



## HALDEN KOMMUNE

### Miljø og landbruk

## Nyhetsbrev oktober 2022

Magne og Marianne Molteberg er hedret med Sølvtime – de har levert elitemelk til Tine hver dag i 15 år. Vi gratulerer så mye!

### Produksjonstilskudd (PT)

Søknadsfrist 15. oktober, [Søk via Altinn – Produksjonstilskudd og avløsertilskudd i jordbruket.](#)

Både husdyrprodusenter, foretak med planteproduksjon og foretak med bikuber kan levere søknad.

[Produksjonstilskudd og avløsertilskudd - søkeveiledning - Landbruksdirektoratet](#)

Når søknaden er levert, kan du endre opplysninger i søknaden fram til 29. oktober.

Du kan levere søknaden inntil 14 dager etter søknadsfristen, dvs. frem til og med 29 oktober, men tilskudds utbetalingen reduseres da med 1000 kr for hver dag fristen er overskredet. Søknader levert senere enn 14 dager etter søknadsfristen vil bli avvist.

Sjekk at kvittering er mottatt i Altinn-innboks som bekreftelse på at søknaden er levert, eller at du har mottatt epost/sms om at du har mottatt en slik kvittering i Altinn. Hvis ikke, ta kontakt med oss så sjekker vi at søknaden er mottatt.

### Regionalt miljøtilskudd (RMP)

Husk søknadsfrist 15. oktober, [Søk via Altinn – Søknad om regionalt miljøtilskudd](#)

[Veileder for regionale miljøtilskudd og regionale miljøkrav](#)

Lar du være å jordarbeide i høst, har direktesådd høstkorn, grasdekte vannveier, grasdekte kantsoner, soner for pollinerende insekter, dyr som beiter i raviner, spredt husdyrgjødsel med stripespreder, ugrasharvet åkeren og/eller fangvekster eller andre miljøtiltak som kan utløse RMP tilskudd? Da kan du søke om RMP-tilskudd - vi håper på rekordmange søknader i år!

Hvis du lurer på hvilke erosjonsklasser/tiltaksklasser som er på din jord kan du sjekke i gårdskart fra [NIBIO](#) (erosjonsklasser og tilskuddsklasser under «andre kartlag»). Nye

foreløpige tilskuddssatser for å ikke jordarbeide åkeren i høst er som følger (ikke oppdatert i veilederen):

- Erosjonsklasse 1 (med og uten dråg) og erosjonsklasse 2: 130 kr/daa
- Erosjonsklasse 2 m/dråg, kl. 3 og kl. 4.: 240 kr/daa

Dersom du lar åkeren ligge i stubb, kan du legge til ordningen «Ingen jordarbeiding på flomutsatte arealer» for alt stubbareal innenfor 50 meter fra bekker (selv om det ikke er flomutsatt). Det er litt knotete å tegne inn i kart, hvis du ikke får det til kan du skrive det i en beskjed til saksbehandler i søknaden.

Har du sådd fangvekster der du har hatt korn, belgvekster eller oljevekster, så er det «fangvekster som underkultur» som er riktig ordning, ikke «fangvekster sådd etter høsting». Neste år blir det antakelig endring på det, men i år er det slik selv om overskriftene er misvisende.

**Nye miljøkrav** som er gjeldende fra 01.01.2023 er nå bestemt. Kravene har ikke tilbakevirkende kraft.

Les mer om de nye kravene og kart over miljøkravområdene [hos Statsforvalteren sin nettside](#).

I Halden vil vi få krav i hele kommunen fordelt i sone 1 og sone 2. Sone 2 er områdene med ekstra krav.

Har du spørsmål til RMP og PT, ta kontakt med Vibeke tlf. 92860482 eller Kari tlf. 47693270

Straks etter søknadsfristen vil landbrukskontoret foreta kontroller av søknadene, vi vil ta kontakt med det enkelte foretak. Gjødselplan og plantevernjournal skal fremvises ved kontroll.

### **Informasjonsmøte og lynmøte – investering og bedriftsutvikling i landbruket**

Innovasjon Norge (IN) i Oslo og Viken, i samarbeid med kommunene, ønsker landbruket velkommen til informasjonsmøte/lynmøte vedr mulighetene for bistand til ulike prosjekter.

Har du planer om å investere i produksjonsanlegg til f.eks. til korn, grønt eller husdyr, utvikle noe nytt på gården eller videreutvikle det du allerede driver med, vil informasjonsmøtet være nyttig for deg. Har du et konkret prosjekt kan et lynmøte være aktuelt, her vil kommunen også delta.

Se mer informasjon her: [Informasjonsmøte - Bedriftsutvikling i landbruket \(innovasjon norge.no\)](#)

- **Informasjonsmøte:** tirsdag 18. oktober kl. 1000 – 1100 på Teams
- **Lyn-møter:** gjennomføres i perioden 19. - 21. oktober, kl. 0900 – 1500. Det settes av 20 min til hver
  - Alle som ønsker lyn-møte oppfordres til å delta på informasjonsmøtet først for å få grunnleggende informasjon om INs virkemidler og prioriteringer for landbruket.

Fyll ut skjemaet som du finner på denne siden [her](#) for å melde deg på til møtene. Det er viktig at alle feltene fylles ut.

**Frist for påmelding er søndag 16. oktober.**

Møteinnkalling til alle påmeldte vil bli sendt ut etter fristens utløp.

Fristen for å søke midler til Innovasjon Norge er 1. desember.

Følgende endringer gjelder fra 2023:

- Tilskuddssatsen økes til 40 % (i praksis vil den være lavere)
- Øvre tilskuddsgrense økes til kr 3,5 mill.
- Gjødse lager m/topp – maks kr 200.000
- Svin – kan utvide til konsesjonsgrense
- Fjørfe – investeringsmidler kan gis til bønder med kontrakter

## Vilt

For de som jakter elg minner vi om at det blir kjeveinnsamling for aldersanalyse av alle dyr eldre enn kalv. Kjeven renskes, deles og henges til tørk, og påføres kjevelapp. Når kjeven er tørket og luktfri, leveres denne i Storgata 7. Se vedlegg.

Ved spørsmål, ta kontakt med Bjørnar Strøm-Hågensen tlf. 477 92 340.

## Iddefjordskonferansen 2022

Vannområde Haldenvassdraget inviterer til konferanse om Iddefjorden 17. november kl. 09.00-15.00 på Thon Hotel Halden. Deltagelse er gratis- [Påmelding gjøres her](#). Program er vedlagt.

Konferansen arrangeres i jubileumsåret for forurensningsregelverket som satte i gang forbedringer av miljøtilstanden i fjorden. Det blir varierte foredrag og innlegg om Iddefjordens historiske betydning, norsk-svensk samarbeid, og livet i fjorden i dag. Også Oslofjordplanens innvirkning på Iddefjorden blir belyst.

## Velkommen til fagmøte om jordhelse og fangvekster

Interessen for en god jordhelse med bruk av fangvekster er økende. Vi vet at bruk av fangvekster gir bedre jordstruktur som bidrar til å redusere avrenning og samtidig øker karbonbindingen i jorda.

Norsk landbruksrådgivning ved Else Villadsen viser og forklarer nytten av fangvekster

Sted: Erik Håkenby, Håkenbyveien 423

Tid: Mandag 17. oktober kl. 14.00

Enkel servering

Påmelding til [kari.schjerpen@halden.kommune.no](mailto:kari.schjerpen@halden.kommune.no)



Viste du at..

- God jordhelse gir gode avlinger, binder karbon, og begrenser avrenning av næringsstoffer.
- En jord med god jordhelse og god struktur har større evne til å lagre vann, luft, karbon og næringsstoffer og gir gode betingelser for livet i jorda som mikrober og mark.
- Ved å øke jordas karboninnhold med beskjedne 4 promille årlig, bindes nok karbon til å utligne årlige menneskeskapte klimagassutslipp.

## Kompetanseheving på korn og klima/miljø

Bli med bondelaget på klima- og miljøskole, og på kornskole i høst/vinter.

Info og påmelding:

[Klima- og miljøskole 2022](#)

[Kornskolen 2022-2023](#)

## Høsten er fin for tilsyn av det hydrotekniske anlegget (ref. fra NLR)

Benytt noen av de fine høstdagene til å se over kummer, innløp og utløp på eiendommen. Gjør det du kan for å hindre erosjon før høstregnet setter inn.

Inntak og utløp: Løvet faller og følger vannstrømmen til rister og innløpsrør. For at vannet skal komme inn i kummer og rør er det derfor viktig med tilsyn og rensing av rister og innløp. Inntak til lukkeledninger og utløpsrør bør helst sikres med skråstilt rist for å hindre at kvist og annet skal følge med vannstrømmen og tette rørgata. Skråstilte rister er mer selvrensende enn tette og bør velges der det er mulig. Størrelse og type velges ut fra vannføringen/forholdene. En sedimentasjonskulp før innløpet kan være til god hjelp, men denne må renses og tømmes regelmessig.

Utløpene må være åpne og vannet må kunne renne fritt ut av rørene. Er utløpet dykket, vil det redusere kapasiteten på hele anlegget og en kan få problemer med synkehull oppstrøms i rørgata. Ett stort problem på gamle anlegg, er røtter fra trær og busker som gror inn igjennom sprekker og skjøter og tetter rørene. Derfor må det brukes tette stive rør de siste meterne før utløpet. Erosjonssikring med stein eller annet, er viktig for å hindre graving i kanter ved utløp.

Kummer: Det vil ikke hjelpe med utløpsrør gjennom ett areal hvis vannet ikke kommer ned til rørene. Derfor er nedløpskummer veldig viktige. Disse må være riktig satt, gjerne med terrengforming rundt, slik at vannet søker kummen. Kummer som er satt feil kan gi store erosjonsskader. Kuppelrist er en fordel på nedløpskummene, da de er mer selvrensende enn flate rister. Det er også viktig å ha en liten sone med gress inn mot kummen for å bremse vannet og hindre partikler i å følge vannstrømmen.

Nye miljøkrav fra 2023 vil kreve at det ikke skal jordarbeides nærmere enn 2 meter fra nedløpskummer og grøfteutløp.

Trenger du å oppgradere hydrotekniske anlegget kan du søke tilskudd til spesielle miljøtiltak i jordbruket (SMIL). Forurensingstiltak er høyt prioritert, og tilskuddssatsen er opptil 70 %. Søknadsfristen er 1.mars [men send inn søknad allerede nå.](#)

## **Frist for anmodning om utbetaling av tilskudd**

Har du ferdigstilt et prosjekt innen [drenering](#) eller [SMIL](#) kan du be om utbetaling.

Anmodning om utbetaling av SMIL og drenering må gjøres før desember. Legg ved rapporteringsskjema, enkelt regnskap med bilag og endelige grøftekart.

[Rapporteringsskjema til drenering](#)

[Rapporteringsskjema til SMIL](#)

## **Webinar: ungskogpleie – vårt viktigste klimatiltak i skogbruket**

Neste webinar i Klimasmart skogbruk-kursserien blir torsdag 20. oktober kl. 09.30-10.30. Denne gangen blir det faglig påfyll om ungskogpleie og hvorfor det er et av de viktigste klimatiltakene i skogbruket.

Les mer og meld deg på via [nettsiden til Statsforvalteren](#).

## **HUSK**

**Søknadsfrist 15. oktober – søknad til produksjonstilskudd og regionalt miljøtilskudd**

**Fagmøte om jordhelse og fangvekster 17. oktober kl. 14 hos Erik Håkenby**

**Informasjonsmøte Innovasjon Norge 18. oktober kl. 10. påmeldingsfrist 16. oktober**

**Fagmøte om klimatilpasning og hydroteknikk 8. november, Kommunestyresalen kl. 18.30**

**Iddefjordskonferanse 17. november kl. 09-15, Thon Hotel Halden**

