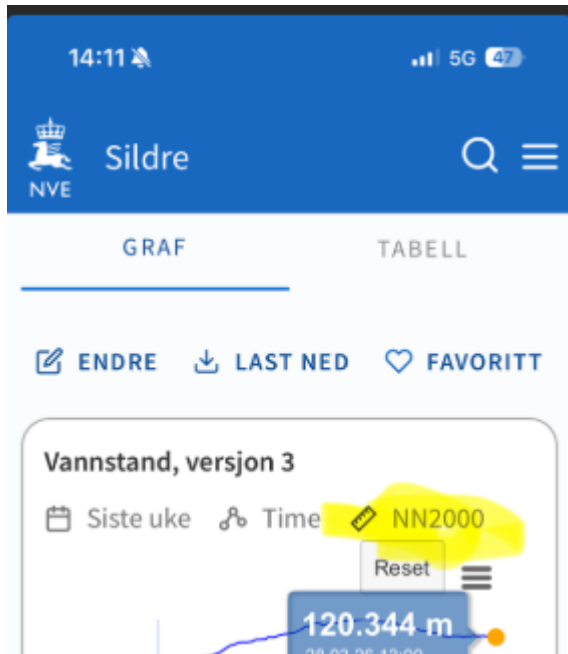
paxon.no



Fra: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Sendt: mandag 30. mars 2026 07:27
Til: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

Hei,

Vi har sjekket internt og ekspertisen sier at vannstanden i Mjøsa er oppgitt i NN2000:



Mvh
Ola Lesteberg

Fra: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Sendt: fredag 27. mars 2026 14:43
Til: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

Floot På forhånd takk.
Ønsker dere en riktig god påaske!

Med vennlig hilsen

Jo Sigurd Lang-Ree
Prosjektleder



Mob: +47 95 191 686
Paxon Innlandet

paxon.no



Fra: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Sendt: fredag 27. mars 2026 14:21
Til: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

Hei

Dette må vi sjekke ut og komme tilbake til

Mvh
Ola Lesteberg

Fra: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Sendt: fredag 27. mars 2026 13:09
Til: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

Hei
Har dere kunnskap om hvor stort avvik det er mellom observerte vannstandsnivåer ved Sildre og koordinatsystemet NN2000?

Med vennlig hilsen

Jo Sigurd Lang-Ree
Prosjektleder



Mob: +47 95 191 686
Paxon Innlandet

paxon.no



Fra: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Sendt: fredag 27. mars 2026 11:51
Til: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

Hei

Takk for din henvendelse.

Persentilene er beregnet ut fra historiske data for vannstanden i Mjøsa målt ved stasjonen i Hamar. Stasjonen ved Hamar har vært i drift i mer enn hundre år. For å beregne persentiler for et enkeltdøgn, som gir grunnlag for statistikken du ser, så sorterer man alle data man har for den gitte dagen, si 31.05, som var ditt eksempel, i stigende rekkefølge. 10-prosent persentilen er definert som den verdien hvor 10 prosent av observasjonene ligger under og 90 prosent over. Og tilsvarende for andre persentiler. 50 prosent persentilen er den observasjon som deler observasjonssettet i to – eller medianen. 0-prosent persentilen er den laveste observerte verdien i datasettet og 100 prosent persentilen den høyeste.

Når det gjelder dine tolkninger av statistikken er de i hovedsak riktige. Samtidig vil jeg være varsom med å si at en bestemt persentil representerer en gitt sannsynlighet, for eksempel 0% eller 50%. Persentilene beskriver hvordan historiske målinger fordeler seg, men gir ikke nødvendigvis en presis sannsynlighet for fremtidige hendelser.

Med vennlig hilsen
Ola Lesteberg

Senioringeniør
Hydrologisk avdeling
Seksjon for varsling av flom og jordskred
Telefon: (+47) 47 70 92 78



Fra: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Sendt: fredag 27. mars 2026 10:48
Til: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Sv: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

Hei og takk for informasjon i din e-post.

Jeg har gått inn på web siden for målesiden for sildre. Deretter hentet jeg ut data tabell for perioden 28.03.2022-til 27.03.2026. (Siste 5 år)

I tillegg får jeg ut en tabell som viser percentiler og flomverdier. Filen ligger vedlagt denne e-posten.

Hvordan er percentilene beregnet og hva er forutsetningene for disse beregningene?

Eksempel så leser jeg at for 31. mai gjelder følgende:

Det er 0% sannsynlig at vannstanden er 121,04m (eller lavere)?

Det er 50% sannsynlig at vannstanden er 122,50 (eller lavere)?

Det er i 100% av tilfellen ikke observert en vannstand som er på kote 124,21m (eller høyere)?

kan du forklare hvordan jeg skal lese tallene?

Til orientering er jeg byggeleder på Brygga hamar prosjektet. Vi arbeider med peling og betongarbeider og har behov for å vurdere fare for flom spesielt i mai og juni måned. da er statistikk en måte å forholde seg til dette på.

Setter pris på et utdypende og raskt svar.

Ring meg hvis noe trenger avklaring.

Med vennlig hilsen

Jo Sigurd Lang-Ree
Prosjektleder

PAXON

Mob: +47 95 191 686
Paxon Innlandet

paxon.no



Fra: Ola Lesteberg <olle@nve.no>
Sendt: tirsdag 24. mars 2026 14:58
Til: Jo Sigurd Lang-Ree <jslr@paxon.no>
Kopi: Torill Engen Skaugen <toskau@nve.no>
Emne: Henvendelse om vannstand i Mjøsa

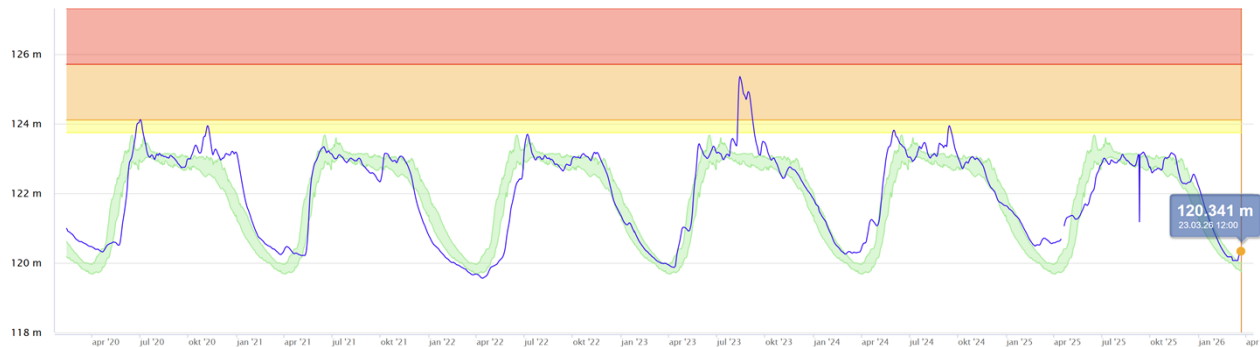
Hei

Viser til henvendelse om vannstand i Mjøsa.

Under har jeg tatt ut vannstandsdata for stasjonen ved Hamar de siste årene. Selv om vannstanden er litt over det skraverte grønne område, er det ikke noe jeg vil karakterisere som unormalt og det var eksempelvis høyere på samme tid i fjor og året før.

Når vårflommen kommer er for tidlig å si, men det vi kan si er at det er ventet relativt kjølig vær den kommende uka og NVE har ikke ute noen flomvarsler for hverken små eller store vassdrag per tid. Videre så er det mindre snø enn normalt i snømagasinet som drenerer til Mjøsa, spesielt i vestlige deler av Jotunheimen og Dovrefjell.

Er det ytterligere spørsmål, nøl ikke med å ta kontakt.



Med vennlig hilsen
Ola Lesteberg

Senioringeniør
Hydrologisk avdeling
Seksjon for varsling av flom og jordskred
Telefon: (+47) 47 70 92 78

