

Referat møte i Faggruppe Økologi

Dato: 15. desember 2023, 10.00-14.00

Sted: Kommunehuset, Gol

Tilstede:

Jørn Magne Forland, Gol og Hemsedal

Ingvild Sundgot, Ål

Tin Are Lidestad, Ål

Jostein Grevsgård, Hol

Julia Rauschenbach, Hol

Elin Blixhavn, Vassområde Hallingdal (referent)

Møtet hadde følgende agenda:

1. Informasjon om ny inndeling av vannregionen i forbindelse med fylkesoppløsningen, og hvor vi er i planprosessene
2. Samlerapport for Hallingdalsovervåkninga 2018-2023 med historiske trender
3. Revidert begroingsalgeindeks
4. Tiltaksorientert overvåkning 2023 – resultater
5. Tiltaksorientert overvåkning 2024
6. Eventuelt

Når det gjelder ny inndeling av vannregionene etter fylkesoppløsningen, er forslaget som har vært på høring å gå tilbake til den forrige inndelingen, der Vassområde Hallingdal er med i Vest-Viken vannregion med Buskerud fylkeskommune som vannregionmyndighet. Skal avgjøres snart.

Elin informerte om den nye samlerapporten for 2018-2023 som Faun Naturforvaltning har fått i oppdrag å lage. Endelig levering i august 2024. Rapporten skal også inneholde historiske trender for utvalgte stasjoner for nitrogen og fosfor, samt en gjennomgang av nitrogentransport i vassdraget.

Den reviderte begroingsalgeindeksen er ferdig, og ligger nå til kvalitetsgjennomgang hos Norconsult. Den nye indeksen har fått navnet SIPA (slektsbasert indeks for påvekstlger) og har blitt testet med godt resultat på høstens begroingsalgestasjoner i vårt vannområde.

Det meste av møtet ble brukt til å gå gjennom sammenstillinger av årets tiltaksorienterte overvåkning. Problemkartlegging i Votna bekkefelt nord har vist at det kun er Løken som har moderat tilstand for fosfor (og begroingsalger) og dårlig for nitrogen, de andre bekkene har fått god og en bekk har til og med fått svært god økologisk tilstand for fosfor. I Løken er problemområdet innsnevret til strekningen etter Veslegard og nedover. Ifølge Ingvild er det snakk om tre-fire bruk som påvirker i dette området, og hun vil først prøve ut muligheten for tilskudd for å ikke gjødsle i kantsonen mot bekkene. Mer skeptisk til forslagene fra gruppa om å ikke fornye eng eller til og med beplante kantsonen, da dette også er utvalgt kulturlandskap. Ingvild og Tin Are følger opp saken.

På Holsåsen viser begge de to bekkene som er undersøkt nedstrøms større avløpsanlegg moderat tilstand for fosfor. Statsforvalteren har tatt over myndighet for disse anleggene, og Elin vil videresende resultatene til saksbehandler Anne Helene Grini.

Ellers ser trenden med forhøyede fosfornivåer i omtrent alle høyereliggende innsjøer ut til å fortsette, med noen få unntak som de små innsjøene som ligger på rekke i Holdeskardet i Hemsedal.

Når det gjelder tiltaksorientert overvåking for 2024 kom det følgende innspill:

Gol kommune: de tre stasjonene på Golsfjellet fortsetter + Vola
(Vannområdet/ Solveig fortsetter Grøsetvatnet)

Hemsedal: Vavatnet, Grøndøla øvre del og Søndre Hydalsvatnet (vannkjemi)

Hol: Ustevatn, er egentlig to deler, begge bør undersøkes. Prøvetas for STS for å finne grad av
brepåvirkning.

Det ble videre konkludert med at det beste møtetidspunktet for heldagsmøte i faggruppe økologi er februar hvert år. Da kan man diskutere fjorårets resultater og legge planer for ny sesong. Det vi egentlig har gjort på dette desembermøtet. Neste heldagsmøte i februar 2025. I tillegg kommer evt møte(r) på Teams, evt befarings i løpet av året.

Torpomoen, 18.12.2023

Elin Blixhavn
Vannområdekoordinator,
Vassområde Hallingdal