

Gruppearbeid:

Beskrivelse av hovedutfordringer i vannområdene Gjerstad-Vegår, Nidelva og Tovdal – 09.11.18

Kystgruppa

Generelt

- Forvaltningsmessig ressursutfordringer i mindre kommuner.
- Det store antallet vannforekomster med miljømål er en stor utfordring og mye ufullstendig kartlegging av påvirkninger og påvirkningens betydning.
- Mye gammel og fragmentert kunnskapsgrunnlag.
- Forvaltningsmessige utfordringer med å få politisk aksept om at forurenser betaler, jamfør spredte avløp og pålegg om tiltak for rensing/oppsamling fra spredte avløp eller pålegg om påkøpling på kommunalt nett.
- Sur nedbør er naturligvis en utfordring, men vanskelig for hvert enkelt vannområde å få gjort noe konkret med.
- Forurenset grunn og konkrete krav/verdier til utbygger.

Arealforvaltning, planlegging og infrastruktur

- Lukking av bekkeløp, mer tette arealer, overvannshåndtering
- Det er ønske om mer fortetting ut fra ivaretagelse av andre hensyn, så ja økt fortetting er et problem med økt belastning for vannmiljøene
- Rør er ikke svar på alle utfordringer, fjerning av naturlige vannveier er langsiktig problematisk

➤ Klimaendringer

- Tørkeperioder gir ubalanse, økte næringskonsentrasjoner – utfordringer for å nå miljømålene
- Økte nedbørmengder medfører erosjonsfare, mer utvasking og forurensing, mer organisk materiale i vassdragene, som kan endre vannmiljøet.

➤ Infrastruktur

- Gode vandringsveier for fisk, håndtering av forurenset grunn eller bevaring av vannmiljøene er ikke akkurat hovedfokus, når mantraet er billig vei.
- Flommene/nedbørsperiodene blir større enn infrastrukturens kapasitet.
- Drift og vedlikehold blir viktigere med økte ekstremperioder. Hvem skal betale?

➤ Utfordringer knyttet til pumpestasjoner til for eksempel renseanlegg og landbruksvanning.

- Lekkasje, ikke god nok kapasitet på avløp som blir til overløp i nedbørsperioder. Spesielt ved fellesanlegg og pumpestasjoner uten tilstrekkelig kapasitet. Utførelsen (entreprenører), innkjøpsreglement, totalentreprise, regler i pbl. kan medføre at jobben blir gjort for dårlig.

➤ Spredt avløp fra hus og hytte

- Politisk utfordring i kommunene, fordi dette koster for grunneier. Bør behandles etter pbl., men når det til slutt skjer noe akutt, så er det forurensingsforskriften.

➤ Vei - riks, fylkes og kommunale veier.

- Mest mulig vei for minst mulig kostnad – gir noen utfordringer.

- Saltet i vannmiljøer langs vei er et problem, fordi det gjør bunnen fri for oksygen
- Bedringer på riksveiene (vandringshindre), men kanskje større utfordringer på fylkesveiene?

➤ **Avrenning fra landbruk –**

- Problemer med at det i enkelttilfeller ikke er samsvar mellom økte enhetsstørrelser, reelle lagringskapasitetsutfordringer, lange avstander til spredearealer og tillatte spredningstidspunkter. Kan gi næringstap, spesielt i nedbørsikre perioder på høsten.

➤ **Blå vekst/ planlegging**

- Oppdrett er lite i Aust-Agder og det er nok ikke noe stort vannmiljøproblem

➤ **Viktige arter og naturverdier som er sårbare knyttet til konkrete påvirkninger:**

- Eks: laks, sjøørret, ål elvemusling