



Dato

12.03.2026

NVE

Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO

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

### **Tilbakemelding til NVE om saksbehandling og håndheving av krav angående NN2000**

I dialogmøtet mellom VTF og NVE 2. desember 2025 ble det tatt opp et spørsmål knyttet til at NVE hadde fattet vedtak på enkelte reguleringsanlegg om at all dokumentasjon for reguleringsanlegg med konsesjon skal oppdateres til høydesystemet NN2000.

Vi mener det er uheldig at det innføres nye krav som ikke samsvarer med gjeldende veiledere og retningslinjer, da dette skaper uforutsigbarhet for både dameiere og VTA-er. I dagens veileder fremgår det at det er akseptert at differansen mellom høydesystemer tydeliggjøres i dokumentasjonen og på opplysningskilt. Dette er også presisert i *Overvåking av vassdragsanlegg* (nr. 3/2019), hvor det spesifikt står at «Differansen mellom benyttet høydesystem og NN2000 skal fremgå.»

Vi mener derfor at dersom et så omfattende krav innføres, må dette kommuniseres tydelig til alle berørte aktører i god tid, og gjeldende veiledere og retningslinjer må oppdateres før slike krav kan stilles i vedtaksbrev.

En slik omlegging er svært omfattende og vil involvere mange parter, ikke bare VTA-er. Alle tegninger, beredskapsplaner, sensorer, IED, RTU, vannstandskurver, SCADA-løsninger m.m. må oppdateres samtidig. For å redusere risiko for feil i manøvrering og varsling bør arbeidet gjennomføres samlet per vassdrag. Det aktuelle kravet vil medføre betydelige kostnader for dameiere, særlig for kraftselskaper med mange vassdragsanlegg og tilhørende systemer. Dette vil ta ressurser bort fra damsikkerhetsarbeid, noe som understreker viktigheten av god og tidlig kommunikasjon. Det er utfordrende å planlegge for god damsikkerhet når nye krav kommer uventet.

Vi mener også at endringer av denne typen bør gjennomføres per vassdrag, og ikke per enkelt vassdragsanlegg. Styringssystemer må oppdateres samtidig, og dersom slike endringer ikke skjer koordinert innenfor samme tidsrom, vil det kunne utgjøre et betydelig beredskapsmessig faremoment.

Videre stiller vi spørsmål ved om NVE har vurdert hvorvidt NN2000 vil være det foretrukne høydesystemet i Norge også de neste 15–20 årene, eller om det kan innføres et nytt system innen samme tidsrom. Når NVE krever oppdatering av dokumentasjon frem mot neste revurdering (15/20 år), må det vurderes om NN2000 fortsatt vil være gjeldende. Dersom ikke, vil kravet kunne være lite treffende.



**Dato**

12.03.2026

Vennlig hilsen  
Vassdragsteknisk forum

Bjørnar Roalkvam

leder (sign)

Aslak Bøhle Foss

nestleder (sign)