

FlexNyt

Indhold

- **Reglerne om forbud mod jordbearbejdning forud for vårsåede afgrøder**
- **Slip for unødigt kemi med ny hjemmeside**
- **Muk hos heste**
- **Lys til høns – hvis du vil ha' æg**
- **Temadag om husdyrgødning 24.10.18**
- **Temadag om beskyttede diger 27.09.18**
- **Invitation til informationsmøde om Biavlsprogram 2020-2022**
- **App til at registrere snegleangreb**

Mark

Reglerne om forbud mod jordbearbejdning forud for vårsåede afgrøder

Planlægger du vårsæd på en mark, skal du være opmærksom på, hvornår du må foretage jordbearbejdning. Der er en række undtagelser fra reglerne.

Hvem skal overholde reglerne?

Virksomheder med en årlig omsætning på over 50.000 kr. fra plante- og/eller husdyravl, og som dyrker et samlet areal på mindst 10 ha, skal overholde reglerne om forbud mod jordbearbejdning efter høst forud for vårsåede afgrøder. Det gælder uanset, om virksomheden er tilmeldt Register for Gødningsregnskab eller ej.

Definition af jordbearbejdning

Jordbearbejdning omfatter i denne sammenhæng alle former for bearbejdning af jorden, som foretages i forbindelse med jordbrugsmæssig anvendelse som fx pløjning og harvning. Altså alle aktiviteter i marken, der har til hensigt at bearbejde jorden eller afgrødestubben.

Følgende aktiviteter anses ikke som jordbearbejdning: Høst, presning, indsamling af halm, kalkning, tromling, overfladisk halmstrigling, der har til formål at fordele halmen jævnt på arealet, etablering og vedligeholdelse af dræn samt nedfældning af gylle på udlægsgræs efter korn eller helsæd.

Sådan er reglerne for jordbearbejdning efter høst forud for vårsåede afgrøder. Hovedreglen er, at der ikke må foretages jordbearbejdning forud for vårsåede afgrøder fra høst af forfrugt til henholdsvis:

- 1. oktober på lerjord, JB 7-9
- 1. november på lerjord, JB 5-6 og 10-11
- 1. februar på sandjord, JB 1-4

Men der er en lang række undtagelser fra ovenstående, så er du i tvivl så kontakt din rådgiver!

Har du adgang til landbrugsinfo, kan du læse om undtagelserne her:

www.landbrugsinfo.dk/Planteavl/Goedskning

Info

Slip for unødigt kemi med ny hjemmeside

Miljø- og Fødevarerministeriet åbner i dag hjemmesiden <https://kendkemien.dk/>, som indeholder viden om kemi i mad, cremer, legetøj og andre forbrugerprodukter.

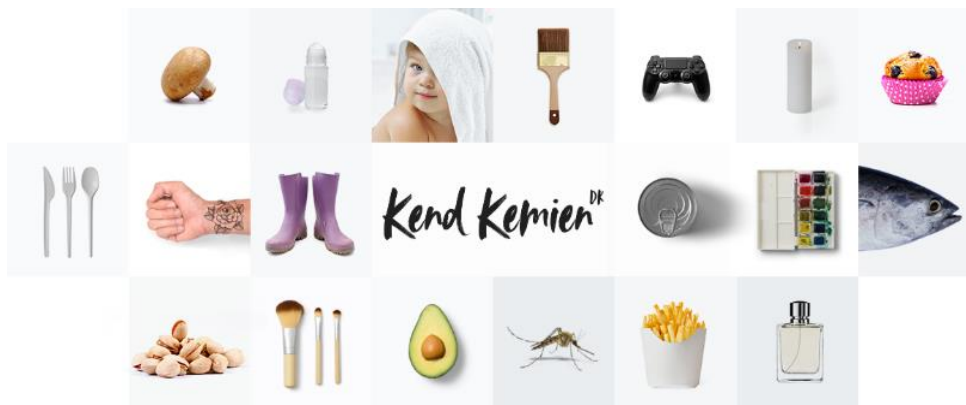
Portalen er fuld af tips og konkrete råd til, hvad du bør være opmærksom på, hvis du vil spare sig selv, dine børn og miljøet for unødigt kemi. Målet er at give borgerne et nemt overblik over hverdagens kemi, og hvordan du bedst muligt styrer uden om unødvendig kemi.

"Hvis du gerne vil have færre pesticidrester i ungernes frugt eller vide mere om ftalater i emballage, så er <https://kendkemien.dk/> et oplagt sted at gå hen. Det er en stor styrke ved hjemmesiden, at den giver borgerne mulighed for et bredt overblik og en enkelt indgang til et hav af viden og informationer," siger kontorchef i Fødevarestyrelsen, Henrik Dammand Nielsen.

Hjemmesiden har desuden links til Miljøstyrelsens og Fødevarestyrelsens hjemmesider. Derfor spænder det også bredt fra mad til makeup.

"Der er flere områder, hvor du med enkle handlinger og små vaneændringer kan begrænse mængden af de kemiske stoffer, som f.eks. de mindste udsættes for. Blot fem minutters udluftning inden sengetid kan gøre en forskel for indeklimaet på børneværelset. Den viden ønsker vi at dele med danskerne gennem kendkemien.dk," siger kontorchef i Miljøstyrelsen, Magnus Løftstedt.

<https://kendkemien.dk/> er inddelt i kategorierne hud og krop, mad, boligen, gravid og børn, samt hobby og fritid.



Heste

Muk hos heste

Muk (dermatophilose) er en samlebetegnelse for hudinfektion i kodebøjningerne, der kan sprede sig over det nederste af hestens ben. Mudrede og våde folde spiller en stor rolle i denne sammenhæng. Huden beskadiges, når den hele tiden er fugtig, og derved opstår der sår, som danner grobund for infektion.



Muk viser sig som små knopper med sammenklustrede hår, der falder af. I værste fald opstår hævelser og revner med halthed til følge. Hvide aftegn er især grobund for muk.

Milde tilfælde kan du behandle med antibiotika-holdig salve eller desinficerende midler, mens svære tilfælde behandles med antibiotika-indsprøjtninger i nogle dage. Det handler om at holde huden så tør og intakt som muligt. Du skal derfor tørre huden, hvis du har vasket det angrebne område, ligesom du ikke skal pille friske skorper af. I det hele taget er det godt at holde benene så tørre som muligt.

Fjerkræ

Lys til høns – hvis du vil ha' æg

Hvis du ønsker, at havehønsene lægger æg i vinter, er det vigtigt, at de får lys. Hvis de ikke får lys, falder æglægningen næsten væk. Høns foretrækker at have lys 10-11 timer i døgnnet – incl. dagslys. Begynd senest i september med at tænde lys. Hvis høns huset er på nogle få m², er en 7W lavenergipære tilstrækkelig.



Mindst 10 timer

Der skal som sagt være lys 10-11 timer. Det er ikke så vigtigt, om du tænder nogle timer om morgenen og nogle timer til aften. Vil du gerne undgå, at en evt. hane ikke galer alt for tidligt, er det måske en idé ikke at have lys om morgenen. Et almindeligt døgnur til 20-25 kr. kan styre lyset.

Det nævnes af nogle, at det er en ulempe at have lys om aftenen, da hønsene kan blive "snydt", så de ikke når at komme på pinden, inden lyset slukker. Det er normalt ikke noget problem, da hønsene normalt er gået på pinden, længe inden lyset slukker.

Når du etablerer lys i dit høns hus, så sørg for at det er lavet ordentligt. Brug altid gummikabel, hvis kablet skal hænge i det fri og sørg for, at lampen m.v. er vandtæt. Lad evt. elektrikereren etablere anlægget, hvis du er i tvivl. Det kan være farligt for både dig og dine høns, hvis der sker kortslutning!

Arrangement

Temadag om husdyrgødning 24.10.18

Se de nyeste teknologier til optimal håndtering af husdyrgødning i marken.

SEGES PlantInnovation inviterer i samarbejde med Danske Maskinstationer og Entreprenører (DM&E) og Aarhus Universitet til en temadag om husdyrgødning onsdag den 24. oktober 2018 ved LMO i Horsens.

Formålet med temadagen er at præsentere status på håndteringen af husdyrgødning i marken, samt hvordan udnyttelsen af husdyrgødning kan forbedres ved nye udbringningsteknologier og sensorsystemer. Du vil bl.a. blive opdateret på nye resultater fra landsforsøgene, på muligheder



for placering af gylle til majs samt på nye sensor- og udbringningssystemer, der kan forbedre udnyttelsen af husdyrgødningen og reducere dens miljøeffekter.

Se programmet og tilmelding, www.seges.dk/kurser.

Temadag om beskyttede diger 27.09.18

Landbrug & Fødevarer og SEGES inviterer til temadag om beskyttelse og forvaltning af sten- og jorddiger.



Beskyttelsen af sten- og jorddiger har de i seneste år givet anledning til en række sager, hvor landmænd enten er blevet pålagt at reetablere et dige eller har oplevet, at det stort set er umuligt at opnå dispensation til at fjerne et dige. Disse sager er ofte kilde til stor frustration, da der kan være tale om meget gamle sager eller sager, hvor man reelt ikke har været vidende om, at det pågældende dige eksisterede.

På den baggrund inviterer Landbrug & Fødevarer og SEGES til temadag om beskyttelse og forvaltning af sten og jorddiger den 27. september kl. 9.30 – 15.00 på Koldkærgård Hotel og conferencecenter ved Skejby.

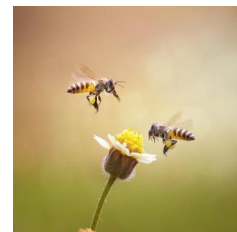
Temadagen er åben for både landbrugskonsulenter og landmænd, og der er mulighed for udveksling af erfaringer.

Deltagelse koster 600 kr. inkl. moms.

Læs mere om temadagen, se programmet for dagen og tilmeld dig på www.seges.dk/kurser.

Invitation til informationsmøde om Biavlsprogram 2020-2022

Overvejer du at søge tilskud under Biavlsprogram 2020-2022? Så kom til informationsmøde torsdag 4. oktober 2018 i København. [Læs hele nyheden.](#)



Mark

App til at registrere snegleangreb

Firmaet FieldSense A/S har netop udviklet appen "Sneglekortet", hvor alle kan indrapportere marker med konstaterede angreb af snegle. Herved skulle der gerne opnås et overblik over angrebsstyrken i forskellige områder af landet. Registreringerne er opdelt i landbrug, havebrug hhv. private haver o.lign. Appen kan hentes i App Store eller Google Play. Der indrapporteres kun marker med angreb, dvs. marker uden angreb indrapporteres ikke.

Appen er udviklet i forbindelse med GUDP-projektet "SmartSLUG: Biologisk og areal-specifik bekæmpelse af agersnegle i landbruget". I projektet bidrager især Aarhus Universitet, Silkeborg, Teknologisk Institut og FieldSense, mens BASF og SEGES også deltager i projektet. Projektet er startet i sommeren 2018 og løber til 2022.

Formålet med projektet er bl.a. at kunne udpege år og områder, der har haft gode vejrmæssige forhold for snegleangreb. Derudover vil antallet af snegle i forskellige jordtyper i en række marker blive undersøgt med henblik på at kunne foretage gradueret tildeling af sneglemidler i markerne.

Derudover søges effekten af det biologiske produkt Nemaslug, der indeholder nematoden *Phasmarhabditis hermaphrodita*, optimeret.

Endelig vil der blive udført OnFarm forsøg og landsforsøg med gradueret tildeling af sneglemiddel og bekæmpelse med forskellige sneglemidler.
