

**Invitasjon til åpent informasjonsmøte om pågående miljøundersøkelse i Hurdalssjøen.
Møtet holdes mandag 24. april kl. 18.00- 20.30.**

Hensikt:

Informere om pågående miljøundersøkelser i Hurdalssjøen, som ledd i oppfølgingen av vannforskriften

Målgruppe:

Referansegruppa, JFF, FA, FS, grunneiere, fiskere og andre interesserte.

Ingen påmeldingsfrist:

Det er bare å møte opp.

Sted:

[Nebbenes Kafeteria](#) på Eidsvoll Verk (300 m fra Eidsvollbygningen).

Mer informasjon:

Se www.huvo.no

Program:

- Velkommen, v/ordfører Runar Bålsrud.
- Bakgrunnen for miljøundersøkelsene, v/Helge B. Pedersen (daglig leder, Huvo).
- Miljøtilstanden for plantene i sjøen, v/Marit Mjelde (forsker, Norsk institutt for vannforskning).
- Kaffepause.
- Miljøtilstanden for fiskesamfunnet i sjøen, v/Åge Brabrand (forsker LFI-Universitetet i Oslo).
- Orientering om prøvereglementet for sjøen, v/Torbjørn Østdahl (avdelingsleder, GLB).
- Videre oppfølging av Hurdalssjøen, v/Anja Winger (Spesialrådgiver, Akershus fylkeskommune).
- Spørsmål og oppsummering, v/ordfører Runar Bålsrud.



Vel møtt!



Møtefakta:

Antall fram møtte:

46 personer totalt.

Lenker til lysark fra foredragene:

[Fra Huvo](#)

[Fra NIVA](#)

[Fra LFI-UiO](#)

[Fra GLB](#)

[Fra Akershus fylkeskommune](#)

Utdrag fra spørsmål/ innspill/kommentarer fra salen:

- Påvirkes Hurdalssjøen av veisaltingen? (Svar: Er vurdert, og neppe problematisk for så stor sjø med så stor gjennomstrømming).
- Vasspest sin toleranse for vannstandsreguleringer? (Svar: tåler ikke regulering godt, men finnes ikke i Hurdalssjøen).
- Er «ny» dam ved saga høyere enn den gamle? (Svar: Nei).
- Det ble hevdet at regulerings høyden var større i perioden 1900 – ca. 1930 enn den er i dag.
- Flere ulike spørsmål/bemerkninger til ulike observerte vannstands nivåer tilbake i tid, besvart/notert av GLB.
- Det er mye stillestående vann i Andelva, minstevannføringen bør økes, og nedtappingen bør være jevnere.
- Hva innebærer det at departementet har avvist tiltaket (om problemkartlegging og videre vurderinger iht. VRL § 66)? (Svar: Pt. er det noe uklart, skal sjekkes opp).
- Oppfatter forskerne at regulerings høyden på 3,6 m er mye eller lite ift. hhv. fisk og plantesamfunn? (Svar: Vinternedtapping på over 3,5 m er ofte i grenseområdet for når det skjer vesentlige negative endringer for planter, mens det for fisk ansees for ikke å være mye – mens tilsvarende nedtapping om sommeren ville vært langt mer dramatisk).

- Det er ikke sikkert de negative endringene for bunndyrfaunaen fanges opp godt nok gjennom fiskeundersøkelsene. I Sverige har de utviklet metodikk for å vurdere reguleringens påvirkning for edelkreps (bl.a. kvantifisering av hulrom).
- Vil klimaendringer/mer vann gi endringer i miljøtilstanden? (Svar: Teoretisk, men vanskelig å observere i et så stort system som Hurdalssjøen. Vil i alle fall ta lang tid).
- Effekter av flyplass/overflygninger på økologien/vannkjemien? (Svar: Dette er delvis besvart av Miljødirektoratet (SFT) på tidligere forespørsel fra Huvo i 2013, og i tillegg foretar OSL for tiden økologiske undersøkelser av de små innsjøene like øst for rullebanen som vil kunne belyse det ytterligere. Per nå er det ikke avdekket problemer med de utslippskrav som foreligger).
- Mer utfyllende svar på det som Huvo jobber med/er involvert i, kan eventuelt fås ved henvendelse til sekretariatet.
- Det ble gitt tilbakemelding fra salen på at slike temamøter er av interesse.

* * * * *