

FlexNyt

Indhold

- Pas på giftig engbrandbæger i græsmarker
- Læs den nye vejledning om slagtepræmie
- Sid godt i førerhuset på traktoren
- Forebyg skadedyr og nedbrud i det tekniske i kornlageret
- Vær opmærksom på indvoldsorm
- Sidste frist for tilmelding til Register for Gødningsregnskab er 31. juli
- Guide til at vurdere om koen er transportegnet
- Undgå pesticidrester i frugt
- Spiseligt staudebed med et romantisk touch – som sommerferieprojekt
- Ændret bekendtgørelse for føring og indberetning af sprøjtejournaler trådte i kraft 1. juli 2017

Mark

Pas på giftig engbrandbæger i græsmarker

Engbrandbæger forekommer talrigt i nogle græsmarker, fortrinsvist på mere ekstensivt dyrkede marker. På brakmarker og udyrkede arealer kan der også forekomme engbrandbæger.

Især heste er følsomme, men køer tåler heller ikke i større mængde de alkaloider, som findes i engbrandbæger.

Dyrene vil normalt forsøge at undgå at spise engbrandbæger i marken, da de ikke bryder sig om den bitre smag. Der er dog også eksempler på afgræssende dyr, som vænner sig til smagen og spiser engbrandbæger, hvorved de får forgiftning med risiko for at dø. Engbrandbæger bør derfor ikke forekomme på arealer til afgræsning eller slæt.

Hø med indhold af engbrandbæger udgør den største risiko for forgiftning. Smagen af brandbæger bliver mindre kraftig i tørret plantemateriale, og dyrene kan derfor ikke så nemt smage det. De har heller ikke mulighed for at sortere det fra.

Engbrandbæger blomstrer i juli-august måned. For at forebygge yderligere spredning af engbrandbæger bør planterne rykkes op/håndluges eller afslås i begyndelsen af juli før frøsætning, så spredning af nye frø kan undgås. Det afklippede plantemateriale bør fjernes fra marken, med mindre dyrene kan holdes fra arealet en periode, til det afslåede plantemateriale er lejret under græsningshøjde.

Engbrandbæger bekæmpes kemisk. August er et godt tidspunkt at bekæmpe førsteårsplanterne af engbrandbæger, som da har en roset. Kontakt din rådgiver for midler og dosering. Vær opmærksom på, om der er regler i forbindelse med arealerne, som forhindrer anvendelse af planteværnsmidler.

Kilde. Plantenyt 30-6-2017

Kvæg

Læs den nye vejledning om slagtepræmie

Nu har Miljø- og Fødevareministeriet offentliggjort en ny version af Vejledning om slagtepræmie for kvier, tyre og stude. I vejledningen finder du oplysninger om tilmelding til slagtepræmieordningen og betingelserne for støtte. Læs bl.a. om holdeperiode, øremærker, registrering i CHR (Det Centrale Husdyrbrugsregister) og producentskifte.

Se vejledningen på [Landbrugs- og Fiskeristyrelsens hjemmeside](#).

Info

Sid godt i førerhuset på traktoren

SEGES har udarbejdet en række faktaark, heriblandt et faktaark om forebyggelse af stillesiddende arbejde i traktoren. Se det nye faktaark på [LandbrugsInfo](#) (Vær opmærksom på, at siden kræver login til LandbrugsInfo)

Mark

Forebyg skadedyr og nedbrud i det tekniske i kornlageret

Inden høsten går i gang, er det tiden at rengøre kornlageret, nu hvor beholdningerne er små, og før den nye høst tages ind. Kornsnudebiller og andre skadedyr kan gøre skade på det lagrede korn i kornsiloer og andre lagerrum.

Alt gammelt korn og melstøv fjernes fra både silo og lagerrum og fra de tilhørende transport- og indtagningsfaciliteter. Det er vigtigt, at foretage en god rengøring med kost og støvsuger før en eventuel kemisk bekæmpelse.

Samtidig kan kornlageret også køres klar inden høst.

- For at opdage mekaniske problemer, kontrolleres blæseren og varmekilden. Hvis der er problemer med maskineriet, udbedres de hurtigst muligt.
- Alle luftkanaler kontrolleres og renses, hvis nødvendigt.
- Bygningen kontrolleres, og eventuelle utætheder udbedres.
- Du skal også sikre dig mod skadedyr, selvom det er svært.

Så er planlageret klar til den kommende høst.

Det er simple ting, der skal gøres. Det vigtige er bare, at du får det gjort inden høst.



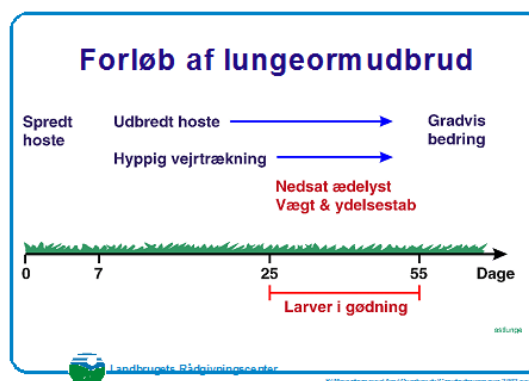
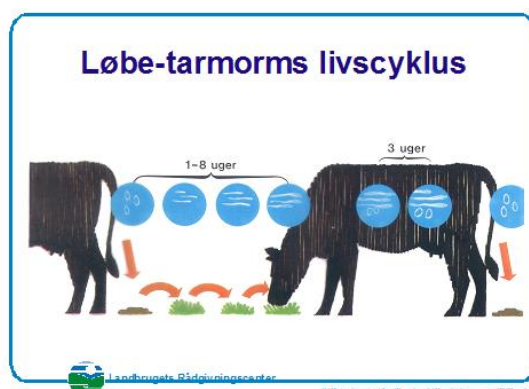
Kvæg

Vær opmærksom på indvoldsorm

Vi er ved at nærme os årstiden for indvoldsorm. Især nu hvor der er meget fugtighed.

Vær især opmærksom på lungeorm. Det er ikke umiddelbart let at konstatere, om der er et problem. Men hvis dyrene er forpustede, hvis du jager lidt med dem, eller hvis de har tør hoste (lyder som tobakshoste), så bør du kontakte dyrlægen.

Lungeorm er især et problem på våde arealer. Lungeorm kan være et ganske dyrt bekendtskab, hvis du venter for længe! Lungeorm giver ikke livsvarig immunitet, så der er altså ingen garanti for, at dyrene ikke får lungeorm, selv om de havde dem sidste år.



Ligeledes skal der holdes øje med løbetarmorm. Det er bedst, hvis du kan sætte førstegangs græssende dyr ud på rene marker – altså marker, hvor der ikke gik dyr i 2016. Det er der bare ikke ret mange, som har mulighed for. Derfor gælder det om at holde øje med dine dyr. Man skal holde øje med utrivlighed og diarré, som tager til.

Det er muligt for dyrlægen ud fra en gødningsprøve at tælle ormeæg og ud fra dette at fastlægge en behandling. Angreb af indvoldsorm skal ikke undgås 100 %, da et lille angreb giver immunitet, og denne immunitet er livsvarig. Derfor kan en for effektiv behandling bevirke, at også voksne dyr kan få indvoldsorm.

Info

Sidste frist for tilmelding til Register for Gødningsregnskab er 31. juli

Hvis din virksomhed skal kunne købe afgiftsfri handelsgødning og modtage husdyrgødning i planperioden 2016/2017, skal du huske at tilmelde virksomheden til Register for Gødningsregnskab senest den 31. juli 2017. Ellers må du ikke købe/modtage gødning i planperioden 2016/2017, som løber frem til 31. juli 2017.

Læs mere på [Landbrugs- og Fiskeristyrelsens hjemmeside](#).

Kvæg

Guide til at vurdere om koen er transportegnet

Skal, skal ikke. Koen er en anelse halt – men går det at sende den afsted til slagteriet? Få anbefalinger med fotos i Fødevarestyrelsens guide om transport af halte og magre køer.

Fødevarestyrelsen har udgivet en guide til styrelsens egne kontroldyrlæger, som de kan bruge, når de skal vurdere, om et dyr er egnet til transport. Guiden beskriver, hvad man skal tage i betragtning ved eventuel transport af hhv. halte og magre køer. Den indeholder samtidig gode fotos med eksempler. Dermed er den også et rigtig godt værktøj for landmanden, når han sender dyr til slagteriet.

I guiden definerer Fødevarestyrelsen halthed som enhver form for uregelmæssig gang, som skyldes forstyrrelser i bevægeapparatet – og at halthed normalt er et udtryk for, at dyret har smerter, når det bevæger sig.

I forbindelse med halte køer er det styrelsens opfattelse, at dyr med lettere halthed og gangbesvær, som er forårsaget af det, godt kan transporteres – forudsat, at dyret ikke påføres yderligere lidelser på grund af transporten. For at undgå det bør man derfor ved planlægning af transporten tage hensyn til disse dyr. Det vil sige, at man skal sørge for rigelig strøelse på hele gulvet og/eller transport uden omlæsninger og/eller kort transporttid og/eller rigeligt med plads og adskilt fra raske dyr.

Se guiden [her](#)

Men husk, det er altid dit ansvar, at dyret er transportegnet!

Kilde: SEGES juni 2017

Frugt

Undgå pesticidrester i frugt

Pesticidrester har stor bevågenhed i samfundet. Når undersøgelser af restkoncentrationer falder ud til fordel for dansk frugt, har det høj signalværdi og er god reklame.

I Danmark tæller en rest som en rest, uanset hvor lavt indholdet er. Det er nødvendigt at bruge plantebeskyttelsesmidler for at sikre kvalitet og udbytte, men samtidig kan du lægge strategier og bruge metoder, som minimerer risikoen for rester i frugten.

Gartnerrådgivningen har – kortfattet og præcist – sat fokus på emnet, og arket er lige til at printe ud og tage med i marken. Det egner sig godt til en snak om emnet f.eks. i erfagrupper.

Hent inspirationsarket på [LandbrugsInfo](#)

Have

Spiseligt stauedebed med et romantisk touch – som sommerferieprojekt

Flere stauder kan spises og smager virkelig godt. Udvid derfor krydderurtebedet med et mix af spiselige stauder. Det giver dig en 2-i-1-løsning: Nyttig krydderhave og smukt stauedebed.

Se Haveselskabets forslag [her](#).

Forslaget er udarbejdet af have konsulent Laila Sølager. Forslaget er vist i Haveselskabets nyhedsbrev 29. juni 2017.

Info

Ændret bekendtgørelse for føring og indberetning af sprøjtejournaler trædte i kraft 1. juli 2017

Jordbrugere med under 10 hektar har nu også pligt til at føre sprøjtejournal. Det er præciseret i bekendtgørelsen, at alle professionelle jordbrugere er omfattet af kravet om at føre sprøjtejournal.

"Bekendtgørelse om sprøjtejournal for alle professionelle brugere af plantebeskyttelsesmidler og indberetningspligt for nogle jordbrugsvirksomheder og gartnerier mv."

I den nye bekendtgørelse fremgår det bl.a.:

- Professionelle brugere af plantebeskyttelsesmidler har pligt til at føre sprøjtejournal. Ved en professionel bruger forstås enhver person, der anvender plantebeskyttelsesmidler i forbindelse med sine erhvervs-mæssige aktiviteter, herunder sprøjteførere, teknikere, arbejdsgivere og selvstændige. Det betyder bl.a., at jordbrugere, gartnerier, planteskoler, frugtplantager, anlægsgartnerne, kommuner, viceværter m.fl., skal føre journal over forbruget af pesticider. Registrering af forbrug af gasningsmidler og plantebeskyttelsesmidler på golfbaner er dog omfattet af andre bekendtgørelser.
- Som konsekvens af ovenstående betyder det, at jordbrugere med et samlet dyrket areal på under 10 hektar også har pligt til at føre sprøjtejournal for anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler til professionel brug. Kravet træder i kraft fra planperioden 1. august 2018 - 31. juli 2019.
- At det ligesom i den tidligere bekendtgørelse, er ejere og brugere af jordbrugsvirksomheder med et samlet dyrket areal på 10 ha. eller derover, og ejere og brugere af øvrige jordbrugsvirksomheder såsom gartnerier, planteskoler, frugtplantager mv. med en årlig momspligtig omsætning på 50.000 kr. eller derover, der har pligt til at **indberette** virksomhedens forbrug af plantebeskyttelsesmidler.
- Som noget nyt, at registreringsnummeret på det anvendte plantebeskyttelsesmiddel skal oplyses i indberetningen. Ved elektronisk indberetning er ændringen i praksis uden betydning.
- Som nyt, at oplysningerne i sprøjtejournalen nu skal opbevares i mindst tre år, mod tidligere fem år.

Kilde: SEGES, juni 2017