

Fagdag: Eksempler på gjennomførte og pågående restaureringstiltak (HyMo) mm. i Vannområdet Hurdalvassdraget/ Vorma (Huvo).

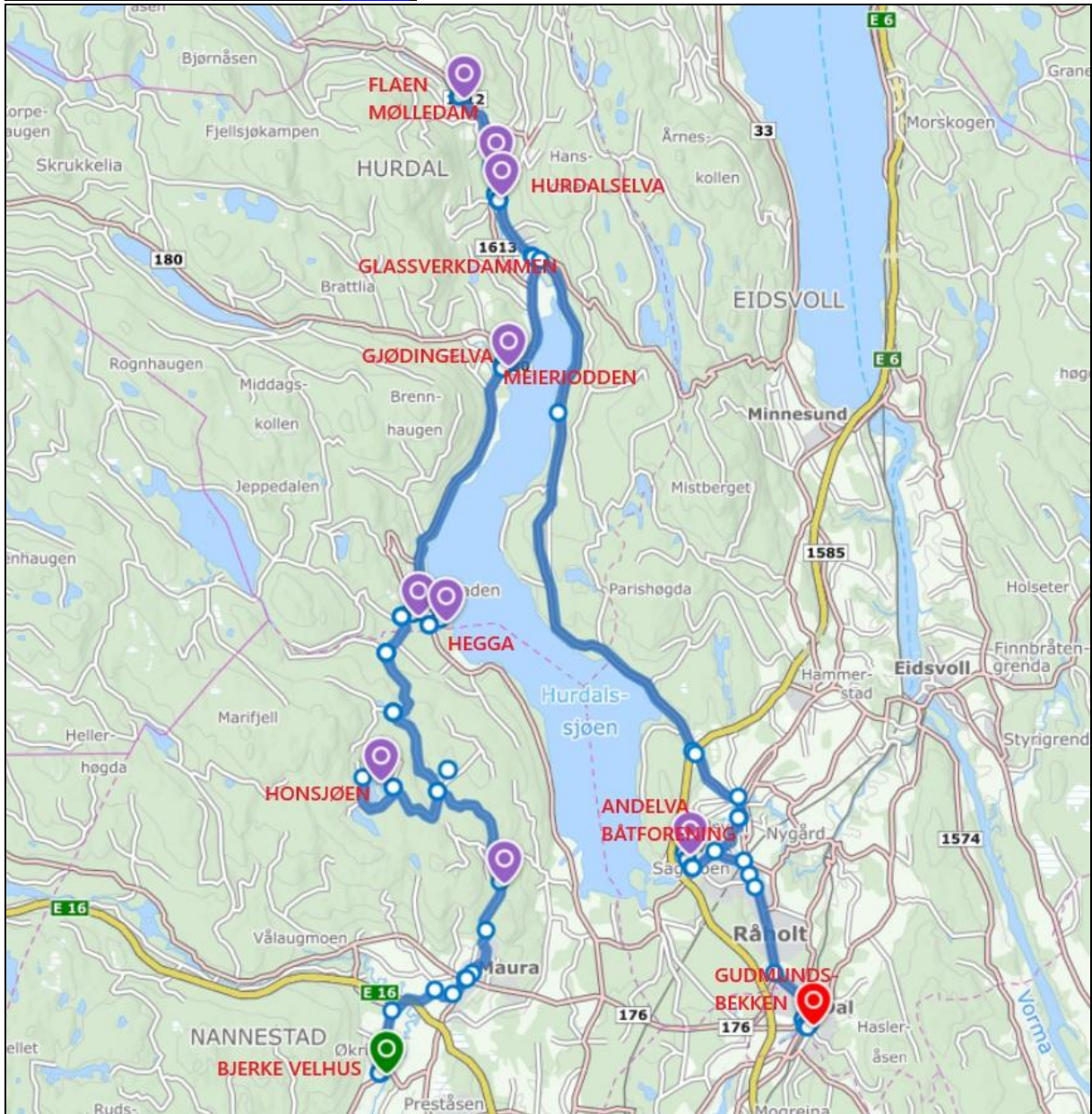
Notat til befaringen 11.6.26 i regi av Huvo.

Dato: Torsdag 11. juni 2026.
 Tid: 08.00- 16.00.
 Oppmøtested: Bjerke Velhus P-plass ([lenke](#)).

Tentativt program:

Når	Tema	Hvor
8.00-8.15	Oppmøte. Orientering om dagen	Bjerke Velhus
8.15-8.35	Reisetid Maura - Honsjøen.	
8.35-9.15	Tema: Omlagt gytebekk/kulvert. Tiltakslenke .	Honsjøen/Hona
9.15-9.35	Reisetid Honsjøen - Hegga (over åsen, vha. bomnøkkel)	
9.35-10.05	Tema: LiDAR-scanning, ROS-analyse, restaurering og NBL klimatilpasning. Utfordringer. NIVA/CBEC. Tiltakslenke .	Elva Hegga
10.05-10.20	Reisetid Hegga - Gjødingelva utløp (buss-stopp/P-plass)	
10.20-10.50	Tema: Large Wood Methode/rotstokkmetoden. N4S-prosjektet. NBL. Tiltakslenke .	Gjødingelva, nedre
10.50-11.45	Lunsj (på Meieriodden, alternativt Hurdal rådhus)	
11.45-12.05	Reisetid Meieriodden - Hurdalselva	
12.05-12.35	Tema: Fiskenedvandring opp og ned over demning. Fisketrapp; tiltakslenke og nedvandring; tiltakslenke .	Glassverkdammen i Hurdalselva
12.35-12.45	Lokale forflytninger langs elva	
12.45-13.15	Tema: Restaurering av tømmerfløtningselv, Høverelva-Hurdalselva. Tiltakslenke .	Hurdalselva , elveløpet
13.15-13.25	Reisetid opp til Flaen Mølledam	
13.25-13.55	Tema: Fiskenedvandring over demning. Tiltakslenke .	Flaen Mølledam i Hurdalselva
13.55-14.35	Reisetid Flaen Mølledam - Andelva Båtforening	
14.35-14.55	Tema: Båtseptikanlegg. Tiltakslenke 1 og tiltakslenke 2 .	Andelva Båtforening
14.55-15.20	Reisetid Andelva - Gudmundsbekken	
15.20-15.50	Tema: Bekkeåpning, fjerning av kulverter, erosjon, utfordringer. Tiltakslenke .	Gudmundsbekken
15.50-16.00	Tilbake til Bjerke Velhus, Maura	Bjerke Velhus

Oversikt over reiseruta: [Lenke.](#)



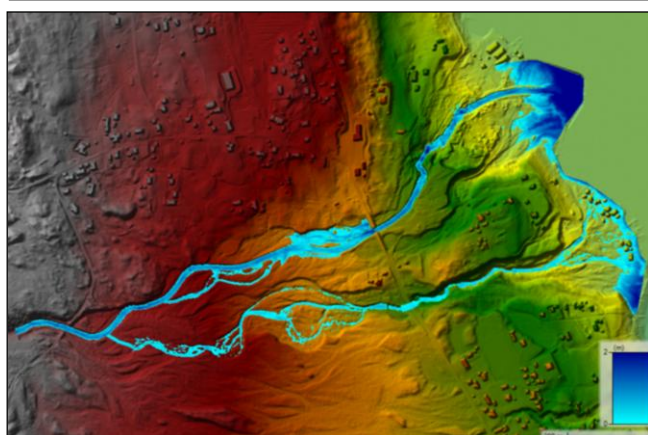
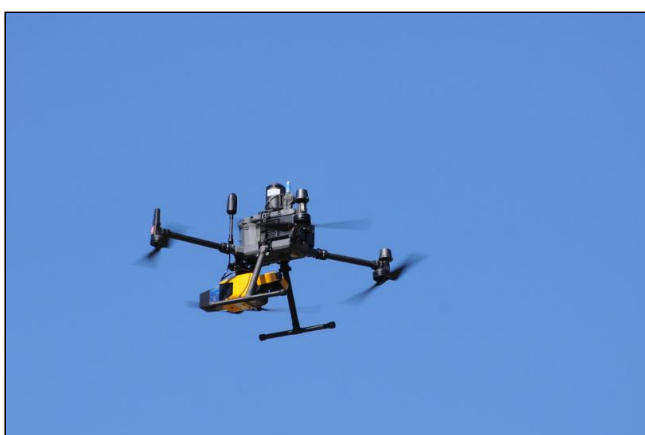
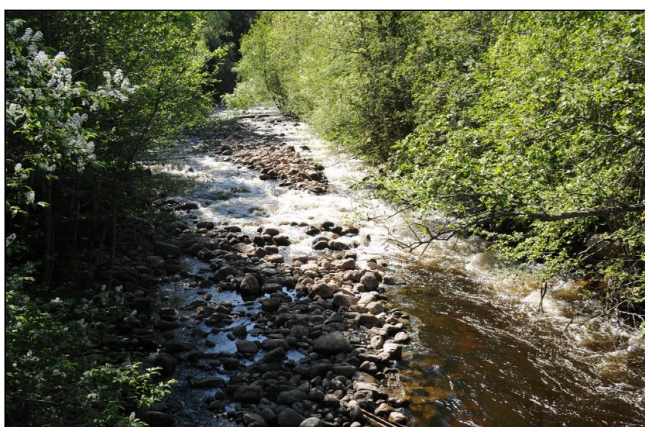
Stopp nr. 1: Honsjøen/Hona.

Tema:	Vassdragsrestaurering/hydromorfologi. Omlegging av bekkeløp, og ny demning.
Formål:	Etablere fiskeoppvandring fra gytebekk (Hona) til Honsjøen samt bevare gyte- og oppvekstarealer i Hona. Inkl. ny demning.
Tiltakshaver og samarbeidsgruppe:	Tiltakshaver: Bjerke Almenning , i samarbeid med: MEV, Nannestad kommune, 2 private grunneiere og Huvo.
Status:	Ferdig 2021. VF: Hona, 002-3730-R . Tiltaks-ID: 5101-2010-M og 5107-177-M . Omtale , Rapport . Bilder .



Stopp nr. 2: Hegga.

Tema:	Vassdragsrestaurering/hydromorfologi og klimatilpasning/ROS. Restaurere elveløpet + reetablere historisk elveløp (?).
Formål:	Øke fisketettheten/rekrutteringen til minst « <i>God økologisk tilstand</i> », og i tillegg beskytte eiendom, veier mm. mot skader ved flom.
Tiltakshaver og samarbeidsgruppe:	Tiltakshaver: Tentativt MEV , i samarbeid med: 10-15 grunneiere/interessenter (lenke), Hurdal kommune, Nannestad kommune og Huvo.
Status:	Pågår. VF: Hegga 002-1735-R . Tiltaks-ID: 5101-2280-M og 5107-31-M . Omtale . Foreløpig rapport . Bilder .



Stopp nr. 3: Gjødingelva, Rotstokkmetoden, Environmental friendly measures (NBS) for slope/stream bank stability.

Tema:	Erosjonssikring. Bruk av «Rotstokk-metoden». FoU.
Formål:	Restaurere elvebredden etter stadig utrasing/erosjon. Bruke naturbaserte løsninger (NBL) for erosjonssikringen. Teste CBEC -metoden under norske forhold.
Tiltakshaver og samarbeidsgruppe:	Tiltakshaver lokalt: Privat grunneier, i samarbeid med: Hurdal kommune, NIBIO og Huvo, men inngikk som del av et større FoU-prosjekt; N4S (Nordisk Ministerråd).
Status:	Gjennomført våren 2023. VF: Gjødingelva 002-317-R . Tiltaks-ID: 5107-2509-M Omtale Huvo. Rapport , Bilder , NIBIO-rapp . Omtale NIBIO .
Merknad:	Siste rapporten fra NIBIO ventes nå i 2026.



Stopp nr. 4: Glassverkdammen.

Tema:	Vassdragsrestaurering/fiskepassasje, konnektivitet.
Formål:	A) Sikre/bedre nedvandringen både for ungfisk og utgytt storørret forbi nyrenovert demning. B) Bygge nye fisketrapp for oppvandring. Erstatte den gamle/ødelagte.
Tiltakshaver og samarbeidsgruppe:	Tiltakshaver A): Hurdal Verk Folkehøgskole , i samarbeid med: Ca. 10 interessenter, inkl. regulant, Hurdal kommune og Huvo. Tiltakshaver B): Hurdal JFF , i samarbeid med: Ca. 10 interessenter, inkl. regulant, Hurdal kommune og Huvo.
Status:	Pågår. VF: Høverelva-Hurdalselva 002-1568-R . Tiltaks-ID: 5107-2492-M og 5110-78-M . Omtale nedvandring , omtale fisketrapp . Foreløpig Rapport nedvandring . Bilder .



Stopp nr. 5: Hurdalselva, elveløpet.

Tema:	Vassdragsrestaurering av tømmerfløtningselv
Formål:	Reetablere djupål, buner, naturtypiske brekk, gytegrus, kulper, skjul, død ved mm. Naturbaserte løsninger (NBL).
Tiltakshaver og samarbeidsgruppe:	Tiltakshaver: Hurdal Grunneierlag (ca. 80 grunneiere), i samarbeid med: Ca. 15 interessenter (lenke), inkl. regulant, Hurdal kommune og Huvo.
Status:	Ferdig i 2023/2024. VF: Høverelva-Hurdalselva 002-1568-R . Tiltaks-ID: 5101-2019-M og 5107-2484-M . Omtale . Rapport . « Sensor ». Bilder . Effektoppfølgning nå med M.Sc.-student ved NMBU.



Stopp nr. 6: Flaen Mølledam.

Tema:	Vassdragsrestaurering/fiskepassasje, konnektivitet.
Formål:	Sikre/bedre nedvandringen både for ungfisk og utgytt storørret forbi demning (fisketrappa fungerer for oppvandring, men ikke nedvandring).
Tiltakshaver og samarbeidsgruppe:	Tiltakshaver: Privat dameier i samarbeid med: nabogrunneier og div. lokale interessenter, inkl. regulant, Hurdal kommune og Huvo.
Status:	Noe gjort i 2025, resten i 2026. VF: Høverelva-Hurdalselva 002-1568-R . Tiltaks-ID: 5107-2508-M Omtale . Tiltaks- Rapport . Bilder .



Stopp nr. 7: Andelva Båtforening.

Tema:	Båtseptikanlegg.
Formål:	Sikre/bedre tømme mulighetene for båter (ca. 1600) med toaletter om bord, slik at kloakk ikke slippes ut i vassdrag (drikkevannskilde).
Tiltakshaver og samarbeidsgruppe:	Tiltakshaver: Eidsvoll, Hurdal, Nannestad, Nes og Ullensaker kommuner, koordinert av Eidsvoll kommune i samarbeid med Huvo, samt båtforeningene: Andelva Båtforening, Hurdal Båt- og Snekeforening, Årnes Båtforening og Vorma Båtforening.
Status:	Ferdig i 2020-2023 i: VF: Hurdalssjøen 002-141-L , Tiltaks-ID: 5101-2604-M . Omtale . Bilder . VF: Vorma Mjøsa-Svanfossen 002-3826-R , Tiltaks-ID: 5101-2647-R , og VF: Vorma Svanfossen-Glomma 002-3825-R . Tiltaks-ID 5101-2647-R . Omtale . Bilder . Bakgrunnsnotat .



Åpningen av anlegget til Hurdal Båt- og Snekeforening, leder for båtforeningen, ordfører i Hurdal og styreleder i Huvo (ordfører i Nannestad).



Åpningen av anlegget til Andelva Båtforening, leder for båtforeningen, ordførere i Hurdal og Eidsvoll samt styreleder i Huvo (ordfører i Nannestad).



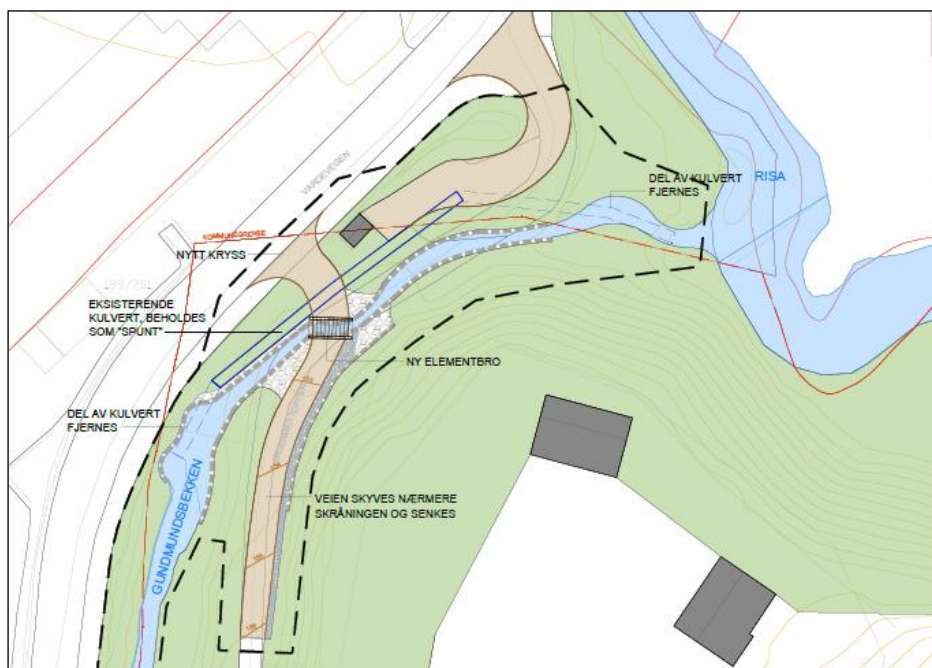
Åpningen av anlegget til Årnes Båtforening, leder for båtforeningen, ordfører i Nes og styreleder i Huvo (ordfører i Nannestad).



Åpningen av anlegget i Sundet i Eidsvoll, leder for Vorma båtforening og ordfører i Eidsvoll (samt en båtfører som tester anlegget).

Stopp nr. 8: Gudmundsbekken.

Tema:	Vassdragsrestaurering/fiskepassasje, bekkeåpning.
Formål:	Sikre/bedre fiskevandringen til gytebekk, og redusere ras/erosjonsfare ift. kulverter og veier. Den øverste kulverten er ulovlig lagt.
Tiltakshaver og samarbeidsgruppe:	Tiltakshaver: Ullensaker kommune, i samarbeid med Eidsvoll kommune, Furuset slakteri, Risautvalget og Huvo.
Status:	Planleggingsfase. VF: Risa bekkefelt 002-1568-R . Tiltaks-ID: 5107-2117-M Omtale . Bilder .



Deretter tilbake til Bjerke Velhus, Maura. Programslutt.