

# Nyhetsbrev 2023 07

## Temamøte om renseparker og kantsoner

Klepp rådhus 23.05.2023 kl. 11:00 – 13:30

Vi har veldig mange renseparker i vårt område og de har en viktig funksjon i forhold til oppsamling av sediment og næringsstoffer. Forutsetninger er at de fungerer godt og blir jevnlig vedlikeholdt. Kantsoner inntil vassdrag er også viktige for å begrense næringsavrenning. Nylige undersøkelser viser at det er god effekt av dem. NIBIO har lang erfaring innen dette område og vil dele kunnskapen med oss.

Program:

11:00 – 11:05	Velkommen og introduksjon v/ vannområdekoordinator Thea Oma
11:05 – 11:35	Resultater av undersøkelser av renseparker på Jæren: Renseeffekt, behov for vedlikehold og bøndenes erfaring v/ Eva Skarbøvik fra NIBIO.
11:35 – 12:05	Kantsoner langs jordbruksvassdrag v/ Anne-Grete Bruset Blankenberg fra NIBIO
12:05 – 12:35	Lunsj
12:35 – 12:50	Spørreundersøkelse
12:50 – 13:00	Om Frivillige tiltak i landbruket v/ prosjektledere Per Bjorland og Maya Runde Stølen
13:00 – 13:15	Økonomiske godbiter og muligheter (RMP og SMIL) v/ Margit Reiersen fra Statsforvalteren i Rogaland
13:15 – 13:30	Informasjon om fysiske tiltak i vassdrag v/ Anneli Vatshaug Jenssen fra Rogaland fylkeskommune

Påmelding innen 21. mai til [Thea.oma@klepp.kommune.no](mailto:Thea.oma@klepp.kommune.no)

Vennligst gi beskjed om matallergier i påmeldingen

## Biogass – bonden sin økonomi ved levering til/mottak fra biogassanlegg

Teamsmøte 08.05.2023 kl. 12-14

Biogass er ei lang verdikjede. Me vil vite meir om bonden sin økonomi, og korleis klimanytten vert berekna. Dette vil verte belyst gjennom ulike faginnlegg. Les meir om [program og påmelding](#).

Arrangør: Rogaland biogassnettverk

## Gjødselutslipp i vassdrag - risikovurderinger

Det har nylig vært et gjødselutslipp til Brattlandsåna. Det skjedde ved lav vannføring og medførte fiskedød på en strekning i åna. Det antas at 2-3 års fiskeproduksjon på den gitte strekningen er borte. Uhellet skjedde fordi en pakning på pumpen sprakk og det kom gjødsel ut, samtidig som gjødselspredningen fortsatte en god stund. Gjødselen rant i en pumpegrop med sluk direkte til grøft og videre til bekk. Dette viser at det er svært viktig å følge med på pumpeutstyr og ikke la det arbeide uten tilsyn. En del utstyr har etter hvert vært i bruk en stund og det kan bli svekket over tid. Det samme gjelder slanger som står under trykk.

Alle som driver med gjødselhåndtering må gjøre risikovurderinger omkring utstyret og spredning. Det er oftere billigere og tryggere å oppgradere enn å få mye arbeid, avbrudd og heft det er å rydde opp etter lekkasje og uhell. Gjør heller forebyggende tiltak for å unngå at gjødselen når frem til vassdrag, eller garder slik at utslipp stanses umiddelbart, så det begrenses til et minimum. Grad av aktsomhet vil alltid bli vurdert i ettertid.

Husk at alle akutte utslipp skal varsles umiddelbart til Brann på vakttelefon 110. Det kan være avgjørende for å begrense skaden.

## Droneflyging i kommunen

Det har vært mye skriving og diskusjon rundt droneflyging i det siste og det kan være behov for å oppklare litt rundt dette. Hå kommune eier flere droner i dag. Disse benyttes av planavdeling, utbyggingsavdeling, informasjonsavdeling og landbruk. Drone er et godt arbeidsverktøy som gir gode bilder av områder før og etter tiltak, og gir en helt annen oversikt enn foto på bakkenivå. På landbruk ble det innkjøpt drone i 2019. Dronen har primært vært i bruk til å fotografere områder i forbindelse med ulike tiltak og søknader på det enkelte gardsbruk, eller vassdragsdragstiltak. Den har vært brukt der grunneier ønsker å gjøre tiltak og vi har en søknad på tiltaket. Da blir bildene brukt til å opplyse saken og å dokumentere. Vi har og tatt enkelte bilder av gjødsling for å ha gode illustrasjoner. I bruken av disse er vi selvsagt nøye på å ta bort element som kan identifisere hvor bildet er tatt. Dronebilder er nyttige for dokumentasjon av grøftfelt. Det samme gjelder ved oppdatering av AR5 – gårdskart og ved avlingsskader. Det har vært brukt drone til kartlegging av vassdrag der det er planlagt tiltak, som erosjonssikring og habitattiltak. Dette er tiltak som grunneiere er informert om og hvor de deltar i prosjektene.

I Jærbladet kunne vi lese og få inntrykk av at landbrukskontoret i Hå på generelt grunnlag har brukt drone til å kartlegge gjødsling langs bekk, sprøyting langs vassdrag, ikke-omsøkt dyrking, kontroll av kantsoner i de siste 2-3 år. Dette har vi ikke gjort men dronen har blitt brukt til å dokumentere ulovlige inngrep (dyrking, veibygging og senest sprøyting langs vassdrag), når dette har blitt rapportert inn eller oppdaget ved befaringer. Slik dokumentasjon kunne selvsagt også ha blitt gjort med mobilkamera, men et luftfoto gir bedre oversikt og kan være mer hensiktsmessig.

Når vi begynte å fly drone hadde vi noe «øvelsesflyging» og måtte jobbe oss litt inn i bruken av dronen. Da fløy vi også over større områder og det var vanskelig å varsle om det. Men etter det har vi gjennomgående varslet når vi reiser ut og ser på/dokumenterer tiltak.

Kommunen har en rolle som forvalter av ulike tilskuddsordninger, behandling av ulike saker og tiltak. Ved befaring er det vanlig å bruke mobilkamera, og nå etter hvert drone, som et arbeidsredskap til dokumentasjon omkring dette. Dronefoto gir god oversikt når det er behov for dette. Vi vil i så fall varsle grunneier på vanlig måte om befaring med drone, når dette er aktuelt.

## Erstatningar ved gravearbeid over landbruksareal

Når det skal gravast til ulike offentlege og private føremål over landbruksareal, vil dette føre til ulike ulemper og kostnader for landbrukseigedomen. Time Kommune har med bidrag frå Hå Kommune laga eit notat som tek for seg kva kostnader det vil vera til tapt avling, reetablering av enga/beitet mm. Det er også laga eit rekneark til hjelp i berekning av kostnad. Du kan lese meir på Time Kommunes heimeside [her](#).

## Gratis webinar for skogeigarar!

Temaet for seminaret er viktige moment før hogst  
Skogselskapet i Rogaland inviterer til webinar med fokus på optimal verdiskaping for skogeigarar.  
Fagleg ansvarleg er Rasmus Hagalid Stokkeland, utdanna skogingeniør frå NMBU på Ås.

Tidspunkt: Tysdag 9. mai 2023 kl. 20.00 – 21.30

I webinaret vil du få gode råd og innspel til korleis du får mest mogeleg verdi ut av skogen din.

Stikkord for innhaldet:

- Viktige moment du må tenkja gjennom før hogst.
- Auk verdien av skogen din – bygg veg!

- Lokale og regionale tilskotsordningar – korleis kan dei utnyttast best mogleg?
- Open post der deltakarane kan ta opp emne

Påmelding:

Du melder deg på ved å senda e-post til [rogaland@skogselskapet.no](mailto:rogaland@skogselskapet.no) innan måndag 8.mai.

Velkomen til webinar!