



Landbruksinfo fra Indre Østfold kommune uke 18/2021

Presentasjoner fra webinar...

om RMP, miljøkrav og SMIL 29.4.2021 finner du her:

- [Statsforvalteren i Oslo og Viken](#) v/ Kari Rime Engmark om endringer i RMP2021, erosjonsrisikokart og status for regionale miljøkrav fra 2023.
- [Indre Østfold kommune](#) v/ Hilde Riddervold Enger og Marit Ness Kjeve om gjeldende miljøkrav, SMIL og drenering.

Dersom du er medlem hos Norsk Landbruksrådgiving, finner du mye av det Inga Holt presenterte i Plantenytt kornvekster nr. 3-2021 og 2-2021.

Frierklæring floghavre

Har du hatt floghavre i åkeren din, og mener at du har utryddet den på jordet, kan du søke om offentlig inspeksjon for frierklæring påfølgende vekstsesong. Dersom kontrollen i to vekstsesonger på rad ikke finner floghavre, erklærer Mattilsynet eiendommen som fri for floghavre. I kontrollårene må det dyrkes bygg eller vårhvete på det skiftet floghavren har vært.

Kontaktperson i Indre Østfold kommune er May Holtskog.

Gras som miljøtiltak

- Så gras rundt overvannskummer for å unngå at jordpartiklene forsvinner ned i systemet.
- Grasdekte vannveier – gras i dråg stopper effektivt erosjonsskader, husk at for tilskudd må de være 6 meter brede. Kanskje du må supplere litt for å få bred nok sone? Det er tida for det nå. Kan gjerne kombineres med soner for pollinerende insekter.
- Grasdekte kantsoner – gras langs vann som mottar jordbruksavrenning er godt filter for å redusere avrenning av jord og næringsstoffer til vann. Husk at de må være 6 meter brede for å få tilskudd. Det er tida for å så nå! Kan gjerne kombineres med soner for pollinerende insekter.

Jordbærkurs – godt samarbeid

Jordbærprodusentene Dagfinn og Hege Mysen på Hjelmark gård har samarbeidet tett med NAV Indre Østfold. Med på samarbeidet er også Indre Østfold Migrasjonssenter, Norges Bondelag, Arbeids- og sosialdepartementet og Landbruks- og matdepartementet. I juni begynner 50 personer på Dagfinns jordbærskole, før mange av dem fortsetter med sommerjobb som jordbærplukkere! Se Dagfinn fortelle om jordbærskolen her: <https://fb.watch/5jzUGgmaxr/>

Plantevernjournal

Det nærmer seg ugrassprøyting som skal dokumenteres i Plantevernjournal. NLR har oppdatert sin Plantevernjournal til 2021 versjon (vedlagt).

Nyttige tips finner du her: [Oppdatert mal for Plantevernjournal - artikkel NLR](#)

Ekstraordinært tilskudd til planting

Et ekstraordinært tilskudd til årets plantesesong i skogbruket er under utarbeidelse. Stortinget har intensjon om at ordningen skal omfatte hele plantesesongen 2021, og at den skal utformes etter modell fra ordningen i 2020 med et tilskudd på kr 1,50 per plante. Detaljene for rammer og innretning av ordningen er ikke bestemt ennå.

Pilotprosjekt på energianalyse og rådgivning

Prosjektet Klimasmart landbruk Viken søker interesserte gårder inn i et pilotprosjekt på energianalyse og rådgivning. **Den kostnadsfrie energianalysen** innebærer *i korthet* en gjennomgang av:

- nåværende energibehov; strøm, varme og drivstoff
- se på fremtidige planer
- mulighet for energisparing og styring
- mulig nabosamarbeid
- uutnyttede ressurser

Dette skal danne grunnlag for forslag på konkrete tiltak for effektive og framtidsrettede energiløsninger. Det skal nå velges ut pilotgårder fra ulike produksjoner i hhv Buskerud, Akershus og Østfold, totalt 30 stk.

Hva må du som pilotgård bidra med:

- fremskaffe data om energiforbruk det siste året, helst så detaljert som mulig
- ha kart over gården tilgjengelig
- sette av en halv dag til gjennomgang med energirådgiver på gården
- kunne svare på oppfølgings spørsmål
- gårdens energidata og løsninger vil bli brukt i undervisningsøyemed
- bilder fra ulike tiltak på gården vil kunne bli brukt som eksempler i rapporter
- forslag til ulike tiltak er ikke forpliktende

Klimasmart landbruksprosjektet Østfold gjennomførte en tilsvarende energianalyse i 2018. Her kan se innslaget fra en bonde som deltok. [Facebook](#)

Interessert?

- Meld din interesse via denne [påmeldinglenka](#). Det er begrenset hvor mange som kan tilbys gratis energirådgivning. Vi vil gjøre en prioritering basert på type produksjon, geografi og interesse for å gjennomføre tiltak.
- **Svarfrist snarest, men senest 18. mai 2021**

Les mer hos [Klimasmart Østfold](#).

Nå ser du tydelig hvor selja står!

Uten vier og selje – ingen humler. Uten humler og bier – ingen frukt og bær. Så, har du selje i hagen din, langs jordekanten, på åkerholmen, i skogen, langs bekken? Hold ekstra utkikk nå, og la den stå i mange år!

Innenfor jordbruket finnes det ordninger med formål om å tilrettelegge for ville pollinerende insekter. Du kan også legge til rette for ville pollinerende insekter i hagen din. [La Humla Suse](#) har mange gode tips til deg som er hageeier. Les mer i nyhetssak på [hjemmesiden](#).

Traktorparade i Spydeberg 17.mai

Landbruket i Spydeberg skal også i år kjøre traktorparade 17. mai. Oppmøte på NDI med avgang kl. 10. Søk opp [Traktortoggruppen](#) på Facebook for mer informasjon og påmelding. Evt. ring Kristin Thonerud 920 88 955.

Indre Østfold – en stolt jordbrukskommune!

Indre Østfold kommune regnes som Norges største jordbrukskommune i areal, med 224 272 daa fulldyrka jord, 13 083 daa innmarksbeite og 436 943 daa produktivt skogareal. Innmarksbeitene er for det meste raviner, som er viktige å holde i hevd. Jord- og skogbruksarealet utgjør hhv 32 % og 60 % av totalarealet i kommunen. 92 % av jorda i Indre Østfold kommune er av svært god eller god jordkvalitet, og er meget godt egnet til kornproduksjon. 14,7 % av Norges matkorn ble dyrket i Indre Østfold kommune i 2017! Jordbruksarealet består i stor grad av leire, men med innslag av sand og siltjord, som gir muligheter for potet-, bær- og grønnsaksproduksjon. Det ble produsert bær, poteter og grønnsaker på 2 320 daa i 2020.

I 2020 var det 27 melkeprodusenter, og 34% av melkekuene i kommunen produserer økologisk melk. 8,25% av det totale jordbruksarealet drives økologisk. Det er økologisk produksjon på 7,6 % av kornarealet. Det er for øvrig 40 foretak med ammekyr, 49 med sau, 22 med svin, 12 med slaktekyllinger, 27 eggprodusenter og 19 honningprodusenter. Ellers har vi mange hester, geiter, livkyllinger, ender, kalkuner, gjess og hjort mm. I alt var det 572 aktive jordbruksforetak i Indre Østfold i 2020! Både store og små foretak er viktige for å nå målene om økt selvforsyning og bærekraftig matproduksjon. Landbruket gir også ringvirkninger til samfunnet for øvrig. [Agri Analyses rapport](#) om landbruket i Østfold fra 2017 anslår at for hvert årsverk i landbruket gir det omtrent et halvt årsverk i ringvirkning i Østfold.

Nytt og nyttig fra

NIBO:

- [Derfor er jordvern viktig: matproduksjon og økosystemtjenester](#)
- [Distriktsopprør – ei kjensle av ran](#)
- [Ønsker bedre kvalitet på norsk høstvetete](#)
- [Skreddersyr tiltak for bedre jord i Europa](#)
- [Beslektede hunngauper etablerer territorier i nærheten av hverandre](#)
- [Ny invaderende soppart angrip furu i Noreg](#)
- [Debatten om bærekraftig matproduksjon i Norge: snever, villedende og forvirrende](#)
- [VIPS på eksklusiv FN-liste for IT-løsninger med åpen kildekode](#)

Norsk landbruksrådgivning (NLR)

- [Sår direkte for å høste erfaring](#)
- [Finstill agronomisiktet](#)
- [Grønn tråd i kornproduksjonen](#)
- [Kan mekanisk jordløsning løse opp pakkeskader under plogsjiktet?](#)
- [Avskjæringsgrøfter og åpne kanaler](#)
- [Hovedavløp](#)
- [Alt om hydroteknikk - utfordringer og tiltak](#)
- [Grønne enger og effektive økosystemfunksjoner](#)

Ta kontakt om dere har spørsmål rundt regelverk og tilskuddsordninger! Vi regner med at gjødslingsplanene er på plass.

Du kan abonnere på Landbruksinfo, meld deg på [her](#) for å få tilsendt i e-post.



[Indre Østfold kommune](#)

[Enhet Landbruk](#)

Tlf.: 69 68 10 00

E-post: landbruk@io.kommune.no

Postadr.: Postboks 34, 1861 Trøgstad

Besøksadr.: Rådhusgata 22, 1830 Askim

