



Holden Hytteeierforening
c/o Bjørn K. Feragen
Heggesåsen 24
7715 Steinkjer

Vår referanse
EN-25-02554

Deres referanse
-

Dato
14.11.2025

Svar på henvendelse vedrørende adkomst vestsiden av dam Holden

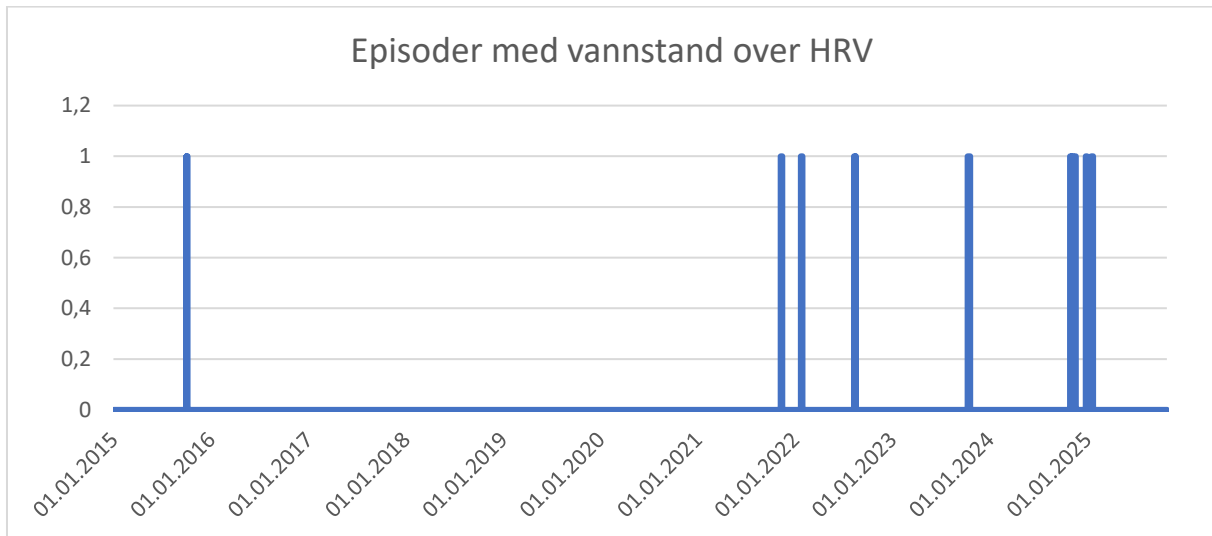
Vi viser til deres brev av 22.08.2025 om adkomst nedstrøms overløpet på dam Holden.

Dam Holden ble rehabilitert for å oppfylle sikkerhetskravene i damsikkerhetsforskriften. Etter ombyggingen skal dammen tåle en 1000-års flom i vassdraget. Kravet til flomavledningskapasitet medførte at gangbanen over overløpet måtte fjernes. Arealet rundt dammen er arrondert og istandsatt i henhold til «utenomhusplanen» for prosjektet, med NVE som godkjenningsmyndighet.

Grunneier har etablert en veg nedstrøms dam Holden, opprinnelig som skogsbilveg for uttak av tømmer. I forbindelse med etableringen gjorde NTE Energi vegeier oppmerksom på dammens funksjon og hvordan overløp kan påvirke vegen. Det ble også presisert at eventuelle skader på vegen som følge av overløp ikke kan klandres NTE som regulant.

NTE Energi vurderer at adkomst for hytteiere ved overløp/flom ikke er et ansvar som tilligger konsesjonær i vassdraget.

I deres brev beskrives det at antall flomhendelser over dam Holden har vært hyppig, spesielt etter ombyggingen. Figur 1 viser at overløp har forekommet oftere i perioden 2022–2025 enn historisk. Dette skyldes i hovedsak store nedbørmengder kombinert med høy vannstand i Holden.



Figur 1 viser antallet overløpshendelser de siste 10 år fra Dam Holden.

Kombinasjonen av høy fyllingsgrad og store nedbørsmengder vil medføre flom også i fremtiden. Endringer i klima og værforhold påvirker forutsetningene for regulering av magasin og vassdrag. Det pågår derfor en systematisk gjennomgang av våre interne retningslinjer for regulering av alle vassdrag. I dette arbeidet vil vi ta med deres henvendelse og vurdere om det er mulig å gjøre endringer som kan redusere ulempene for tredjepart.

Med hilsen

Kjetil Vatne
Avdelingsleder
kjetil.vatne@nte.no

Nina E. Sundnes
Fagansvarlig
nina.emilie.sundnes@nte.no

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen underskrift