



Landbruksinfo fra Indre Østfold kommune uke 22/2024

Takk for innsatsen, Annica!

I dag, fredag 31. mai, er Annica Svendsens siste offisielle arbeidsdag i Indre Østfold kommune. Hun begynte på landbrukskontoret i Askim i mai 1978, og har dermed jobbet til sammen 46 år(!) i landbruksforvaltningen i Indre Østfold. Siden vi fortsatt trenger henne til å holde oss i øra, kommer hun til å jobbe på timebasis en god stund til, men ikke fulltid som i dag.

Vi markerer lang og flott innsats for landbruket ordentlig neste uke.

Innsamling av landbruksplast mandag 3. juni og tirsdag 4. juni

Indre Østfold kommune organiserer innsamling av **sortert landbruksplast mandag 3. juni og tirsdag 4. juni. KUN disse dagene – ikke før og ikke etter.**

Innsamlingspunkter blir denne gangen følgende steder:

- Felleskjøpet Spydeberg
- Felleskjøpet Askim
- Skjelfoss Korn i Hobøl
- **Trøgstad kornsilo og mølle (beklager, vi glemte Trøgstad i forrige landbruksinfo!)**

Vi er heldige som får låne plassene, vennligst respekter tidspunktene for levering. Sørg for at plasten ikke kommer på avveie, pakk sammen mest mulig.

Sortèr i fire grupper:

1. PP-sekk - storsekker – gjødselsekker - såkornsekker
2. Rundballefolie
3. Annen farget eller klar folie
4. Plasthylser/kanner – sorteres hver for seg i storsekk
 - Kanner fra plantevernmidler - må være tomme, tørre og rene og uten kork
 - Oljekanner – må være tomme og med kork
 - Hylser fra rundballeplast

Plasten må være fri for jord, stein, nett, bindegarn og andre fremmedelementer. Garn/nett kan ikke leveres og skal ikke ligge inni plasten. Armert plast/presenning tas ikke imot. For at vi skal kunne fortsette dette innsamlingstilbudet, er det viktig at plasten sorteres riktig, og at ikke noe annet enn landbruksplast leveres! Rødsrud plastmottak i Rygge henter landbruksplasten.

Ren landbruksplast kan for øvrig også leveres hos Retura Østfold på Stegen i Askim hele året. Se [sorteringsguide fra Grønt Punkt](#).

Kontaktperson: May Holtskog, may.holtskog@io.kommune.no, tlf. 920 61 931

Betraktninger om vekstsesongen 2024 så langt

Det er gledelig å se spirende åkre og bugnende enger i hele kommunen, og det ser ut som dere har lagt et godt grunnlag for årets avling! At det nå har kommet regn betyr veldig mye, og det er bare å håpe på gode vekstvilkår resten av sesongen.

Når det gjelder miljøkrav pkt. 1 om det ikke skal jordarbeides nærmere enn 2 meter rundt nedløpskummer og utløp, så observerer vi at noen har husket på det, og at mange har glemt det. Vi skjønner godt at det både er vanskelig å få videreformidlet til andre som jobber på jordet, og å huske på det selv. Derfor foreslår vi at dere som nå har laget såbed helt inntil kummene, sår gras i 2 meters omkrets rundt nedløpskummer og utløp slik at det er lett å se når dere er ute og jordarbeider senere. I tillegg vil gras sørge for å redusere mengden jordpartikler og næringsstoffer som forsvinner ned i kummene.

Altså: Har du glemt kummene i våronna kan du rette opp skaden ved å så i gras (før 1. juli), så glemmer du det ikke til høsten eller neste år. Dette blir et **sentralt tema for kontroll** til høsten, sammen med kontroll av kravet om minimumsavstanden på 2 meter mellom jordbruksareal og vassdrag.

Vi gjentar derfor:

Jordbrukets viktigste lengdemål:

- Langs vassdrag med årssikker vannføring skal det **aldri jordarbeides nærmere enn 2 meter**. [Vegetasjonssonen er et vilkår for å kunne få fullt produksjonstilskudd.](#)
- Det skal aldri jordarbeides nærmere enn **2 meter** fra **nedløpskummer og utløp**, heller ikke i våronna – [miljøkrav 1](#).
- Grasdekte vannveier i dråg skal være **6 meter** brede – flerårig, for å oppnå RMP-tilskudd. Nyetablering skal skje før 1.juli.
- Grasdekte kantsoner langs vassdrag skal være **6 meter** brede – flerårig, for å oppnå RMP-tilskudd. Nyetablering skal skje før 1.juli.

Dersom det er mindre enn 8 meter naturlig vegetasjonssone mellom åker og vann som mottar jordbruksavrenning – både med og uten årssikker vannføring, må du kompensere før du kan jordarbeide om høsten:

- Grasdekte kantsoner langs vann: **6 meter** – flerårig (nyetablering? Før 1.juli)
- Åker i stubb som settes igjen langs vassdrag: **20 meter** – fra høsting til minst 1. mars.

Frøblanding til forurensningstiltak

Fram til 1. juli kan du etablere grasdekte vannveier i dråg og grasdekte kantsoner langs vann og søke RMP-tilskudd til høsten, forutsatt at graset i sonene er godt etablert og at sonen er minst 6 meter bred. Vi legger oss ikke opp i hva slags gras du velger, men det kan være et godt råd å tenke gjennom hva du bruker graset til før du sår.

Her følger utdrag av forslag som NLR publiserte april 2021:

De forskjellige grasartene har ulik evne til å forhindre erosjon. I grasdekte kantsoner, grasdekte vannveier og grasstriper i åker anbefaler vi gjerne blandinger med timotei, engrapp og engsvingel. Aktuelle blandinger i soner for forurensningstiltak:

- **STRAND NR. 11:** 20 % Timotei Lidar, 25 % Timotei Grindstad, 15 % Engsvingel Fure/Vestar, 10 % Engsvingel Vinjar, 20 % Engrapp Monopoly og 10 % Hvitkløver Litago/Edith. Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa.
- **STRAND NR. 13:** 50 % Timotei Grindstad, 20 % Engsvingel Fure/Vestar, 15 % Engrapp Chester/Oxford, 10 % Rødkløver Gandalf og 5 % Hvitkløver Lifl ex/Edith. Såmengde: 2,5-3,5 kg/daa.
- **SPIRE Surfôr/beite Normal:** 50 % Timotei Grindstad, 25 % Engsvingel Vinjar, 10 % Engrapp Oxford, 5 % Engrapp Knut og 10 % Hvitkløver Hebe. Såmengde: 2,5-3,5.
- **SPIRE Surfôr/beite Pluss 10:** 45 % Timotei Grindstad, 20 % Engsvingel Vinjar, 15 % Engrapp Knut, 10 % Fl. raigras Figgjo og 10 % Hvitkløver Hebe. Såmengde: 3,0-4,0.

Dispensasjon fra miljøkrav pkt. 5 og 6?

Hvis du allerede nå vet at du får store problemer med å oppfylle [regionale miljøkrav pkt. 5](#) (om forbud mot høstpløying på arealer med stor eller svært stor erosjonsrisiko) og 6 (om 60/40-regelen), så er det lurt å søke dispensasjon så tidlig som mulig. Det er kun særlige tilfeller det kan gis dispensasjon, f.eks.:

- økologisk drift der jordarbeiding er helt nødvendig for ugrasbekjempelse
- dyrking av såkorn
- ekstraordinær nedmolding av husdyrgjødsel

Vi ønsker helst dispensasjonssøknader via søknadsskjema som du finner på hjemmesiden vår (scroll ned til dispensasjon): [Regionale miljøkrav](#)

Du kan også skrive en søknad som stiles til Statsforvalteren i Oslo og Viken, men sendes til Indre Østfold kommune gjerne som e-post, til post@io.kommune.no. Søknaden skal være **skriftlig og godt** begrunnet.

Vi anbefaler å skrive om gårdens produksjon, areal, arealfordeling og driftsopplegg, i tillegg til gode argumenter til hva som gjør det **spesielt** vanskelig å oppfylle miljøkravene på arealene du driver. Mest mulig informasjon gir statsforvalteren bedre grunnlag for å fatte riktig vedtak.

Hold utkikk etter hønsehirs

Definert som verdens tredje verste ugras, er hønsehirs en skadegjører man ikke kan ta lett på. NLR ber alle være oppmerksomme i egen åker denne sesongen. Hønsehirs er ei sommerettårig plante som kun sprer seg med frøformering. Planta kan være 5-150 cm høy, og har kraftige ofte flate buskingsskudd. Frøtoppene kan være rødlige eller grønne. Hver plante kan ha over 1 000 frø, og kan overleve i jord i om lag 15 år.

[Les nyhetsartikkel hos Norsk Landbruksrådgiving for gode råd om bekjempelse og biologi.](#)

(e-post sendt til produsentene 22.mai 2024)

Til grasprodusent i Indre Østfold kommune

Indre Østfold kommune fortsetter samarbeidsprosjektet rettet mot førsteslått og tap av rådyrkillinger. Det har vært stor interesse for prosjektet de årene det har vart, og siste to årene har vi funnet omtrent 180 killinger årlig!

Også i år satser vi igjen 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 slått. 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 forutsetning å kjøre over med drona tidlig på morgenen, for størst mulig temperaturforskjell og slik at killingen finnes enklere. Derfor er det 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 øremerke killinger gjennom et forskningsprosjekt i samarbeid med Universitetet SørØst, for å få mer kunnskap om bevegelsene etter flytting, overlevelse og utvikling av metoden så den blir enda bedre. Dette blir avtalt med aktuell grunneier på forhånd.

Steg for steg for deg som skal slå gras:

1. Du kontakter kontaktpersonen i lista nederst, og gir beskjed om hvor og når det skal slås. Det er ønskelig at dette gjøres seinest kl. 16 dagen før slått.
2. Kontaktperson kontakter dronepilot.
3. Piloten tar kontakt med deg for eventuell deltagelse under kjøringen, eller andre behov.
4. Piloten kjører over enga morgenen samme dagen det skal slås
5. Killingene blir båret ut og lagt i nærliggende åker eller skog. Andre metoder avtales spesielt.
6. Det sprayes et luktstoff i jordekanten for å unngå at killingene flyttes inn igjen.
7. 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:

Askim, Trøgstad og Båstad: Asbjørn Ness, tlf. 936 28 289 (se også [Facebook Trøgstad](#))

Eidsberg: Tore Paulsen tlf. 975 37 099 og Per Øyvind Alvim 408 25 299, (se også [Facebook Eidsberg](#))

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

Tiltaket er et samarbeid mellom Trøgstad JFF, Båstad GJFF, Eidsberg Omegn JFF og Indre Østfold kommune. Spørsmål kan rettes Pål Sindre Svae – tlf. 905 50 982.

Rovviltberedskap

Beitesesongen er i gang, og da er det potensielt en fare for angrep fra rovdyr. Hele kommunen er i sonen for ynglende ulv og gaupe. Ulvebestanden er varierende, mens gaupebestanden er økende. Det kan dukke opp ulv og/eller gaupe hvor som helst i kommunen, derfor er det viktig å være forberedt på et eventuelt angrep.

Vi har utarbeidet en [beredskapsplan for angrep](#). Her står det litt om ansvarsfordeling, hva en bør gjøre og hva kommunen kan bidra med. Ved funn av skadde husdyr, husdyrkadaver eller rester av slike, eller har mistanke om tap av husdyr til fredet rovvilt må du som husdyreier melde fra til SNO. Meld gjerne også fra til kommunen, samt til andre beitebrukere.

Kadaver fra rovdyrtatte ville dyr er ikke nødvendig å melde fra om - det er å anse som naturlig predasjon. Dersom du derimot finner døde hjortevilt som kan ha dødd av sykdom eller andre årsaker enn rovdyr bør du melde inn til viltvakta.

[Statsforvalterens side om rovvilt har flere nyttige lenker.](#)

Vi håper på en god og rolig beitesesong!

Bli med på inspirerende studietur om småskala grønnsaksdyrking!

«Grønt Prosjekt» i Indre Østfold kommune inviterer til studietur til Skjeberg og Dilling for inspirasjon til småskala grønnsaksdyrking **tirsdag 11. juni**.

Påmelding innen 4. juni 2024 til Stina Aarsland, stina.aarsland@io.kommune.no/ tlf. 994 75 486

Tid	Sted	Hva
11.30	Avreise fra Askim	
12.30-15.30	Delås Gård, Sandåsveien 95, 1746 Skjeberg	Regenerativ, økologisk gård med høyt fokus på råvarekvalitet og mangfold. Omvisning på gården med kaffe og bolle.
16.15 – 19.00	Kjøkkenhagen på Nordre Braathu, Braathugrenda 100, 1573 Dilling	Økologisk kjøkkenhage på 75 m ² hos Hans Gaffke. Omvisning og wienerpølser.
20.00	Ankomst Askim	

Delås Gård, Skjeberg

[Delås gård](#) er en regenerativ, økologisk gård med høyt fokus på råvarekvalitet og mangfold. Gården ligger i Skjeberg med Tvetervannet som nærmeste nabo. Vi viser rundt på gården og dere får et lite innblikk i hvordan gården drives og hva vi produserer. Hvordan vi tenker rundt mangfold, bruk av dyr i driften og selvberging. Vi viser hvordan vi bruker regenerative prinsipper i praksis. Både med tanke på bær, frukt, grønnsaker og egg fra gressbeitende høns. Hvorfor er ren og sunn jord og mat viktig for folkehelsen? Og hva er poenget med å spise lokalt? Vi deler tankene om hvorfor velger vi å leve enklere, bruke mindre og gjøre ting på gamlemåten.

Kjøkkenhagen til Hans Gaffke på Nordre Braathu, Dilling

Hans er rådgiver for økologisk grønnsaksdyrking, og fagleder økologi i NLR Øst. Hans spesialområder er vekstskifte, næringsforsyning og småskalaproduksjon. Siden 1995 har Hans jobbet med formidling av kunnskap om økologisk landbruk og hagebruk. Vi får besøke Hans på hjemmebane i en veletablert økologisk kjøkkenhage på 75 m². Her dyrkes det grønnsaker, bær og epler i mindre målestokk. Formering av grønnsaksfrø og planteforedling er andre aktiviteter.

Klimatiltak i jordbruket

NIBIO, NMBU og Norges Bondelag har sett på ulike tiltak for å redusere klimagassutslippene fra jordbruket. Prosjektet har resultert i tre nye rapporter som er brukt i arbeidet med å revidere «Landbrukets Klimaplan» i 2024.

Næringsorganisasjonene i jordbruket har inngått en frivillig avtale med Regjeringen om å redusere jordbrukets klimagassutslipp og øke karbonbindingen i jord. Fra 2021 til 2030 skal utslippene reduseres tilsvarende fem millioner tonn CO₂-ekvivalenter.

NIBIO, NMBU og Norges Bondelag har utredet tiltak i henholdsvis planteproduksjonen og husdyrproduksjonen. Dessuten er det laget en rapport som ser på synergier mellom klimatiltak, klimarisiko og matsikkerhet. Samlet utgjør disse tre rapportene et oppdatert kunnskapsgrunnlag om klimatiltak i plante- og husdyrproduksjoner. Prosjektet er finansiert av «Forskningsmidler for jordbruk og matindustri».

Prosjektet fremhever at klimatiltak i jordbruket må ses i en sammenheng med tiltak for klimatilpasning, klimarisiko og matsikkerhet. Slike helhetsvurderinger mangler ofte når effekter av enkelttiltak vurderes. De tre delrapportene finner du her:

Delrapport 1:

[Klimatiltak i planteproduksjonen. Kunnskapsgrunnlag for utslippsreduksjoner i jordbruket- sett i sammenheng med tilpasning, klimarisiko og matsikkerhet. \(Kortversjon i nyhetsartikkel\)](#)

Delrapport 2:

[Klimatiltak i husdyrproduksjonen. Kunnskapsgrunnlag for utslippsreduksjoner i jordbruket- sett i sammenheng med tilpasning, klimarisiko og matsikkerhet.](#)

Delrapport 3:

[Klimatiltak og matsikkerhet - synergi eller mistilpasning. fra prosjektet: Kunnskapsgrunnlag for utslippsreduksjoner i jordbruket- sett i sammenheng med tilpasning, klimarisiko og matsikkerhet.](#)

Gjødselbrukforskrift på høring

Landbruks- og matdepartementet, Klima- og miljødepartementet og Helse- og omsorgsdepartementet har sendt ut forslag til ny forskrift om lagring og bruk av gjødsel mv (gjødselbrukforskrift) som skal erstatte dagens forskrift om [gjødselvarer mv. av organisk opphav](#). Høringsfrist er 20. juni.

Høringsdokumentene finner du her: [Revidert gjødselregelverk – høring av forslag til ny forskrift om lagring og bruk av gjødsel mv. \(gjødselbrukforskriften\)](#)

Enhet landbruk har utarbeidet høringsinnspill som skal behandles i Samfunnsutvalget torsdag 6. juni. Forslag til høringsinnspill finner du her: [Dokument 24/41643 - Forslag til ny gjødselbrukforskrift - høringsinnspill fra Indre Østfold kommune](#)

Resultatet etter politisk behandling er det som blir sendt som høringsinnspill fra Indre Østfold kommune.

Flere bekker trenger busker og trær!

Vannområdene i Østfold, altså Morsa, Glomma sør, Øyeren og Haldenvassdraget, har fått tilskudd til å kjøpe inn trær til å plante langs vassdrag. Trærne kan deles ut gratis til grunneiere som vil plante trær i sonen mellom åker og vann, og i tillegg kan det gis SMIL-tilskudd til utplanting. Det betyr at du har mulighet til å gjøre en stor miljøinnsats, uten å ha utgifter til verken trær eller planting. Trærne står pottet opp på Rød planteskole og er klare til utplanting. Det er hovedsakelig svartor, men vi har også noen andre treslag. Ved å plante trær langs noen strekninger langs vassdragene på eiendommen din, kan du være med å bidra til mange positive miljøeffekter, og til å beholde matjorda på jordet.

Hvorfor er det så viktig med busker og trær mellom åker og vassdrag?

Bekker og elver har mange viktige funksjoner i naturen. De er viktige for insekter, fugl, fisk og andre dyr. De er selvfølgelig også transportåre for både vann og næringsstoffer. Kantvegetasjon med busker og trær langs vassdragene våre har mange positive effekter, blant annet:

- Reduserer faren for utrasing og erosjon, og kan virke flomdempende.
- Fanger opp næringsstoffer og plantevernmidler som ikke bør havne i vassdraget.
- Kantsoner langs vassdrag er viktige leveområder for svært mange dyre- og plantearter. Den tette vegetasjonen gir blant annet hekkeplasser og skjul for fugler.
- Trær og busker skaper skjul for fisk. Skygge er viktig for vanntemperaturen. Flere fiskearter trives best med skygge og ikke for varmt vann. Skygge og kaldere vann vil også begrense uønsket algevekst i vannet.
- Kantsoner er viktig næringskilde for insekter, fisk og krepsdyr.
- Sammenhengende kantsoner er naturlige vandrings- og spredningskorridorer for mange arter.
- Kantvegetasjon skaper variasjon og gir et fint landskap.
- En naturlig kantvegetasjon med busker og trær gjør at det blir vanskeligere for uønskede arter å etablere seg, som for eksempel kjempespringfrø.
- Vegetasjon er positivt i med hensyn til klima og CO₂-lagring.

Hvorfor bør du bli med?

- Fordi du bryr deg om omgivelsene rundt deg.
- Fordi du er opptatt av at ressursene på gården forblir på gården.
- Fordi du tenker langsiktig.

Hvordan blir du med?

- Gjør en vurdering av hvor du kan plante på eiendommen din.
- Kontakt landbrukskontoret og si fra hvor du ønsker å plante og hvor mange trær du trenger.

Hvordan gjøres det praktiske?

- Når du har bestilt planter og fått levert/hentet planter til avtalt tid, er det bare jobben med planting som gjenstår.
- Jobben med planting kan det søkes om SMIL-midler til.
- Kostnadene for plantene dekkes av tilskudd fra vannområdene, og er gratis for deg som grunneier.

Det vil selvfølgelig være opp til den enkelte grunneier om det er ønske om å plante til noen trær, men vi håper at mange av dere som har egnede områder kan se på dette som en mulighet til å bidra til et felles løft for å ta vare på vassdragene våre lokalt, og nedstrøms helt ut til Oslofjorden.

Midlertidig tilskuddsordning - Opprydding av avfall etter «Hans»

«Hans» rammet Sør-Norge 7.-9. august 2023 og førte til jordskred, flom, oversvømmelser og store skader på infrastruktur og eiendom, særlig i Innlandet og Viken, men også i Vestland og Trøndelag. Det er satt av 10 millioner nasjonalt til en ordning som skal bidra til å redusere negative miljøkonsekvenser som følge av forsøpling etter «Hans».

Tilskudd for opprydding av eierløst avfall på privat grunn etter flommene i Sør-Norge i august 2023:

- Det er avsatt 10 millioner kr. nasjonalt for tilskudd til denne oppryddingen, for å bidra til å redusere negative miljøkonsekvenser som følge av forsøpling
- Søknadsfristen er 1. juli 2024. NB! Man kan ikke søke eller få dispensasjon fra søknadsfristen!
- Ordningen er et supplement til opprydding av arealer ved bruk av kommunale skjønnsmidler
- Minsteutbetalingen er 10 000 kr. Tilskuddet dekker inntil 85 % av dokumenterte kostnader
- Søknad sendes elektronisk til statsforvalteren på eget skjema - [Tilskudd til opprydding av avfall etter flomhendelsene i Sør-Norge i august 2023](#) - Landbruksdirektoratet.

[For mer informasjon, krav til søknaden og forutsetninger, se nyhetssak fra Statsforvalteren i Oslo og Viken 14.5.2024.](#)

Bli med på lupinaksjon: Plukk – pynt – kast!

Nå blomstrer lupinene. Det er blomster som er uønsket i naturen, fordi de sprer seg i stor fart og tar over for stedegen vegetasjon, som for eksempel de artsrike veikantene som er viktige for humler og villbier. Har du lupiner på eiendommen din er det lurt å luke eller slå dem ned før de blomstrer, slik at de ikke sprer seg ytterligere. Plukk lupiner du finner i naturen/veikanten, bruk dem gjerne til pynt, og kast dem deretter i lukket pose i restavfallet. Plukk – pynt – kast!

Du kan bidra til å redusere spredning

Dersom du plukker større mengder, kan du hente dugnadsklistremerker på ditt nærmeste innbyggertorg, putte blomstene (og dermed frøene) i blanke søppelsekker, og levere merkede sekk(er) med fremmede uønskede planter på Stegen gjenvinningsstasjon i Askim (IØR). Dette gjelder også alle andre typer fremmede planter du plukker i naturen for å redusere spredning.

[Les mer hos Fagus – tiltak mot hagelupin](#)

Nytt fra:

Indre Østfold kommune:

- Smaken av Indre - oppdag lokalmat i Indre Østfold!
- Reserver tid med saksbehandler landbruk
- Kalender

NIBIO – Norsk institutt for bioøkonomi

- Vil finne gener som gir resistens mot tørråte
- Plantevernmidler i organisk gjødsel
- Er det verdt å gjødsle ved planting av gran og furu?
- Førekost av plantevernmidler i vatn i område med frukt- og bærproduksjon
- Styving på Vestlandet: frå nødvendighet til kulturarv
- Nytt risikokart for gulrotfluge i VIPS
- Riktig valg av gressfrø kan redusere konflikten mellom gress og bønder
- Nytt nasjonalt grønstrukturkart er lansert
- Bondens inntekt - tallene bak tallene
- God agronomi i urbant landbruk
- Drenering i regnrrike område
- Klimatiltak i planteproduksjonen
- Urbant landbruk – viktig for beredskap og folkehelse
- Utslippsfritt veksthus skal bli lønnsomt
- Hvor raskt tørker ved?
- Lite angrep av snømugg i år

NLR - Norsk Landbruksrådgiving:

- Overraskende tidlig slått
- Det kan bli et godt kornår
- Bruk mobilen i ugrasbekjempelsen
- Vi søker bønder for en «Biodiversitetssjekk på gården»
- Kalender for kurs, markdager og fagmøter i regi av NLR Østlandet
- Kalender for kurs og fagmøter i regi av NLR

Skogkurs.no - skogbrukets fellesorgan for kompetanseformidling

- Oppdatert Plantekurs for profesjonelle
- Hva gjør du for å forebygge skogbrann?
- Hvordan forberede seg til jakta?
- Søker skogeiere
- Hensynssone – Skogkurs-podden
- Nettkurs i forvaltning av kantsoner
- Kursoversikt

Agropub - Nettside for økologisk landbruk

- En guide for deg som er interessert i jordkarbon
- Jordforbedring i økologisk veksthus
- Arrangementskalender

Du kan abonnere på Landbruksinfo ved å melde deg på [her](#) for å få tilsendt i e-post. Dersom 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 Østfold Nord – Askim, Hobøl, Rakkestad, Skiptvet og Spydeberg: 69 22 10 90

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

Viltvakt: 414 45 933