



Landbruksinfo fra Indre Østfold kommune uke 24/2026

Innhold

Landbruksplast.....	2
SMIL og drenering	2
Status fugleinfluensa i Norge	2
Grasslått og rådyr	5
Har du sett vipe eller storspove?	6
Vellykket avløserkurs i Indre Østfold!.....	6
Åpen gård 2026.....	6
Kartlegging av mulige vandringshindre for fisk sommeren og høsten 2026.....	7
Hogst i kantsoner langs vann – når må du søke dispensasjon?	7
Eikeplantning i Trøgstad	8
Familieskogdag i Hobøl 14. juni.....	9
Hvordan bør skogen forvaltes i et klima i endring? Del dine erfaringer!	10
Ungskogpleiekurs	11
Nyttig lesestoff/informasjon	12
Arrangementer/kurs/markvandring	13



Landbruksplast

Vi har dessverre ikke lykket med å organisere lokal innsamling av landbruksplast, derfor henstiller vi til å levere plasten hos Retura, eller andre aktører som tar imot landbruksplast. For levering hos Retura kan du gjøre det på følgende måter:

1. Levering av plast direkte til Retura Askim

Besøks- og postadresse er Skiptvetveien 81, 1815 Askim. Tlf.: +47 69 88 79 59

E-post: askim@retura.no

Åpningstid Stegen Avfallsanlegg

- Mandag: 07:30 – 19:00
- Tirsdag – fredag: 07:30 – 16:00

Ved levering er det viktig at fraksjonene landbruksfolie og bigbag ikke blir blandet, er fri for jord, halm og såkorn og ikke inneholder andre avfallsfraksjoner.

Se sorteringsguide hos Grønt Punkt Norge: [Landbruksplast](#)

2. Bestille container fra Retura

Det kan også bestilles container til din hjemmeadresse for levering av plast. Kostnad ved frakt m.m. må du dekke selv. [Leie container - næringskunder - Retura Østfold](#)

SMIL og drenering

Det er **tomt** for dreneringsmidler, og det er ikke håp om å få tak i mer i 2026.

Vi har imidlertid et lite håp om å få innvilget tilleggssøknaden vår om mer [SMIL-midler](#) før sommeren. Vi har tidligere i år bedt om at dere venter med å søke, men dersom du har konkrete planer om forurensningstiltak som kan redusere avrenning av jordpartikler og næringsstoffer til vassdrag eller gjenopprette kantsoner langs vassdrag, så er det fint å få inn søknader nå (selv om vi ikke love midler i år). Forurensningstiltak prioriteres. Når du skal søke SMIL-midler trenger du blant annet en god arbeidsbeskrivelse med kart og kostnadsoverslag.

Kontaktperson: [Martin Opsahl](#)

Status fugleinfluensa i Norge

Sykdommen finnes blant ville fugler langs hele kysten, og kan smitte til tamme fugler. Godt smittevern er viktig for alle som har tamme fugler - både kommersielt eller som hobby.

Se oversikt over hvor det er påvist smitte: [Fugleinfluensa hos villfugl \(vetinst.no\)](#)

Floghavre

[Forskrift om floghavre](#) sier at jordene skal være fri for floghavre i en avstand på 20 meter fra:

- Vassdrag
- Eiendomsgrense
- Vei

Du som driver jorda har i tillegg en generell plikt til å bekjempe floghavren på hele eiendommen.

Tiltak mot floghavre

Tiltakene er delvis forskriftsfestede plikter, men inneholder også andre gode råd for å bekjempe og redusere risikoen for å spre planta. [Krav til bekjempelse av floghavre som gjelder driftsansvarlige for landbrukseiendommer](#)

Forebyggende tiltak

- Bruk floghavrefritt såkorn. Kjøp sertifisert såkorn hvis du ikke er sikker på at egen avling er floghavrefri.
- Kontroller åkeren systematisk – minst annenhver uke mellom skyting og tresking. Frø kan spire fra ulik dybde, slik at plantene utvikles til ulik tid.
- Skurtreskere, halmpresser og andre landbruksmaskiner og utstyr som flyttes mellom landbrukseiendommer, må du rengjøre grundig før du tar dem i bruk på nytt, jf. § 9.
- Når korn, erter, ubehandlet halm eller andre produkter som kan inneholde floghavre, transporteres med bil eller i traktortilhenger, skal dette skje på en slik måte at spill ikke skal forekomme, jf. § 10. Tett bunn og tildekket lass er gode tiltak for å oppnå dette.
- Innkjøpt halm bør lutes skikkelig. Dette gjelder også egen halm hvis landbrukseiendommen har floghavre.

Bekjemping

- Start bekjemping tidlig. Floghavre må lukes før dryssing. Dra opp hele planta, og legg direkte i en tett sekk eller lignende. Det er viktig å merke området der floghavren er funnet.
- Luket floghavre skal destrueres slik at floghavre ikke spres, jf. § 7. Dette kan gjøres ved brenning.
- Hvis floghavren står på et lite avgrenset område, kan det være lurt å brakke dette området. Jorda bør stelles som åkeren ellers, men uten å sås til. Floghavre som spirer på dette stedet er lett å se og kan lukes bort.
- Et vekstskifte med 4-årig eng vil redusere mengden spiredyktig floghavre på arealet.
- Hvis det er så mye floghavre at det er vanskelig å luke, bør åkeren sprøytes. Det finnes i dag effektive midler som kan brukes i bygg og hvete og andre som kan brukes i 2-frøblada kulturer. Selv om du sprøyter, må du kontrollere åkeren grundig. Overlevende planter må du luke.
- Kjemisk bekjempelse er umulig i havre. Havre bør derfor ikke dyrkes på arealer med mye floghavre.
- Den sikreste måten å utrydde floghavre på, er å så til med langvarig eng. I vekster som høstes tidlig, for eksempel fôrraps og raigras, reduseres også floghavremengden, særlig hvis slike vekster dyrkes flere år på rad.

Vi får ofte høre at det er sprøytet mot floghavre, men uten ønsket effekt. Dette skyldes trolig at bekjempelsen skjer samtidig med ugrasbekjempelsen – før floghavre har rukket å spire. Derfor anbefaler vi å sprøyte mot floghavre **senere**, når plantene har spiret, og [bruk et middel som er egnet for formålet](#). Tidspunktet er avgjørende for at tiltaket skal virke.

Har du floghavre – pass på ved tresking:

- Snu treskeren slik at halmen ikke spres mot vei, nabo og vassdrag
- Reingjør treskeren så godt som mulig før flytting til nytt areal.

Nye steder skal alltid meldes.

Meldingen skal følges av en planteprøve - [se retningslinjer for innsending av planteprøve](#).

Ved nye funn av floghavre skal innpakket planteprøve leveres landbrukskontoret (via Innbyggertorget i Askim) så snart som mulig. Kommunen skal videresende prøven til Kimen Såvarelaboratoriet AS for diagnostisering. Luket floghavre skal destrueres, jfr. Forskrift om floghavre, § 7.

[Se mer informasjon hos Mattilsynet.](#)

Hønsehirse



På verdensbasis er [hønsehirse](#) rangert som det tredje verste ugraset, og utbredelsen skjer raskt også i Norge. Spredning av hønsehirse skjer bare med frø og spredningen skjer lett med ulike typer jordbruksmaskiner.

Antall lokaliteter med hønsehirse øker. Lurer du på om du har fått hønsehirse, ta kontakt med landbrukskontoret eller Norsk landbruksrådgivning øst. NLR vil også kunne bidra med veiledning for bekjempelse.

følgende artikler fra NLR når det gjelder hønsehirse og strategi for bekjempelse:

- [Hold utkikk etter hønsehirs](#)
- [Funnet hønsehirse for første gang?](#)
- [Ugrassprøyting i vårkorn](#)

Grasslått og rådyr

Indre Østfold kommune fortsetter samarbeidsprosjektet rettet mot førsteslått og rådyrkillinger. Det har vært stor interesse for prosjektet de årene det har vart, og siden oppstarten har vi flyttet godt over 1000 killinger! Grasprodusentene i kommunen har fått tilsendt informasjon i forkant av slåtten - hittil i år er det flyttet 40-50 killinger.

Også i år satser vi alt på dronene, selv om raier med poser og hjortetakksolje, eller andre tiltak også kan benyttes. Dette gjøres i så fall av JFF selv, og avtales med bonde/grunneier utenom. Indre Østfold kommune har flere dronepiloter, og tilbyr lokale folk fra jegerforeningene til å kjøre over med drone med termisk kamera før slåtten. Rådyrkillingene blir flyttet ut av jorden **samme dag** det skal slås, noe som er helt sentralt for at geita ikke skal flytte killingene inn igjen. Det er samtidig en stor fordel å kjøre over med drona tidlig på morgenen, for størst mulig temperaturforskjell og enkel deteksjon av killingen. Det er derfor viktig at det gis beskjed i god tid så dronepilotene kan planlegge og kjøre samme morgen som det skal slås.

NB! I år skal vi igjen øremerke killinger i samarbeid med Universitetet SørØst, for å få mer kunnskap om bevegelsene etter flytting, overlevelse og utvikling av metoden så den blir enda bedre.

Steg for steg for deg som skal slå gras:

- Du kontakter kontaktpersonen i lista nederst, og gir beskjed om hvor og når det skal slås. Det er ønskelig at dette gjøres innen kl. 16 dagen før slått, men bedre seint enn ikke melding. Vi prøver å rekke alt!
- Kontaktperson kontakter dronepilot.
- Piloten tar kontakt med deg for eventuell deltagelse under kjøringen, eller andre behov.
- Piloten kjører over enga morgenen samme dagen det skal slås
- Killingene blir båret ut og lagt i nærliggende åker eller skog. Andre metoder avtales spesielt.
- Dronepiloten sender SMS til deg når enga er kjørt over om du ikke er med, for å gi deg resultatet.

Dronekjøring er å anse som et gratis tilbud og ikke noe en er forpliktet til å være med på.

Vi håper mange ønsker å benytte seg av tilbudet under årets førsteslått. Arbeidet utføres som nevnt av frivillige, så det kan være områder som man ikke rekker over i de mest hektiske periodene – men det jobbes effektivt og fort for å rekke over mest mulig. Ta kontakt, så forsøker vi å rekke alt.

NB: Rådyr er storvilt, og man plikter å melde ifra om eventuelle skadde/døde kalver. Dette meldes eventuelt til vakttelefonen for viltvakta på telefon 404 48 588.

Kontaktinformasjon til lagsansvarlige:

Trøgstad, Trøgstad JFF: Bjørn Einar Lier, tlf. 928 91 083, (se også [Facebook Trøgstad](#))

Båstad, Båstad GJFF: Morten Svendsen, tlf. 926 86 678, (se også [Facebook Trøgstad](#))

Eidsberg, Eidsberg og omegn JFF: Per Øyvind Alvim tlf. 408 25 299, (se også [Facebook Eidsberg](#))

Askim, Hobøl og Spydeberg: Pål Sindre Svae, tlf. 905 50 982

Spørsmål kan rettes Pål Sindre Svae – tlf. 905 50 982.

Har du sett vipe eller storspove?

I samarbeid med Birdlife Indre Østfold og Rakkestad kommune har Indre Østfold kommune et prosjekt for å kartlegge forekomst av artene vipe og storspove. Prosjektet startet i 2022, og vil fortsette også i år.

Vipa var tidligere en vanlig art i kulturlandskapet i Østfold, men har de siste årene hatt en betydelig nedgang i hekkebestanden. I 2004 var den norske bestanden estimert til 40.000 – 80.000 hekkende par, men kun 7.500 – 10.000 hekkende par i 2019. Den samme nedgangen gjelder for storspova, som har hatt en tilbakegang på 45 % i løpet av 15 år. Bestanden av storspove er i dag estimert til 2-3 000 hekkende par i Norge.

For å få en oversikt over hvor i kommunene det er forekomster av vipe og storspove, er vi helt avhengig av at folk melder fra om observasjoner. Derfor ønsker vi også i år tilbakemelding om funn av disse artene. Observasjon av vipe og storspove meldes i e-post til pa.l.sindre.svae@io.kommune.no eller telefon til Berith Veiby, 917 22 528.

For å bevare og styrke bestanden av vipe og storspove, ønsker vi å merke reir. Reir vil bli lokalisert ved at jorder med påvist fugl blir finkjemmet med teleskop eller drone. NB! Grunneier og/eller jordleier vil bli kontaktet før noen går på jordet eller merker. Reirene vil bli merket med brøytstikker, og stikkene vil bli fjernet etter endt ruging så de ikke står i veien for slått og tresking.

Vellykket avløserkurs i Indre Østfold!

Denne våren har vi gjennomført et avløserkurs spesielt rettet mot ungdom – og for en gjeng! Hele 14 deltakere har vært med. og fått praktisk og nyttig kunnskap om blant annet **fjørfe og kornproduksjon**.

Deltagerne har vist stort engasjement, lærevillighet og motivasjon for landbruket – og det gir resultater: **De fleste deltakerne har nå fått seg avløserjobb!**

Dette er et viktig bidrag både for rekruttering til landbruket og for å sikre kompetanse i næringa fremover. Takk til alle som har bidratt – og ikke minst til en fantastisk ungdomsgjeng!

Et flott samarbeid med Bondelagene i Indre Østfold, Landbrukstjenester Indre Østfold. Tiltaket er finansiert av Østfold Fylkeskommune.

Lupiner

Det bugner dessverre av lupiner! De er uønsket i naturen sprer og seg til stadig nye steder. Plukk så mange du kan, bruk dem til pynt og kast dem i RESTAVFALLET når de visner.

Åpen gård 2026

Søndag 14. juni er det Åpen gård på Trøgstad bygdemuseum fra kl. 12.00-16.00.

[Åpen Gård 2026 - Trøgstad Bygdemuseum](#)

Kartlegging av mulige vandringshindre for fisk sommeren og høsten 2026

Vannområde Øyeren har fått finansiering til å fortsette kartlegging av mulige vandringshindre for fisk i Akershus og deler av Østfold. Vannområdet har laget en oversikt med forslag til befaringspunkter, der en stor andel av disse er i tilknytning til vei, både i urbane strøk, men også i jordbrukslandskap og i skog. Det jobbes med å starte feltarbeidet der en student vil reise rundt og se på kulverter og andre fysiske inngrep i tilknytning til vassdragene i vannområdet. En stor andel av befaringspunktene er på privat grunn. Det er mange befaringspunkter, og derfor utfordrende å få varslet alle grunneiere enkeltvis. Et stort antall av befaringslokalitetene er også eid av kommuner, fylkeskommunene eller Nye veier. Disse er varslet om prosjektet. **Vi ønsker med dette å gjøre grunneierne oppmerksomme på prosjektet** og håper på positiv respons til prosjekt. Dersom noen skulle ha spørsmål eller innspill ta kontakt med Kristian Moseby, vannområde Øyeren (99 53 96 45) eller eventuelt feltarbeideren dersom dere skulle treffe denne.

Hogst i kantsoner langs vann – når må du søke dispensasjon?

Hovedregelen er at kantvegetasjon langs vassdrag skal opprettholdes, fordi den fungerer som en viktig buffer mot avrenning og erosjon, og som leveområde for planter og dyr. Det er likevel adgang til å gjennomføre skjøtsel uten søknad, som selektiv hogst og vedlikehold, **så lenge kantsonens økologiske funksjon ikke svekkes.**

Tiltak som innebærer fjerning eller vesentlig reduksjon av kantvegetasjonen er derimot søknadspliktige og krever dispensasjon fra Statsforvalteren før gjennomføring. Se mer informasjon hos Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus:

[Kantsoner langs vassdrag](#)

Les mer om generelle skjøtelsråd og spesielle skjøtelsråd på NVE sine nettsider:

[Kantvegetasjon langs vassdrag: Skjøtelsråd](#)

NIBIO: [Trær gir bedre effekt enn gras i kantsoner langs vassdrag](#)

Kontaktperson hos statsforvalteren: Øystein Solaas.

Henvendelser sendes: sfospost@statsforvalteren.no

Eikeplanting i Trøgstad

Klimaendringene har gitt oss hyppigere vår- og forsommertørke på grunn av mindre snø og varmere klima. Det gjør at grana har fått problemer flere steder i Norge, også noen steder i Østfold. Nå blir det forsøkt med andre treslag tilpasset et varmere klima, blant annet eik. I vikingtiden for 1000 år siden var eik et vanligere treslag enn i dag. Fram til ca. 2500 år siden var klimaet varmere og tørrere, veldig gunstig for varmekjære treslag som eika. Selv om klimaet senere forverret seg, var eika mye mer utbredt i vikingtida enn den har vært siden. Den var vanlig helt til Mjøsa og langs kysten nord til Nordmøre.

Vi har plantet eik! Som en del av EU-prosjektet Precilience vi er partner i, har vi nå to forsøksfelt med planting av eik i Trøgstad og et areal på Kalnes vgs. i samarbeid med Skogkurs, NIBIO og Østfold fylkeskommune.

Det er plantet både sommereik og vintereik som et alternativ til gran. Eika har noen naturlige fiender, blant annet hjortedyr som liker de små plantene godt, derfor skal vi sette opp et gjerde rundt plantefeltet på kommunens skog i Trøgstad. Her vil vi teste ut ulike plantemåter som vi håper skal sikre god overlevelse. Det er også plantet i en ravine, hvor det ikke skal gjerdes. Halvparten av plantene her har fått ubehandlet ulltråd surret rundt seg – teorien er at ulla vil holde beitedyrene unna plantene. Eika vokser ganske sakte, og trenger gjerne 200 år før den kan hogges. Da er dimensjonene store, og prisen høy.

[Precilience](#) er et EU-prosjekt med partnere fra Norge, Sverige, Danmark og Estland. Målet er å utvikle praktiske klimatilpasningsløsninger for jordbruks- og skogbrukssektoren i disse landene.

Familieskogdag i Hobøl 14. juni

Søndag 14. juni arrangeres Familieskogdag i Hobøl! Det er et samarbeid med Viken Skog, Indre Østfold og omegn skogeierlag, Enebakk kommune, Skiptvet kommune og Indre Østfold kommune. Medarrangører er Norsk Folkehjelp, Skogkurs og Hobøl ASVO.

Adresse: Hobøl ASVO, [Kroerveien 15, Hobøl](#).

Kl. 09:00-14:30

Velkommen til skogdag

Oppmøte på parkeringsplass ved Hobøl ASVO. Det blir skogvandring som ender tilbake på Hobøl ASVO. Her er det flere fagposter underveis med temaer knyttet til ungskogpleie og førstehjelp i skogen - hva gjør du når ulykken har skjedd? Det blir naturstikonkurransse på vei tilbake. Mange flotte premier!

Program:

- 09.00 Hobøl ASVO organiserer parkering
- 09.15-09.25 Post 1. Velkommen v/Katharina og Vegard.
- 09.25-09.55 Post 2. Presentasjon av skogkulturkampanje 2026 og film på storskjerm v/Vegard, Lars og Lars.
- 09.55-10.10 Post 3. Viktig med tidlig ungskogpleie v/Skogkurs
- 10.15-10.45 Post 4. Aktuelt fra Viken skog v/ skogbruksleder.
Servering av kaffe, brus og rullekake.
- 10.55-11.25 Post 5. Førstehjelp i skogen når motorsaguhellet har skjedd v/Norsk Folkehjelp
- 11.30-11.45 Post 6. Sen ungskogpleie v/Skogkurs
- 11.45-12.00 Naturstikonkurransse på vei tilbake til Hobøl ASVO
- 12.00-13.30 Servering av hjortegryte og fløtegratinerte poteter og grillpølser til barna

Aktiviteter:

Fra 11.00 er bruktbutikken åpen og det er mulig å besøke det nye drivhuset.

- 13.00 Stand - skogkulturkampanje i regi av kommunene
- Stand - Norsk Folkehjelp
- Stand - Viken Skog
- Aktiviteter for barn - Lag en fuglekasse
- 14.00 Gjennomgang av naturstikonkurransse og utdeling av premier
- 14.30 Vel hjem

Hvordan bør skogen forvaltes i et klima i endring? Del dine erfaringer!

Norske skogeiere inviteres til å delta i en internasjonal spørreundersøkelse om klimatilpasning i skogbruket. Dine erfaringer kan bidra til ny kunnskap om hvordan skogen og skogbruket kan rustes for framtidens klimautfordringer.

Klimaendringene påvirker skogen i stadig større grad. Endrede vekstforhold, mer ekstremvær og nye skadegjørere skaper både utfordringer og behov for tilpasning. Nå ønsker forskere å få bedre innsikt i hvordan skogeiere vurderer disse utfordringene, og hvilke tiltak de mener er aktuelle for å gjøre skogen mer robust i framtiden.

Spørreundersøkelsen er en del av EU-prosjektet [Precilience](#) (Precision Solutions for Climate Resilience), som undersøker klimatilpasning i skogbruket i Nord-Europa. Forskerne ønsker å kartlegge hvilke risikoer skogeiere opplever, hvilke tilpasningstiltak som vurderes som aktuelle, og hvilke barrierer som kan gjøre det vanskelig å gjennomføre nødvendige tiltak. Svarene fra undersøkelsen vil bli brukt i skoglandskapsmodellen iLand, en forskningsmodell som simulerer hvordan skoger utvikler seg over tid under ulike klimaforhold og forvaltningsstrategier. Med utgangspunkt i svarene fra skogeiere og andre aktører skal forskerne simulere utviklingen i flere regioner i Nord-Europa og undersøke hvordan ulike valg i skogforvaltningen kan påvirke blant annet tømmerproduksjon og andre viktige økosystemtjenester.

Resultatene fra spørreundersøkelsen og de påfølgende simuleringene vil bli gjort offentlig tilgjengelige på prosjektets nettsider, gjennom faglige publikasjoner rettet mot praktikere og på møter med aktører i skogsektoren.

Undersøkelsen gjennomføres i flere nord-europeiske land. Derfor kan enkelte svaralternativer oppleves som mindre relevante for norske forhold. Forskerne ønsker likevel å samle inn erfaringer fra et bredt spekter av skogeiere for å få et best mulig bilde av utfordringer og muligheter på tvers av landegrensene.

Temaet er komplekst, og undersøkelsen er derfor noe detaljert. Det tar omtrent 20–30 minutter å gjennomføre den. Spørsmålene tilpasses imidlertid svarene du gir underveis, slik at du bare trenger å svare på de delene som er relevante for deg.

Delta i undersøkelsen

Svar på undersøkelsen her:

<https://bildungsportal.sachsen.de/umfragen/limesurvey/index.php/782348?lang=nb>

Har du spørsmål?

Norsk kontaktperson for prosjektet er:

- Ari Hietala Seniorforsker, NIBIO
- E-post: ari.hietala@nibio.no
- Telefon: 480 28 268

Takk for at du bidrar med dine erfaringer og perspektiver på hvordan norsk skogbruk kan rustes for framtiden!

Ungskogpleiekurs

Landbrukskontoret i Indre Østfold kommune og Hobøl ASVO inviterer til ungskogpleiekurs! Kurset vil være gratis for ungdom (14-19 år) bosatt i kommunen. Ordinær pris kr. 4 130,-, Landbrukspris kr. 2 700,-

Begrenset antall plasser, så det er førstemann til mølla!

Kurset har en varighet på 10 timer (NB: nytt fra 1.6.), og det vil bli servert lunsj dag 2.

Emner for kurset

- Vedlikehold av motorryddesag
- Kontroll og funksjonstesting av verneinnretninger
- Filing av ryddesagblad
- Innstillinger
- Sikker arbeidsteknikk
- Sikker skjæreteknikk
- Verneutstyr og sikkerhetsregler
- Planlegging av arbeidet
- Resultatkontroll
- Praktiske øvelser

Kursdatoer:

- **Mandag 22. juni** kl. 09.00 - 12.00
Tirsdag 23. juni kl. 9-15.00
Sted: Kroerveien 15, 1827 Hobøl
- **Torsdag 13. august** kl. 09.00-12.00
Fredag 14. august Kl. 09.00 - 15.00
Sted: Kroerveien 15, 1827 Hobøl

Påmelding:

Send e-post til: ak@hobol-vta.no

Oppgi navn, fødselsdato/år, adresse, e-post, telefonnummer og eventuelle allergier ved påmelding.



Vi er til for andre.

Nyttig lesestoff/informasjon

Indre Østfold kommune:

- [Prosjektering av nytt renseanlegg er i gang](#)
- [IØ kommune engasjerer Kruger Kaldnes AS og NCC Norge AS til nye Stegen renseanlegg](#)
- [Informasjon om arbeid ved Sandstangen](#)
- [Folkehelseundersøkelsen 2025: Nye tall gir innsikt i folkehelsen i Indre Østfold](#)

Landbruksdirektoratet

- [Stabile jordleigepriser i 2026](#)
- [Veiledning og produktutvikling skal øke forbruket av økologisk mat og drikke](#)
- [Tiltak i skog kan gi gevinster for både klima og natur](#)
- [Ny rapport gir kunnskapsgrunnlag for nye industritreslag i norsk skog](#)
- [Ny veileder skal gi klarhet i naturkartlegging i skog](#)

NIBIO – Norsk institutt for bioøkonomi

- [Forskere er samde: Regelverk står i vegen for biologiske plantevernmidler](#)
- [VIPS fyller 25 år: Viktigere enn nokon gong](#)
- [Rensing av grøfter kan gi mer skog](#)
- [Trær gir bedre effekt enn gras i kantsoner langs vassdrag](#)
- [Bli kjent med pollinatorene](#)
- [Ulike beregningsmetoder kan gi store forskjeller i selvforsyningsgrad](#)
- [Landskapet som kunnskapsbank](#)
- [Selv moderat jordpakking gir lavere avling i erter og åkerbønner](#)
- [Kva gir kveikøl den unike smaken?](#)
- [Ja takk – begge deler: Slik kan skogen gagne både klima og natur](#)
- [Ujevn overvintring for høstvetete – store regionale forskjeller](#)
- [Bladlus trugar salatavlingar – ei varselampe for norsk beredskap](#)
- [Lønnsomhetsutfordringer og suksessfaktorer i økologisk landbruk](#)
- [150 år med tørråteforskning – sjukdommen er framleis ei utfordring](#)
- [Drøvtyggere er nøkkelen til både matsikkerhet og naturmangfold](#)

NLR - Norsk Landbruksrådgiving:

- [Krav om gjødseljournal fra sesongen 2026](#)
- [Klargjøring av sprøyta til funksjonstest](#)
- [Kampen mot høymole og andre ugras i eng og...](#)
- [Ta rotugraset etter førsteslåtten](#)

Agropub.no

- [Beitende beredskap i utmarka](#)
- [Krokeborg Gård med økologisk eggproduksjon, korn og sau](#)
- [Mer samspill mellom planter og dyr i landbruket](#)
- [Agrobiodiversitet – en viktig brikke i et robust landbruk](#)

Skogkurs

Hjorteviltportalen

- [Elgens kondisjonsnedgang i Østfold: Er det for få dyr i åkrene?](#)
- [Hvordan påvirker skogbruket elgen – og elgen skogen](#)
- [Hvordan lærer elgkalvene hvor de skal trekke?](#)
- [Beitende hjortedyr påvirker mangfoldet i skogen](#)
- [Færre svensker løser jaktkort](#)
- [Vil forebygge viltpåkjørsler på nye måter](#)
- [Gjennomgang av elgbeite-studier: Kresne kyr krever kvalitet](#)
- [Ta elgens signaler på alvor](#)

Arrangementer/kurs/markvandring

Indre Østfold Næringsutvikling

- [Arrangementer](#)

NIBIO – Norsk institutt for bioøkonomi

- [Kalender](#)

NLR - Norsk Landbruksrådgiving:

- [Autorisasjonskurs plantevern, Østlandet](#)
- [Varme arbeider, Østlandet](#)
- [HMS i landbruket, Østlandet](#)
- [Kontroll brannslukningsapparat, Østlandet](#)
- [Maskinførerkurs | Norsk Landbruksrådgiving](#)
- [Kalender for kurs, markdager og fagmøter i regi av NLR Østlandet](#)
- [Kalender for kurs og fagmøter i regi av NLR](#)

Agropub - Nettside for økologisk landbruk

- [Arrangementskalender](#)

Klima Østfold

- [Arrangementer](#)

Kompetansenettverket for lokalmat

- [Kurskalender](#)

Østfold bondelag

- [Kommende aktiviteter](#)

Skogkurs.no - skogbrukets fellesorgan for kompetanseformidling

- [Kursoversikt](#)

Skogselskapet

- [Skogkvelder for nye skogeiere](#)

Viken Skog – Skogeierlag i Indre Østfold: [Smaalenene](#) og [Indre Østfold og omegn](#)

- [Kalender](#)

Glommen Mjøsen skog

- [Arrangementer](#)

Hjortevilt.no

- [Hva skjer? Sjekk hjorteviltkalenderen!](#)

Østfold jeger og fisk

- [Jegerprøvekurs - NJFF](#)

Du kan abonnere på Landbruksinfo ved å melde deg på [her](#) for å få tilsendt i e-post. Hvis du vil reservere tid med en av oss i enhet landbruk, så kan du enkelt gjøre det via [bookingfunksjonen](#).



[Indre Østfold kommune, Enhet Landbruk](#)

Tlf.: 69 68 10 00

E-post: landbruk@io.kommune.no

Postadresse.: Postboks 34, 1861 Trøgstad

Besøksadresse: Rådhusgata 22, 1830 Askim

Veterinærvakt ØstfoldNord: Askim, Hobøl, Rakkestad, Skiptvet, Spydeberg: 69 22 10 90

Veterinærvakt Østfold Øst: Eidsberg, Marker, Rømskog, Trøgstad: 954 87 330

Viltvakt: 414 45 933