

FlexNyt

Indhold

- Græshøst og tørke
- Lokal afsætning
- Frugt, grønt og mejerivarer dominerer den økologiske detailhandel
- Ny økologiforordning vedtaget
- Opdatering vedr. herpesvirus 1 pr. 17. maj 2018
- Flere planter kan give heste fotosensibilitet
- Uddrag af regler vedr. afstandskrav for folde og hytter til grise
- Hårde tider for solceller, mens lavere elafgift lurer om hjørnet
- Landsdækkende undersøgelse om markskader fra kron- og dåvildt
- Fakta om KO-kontrol

Mark

Græshøst og tørke

Vejret har i det meste af maj været tørt og solrigt. Enkelte steder har der været skybrud, mens der få kilometer væk ikke faldt nogen regn. I den næste uges tid er der heller ikke udsigt til nævneværdig regn. Det betyder så, at det er meget tørt de fleste steder. Normalt vil det være tiden at tage 1. slæt til heste og ammekøer omkring 5. – 10. juni.



Lige nu er der ikke længere nogen grund til at vente, da græsset mange steder tørrer bort. For at føje spot til skade, er der også mange, som fortæller, at de har brugt en stor del af det græs til afgræsning, som skulle have været brugt til vinterfoder. Det betyder, at du allerede nu skal kigge dig om efter foder til vinter. Det kan være grønbyg, selv om der heller ikke er meget at køre efter her. Men igen er der lokale forskelle.

Pas på ved fortørring af græsset. Det vejr, som vi har nu, tørrer græsset meget hurtigt. Kvæg foretrækker ensilage med omkring 35 % tørstof, hvor mange, som har heste ønsker en tørstofprocent på omkring 60 %. Det er en tørstofprocent, du når på max. 1 døgn for kvæg og omkring 2 døgn til heste.

Græsensilage til ammekøer og heste skal normalt have en fordøjelighed på under NEL 6,0 og måske nærmere NEL 5,7 (ca. svarende til 1,30 kg ts/FE efter det gamle system). Ved denne fordøjelighed passer fylde (hvor meget et dyr kan rumme) nogenlunde til behovet for energi.

Det er vigtigere at tage hensyn til vejret, fremfor at du lige rammer den rigtige tørstofprocent!

Forfald ikke til at vente så længe med at høste græsset, at det tørrer på roden. Græsset skal nok tørre, men der er stor risiko for, at sukkerindholdet er så lavt, at ensileringen går i stå eller ikke kører til ende. Det bevirker tit, at ensilage får mugpletter, eller hvis det går helt galt bliver til kompost.

Der er ingen tvivl om, at græsset vil live gevaldigt op, når der igen kommer regn. Der er dog nok ikke tvivl om, at 2. slæt delvis er tabt og ikke vil kunne indhentes.

Info

Lokal afsætning

Det bliver mere og mere almindeligt, at de enkelte producenter sælger deres produkter direkte til forbrugeren via det "lokale" supermarked. Læs her en artikel fra Gartnertidende om afsætning af krydderurter. <http://www.gartnertidende.dk/gronsager/succes-med-lokale-krydderurter>



Økologi

Frugt, grønt og mejerivarer dominerer den økologiske detailhandel

Detailhandlens salg af økologiske varer var i alt 11,3 mia. kr. i 2017. Det er en stigning på 2,7 mia. kr. fra det samlede salg i 2016. Frugt og grønt samt mælk, ost og æg udgjorde den største andel på sammenlagt 78 pct. af det økologiske salg i 2017. Især salget af økologisk frugt og grønt er steget og udgjorde 5,1 pct. mere af den samlede detailomsætning i 2017 ift. 2016.

Kilde: Landbrug & Fødevarer



Ny økologiforordning vedtaget

Fire års forhandlinger i EU om produktion og markedsføring af økologiske produkter er afsluttet. Læs her hvad det betyder for Danmark.

lbst.dk/nyheder/ny-oekologiforordning-vedtaget



Heste

Opdatering vedr. herpesvirus 1 pr. 17. maj 2018

Der er stadig ikke kendskab til spredning af den "aggressive" herpesvirus type 1, som har givet sygdom i enkelte besætninger på Fyn. Anbefalingen om at undgå samlet opstaldning kan derfor ophæves.

Det er stadig vigtigt, at alle tager temperatur på heste, der skal møde andre heste, så vi sikrer, at kun raske heste møder raske heste ved samlinger.

www.landbrugsinfo.dk/Heste/herpesvirus1.

Bemærk: Der kan være forskellige regler på de enkelte dyrskuer og stævner. Tjek det inden du deltager!

Flere planter kan give heste fotosensibilitet

Når heste er på græs, og kommer i kontakt med planter som alsikekløver, pericon og vild pastinak, kan de blive ramt af fotosensibilitet, som er en overfølsomhed mod ultraviolet bestråling.

Alle planteædende husdyr kan få fotosensibilitet.

Symptomer:

- Dyret bliver uroligt, når det er ude i sollys - søger skygge.
- Huden begynder at klø voldsomt.
- Huden bliver rødlig og hævet, særligt på de upigmenterede områder ved næsebor, ører, øjenlåg, ben samt ved hvide aftegninger. Ved yver og halerod og andre steder med tyndt hårlag ses også ofte symptomer.
- På de angrebne områder af huden opstår der blæredannelse, væskende sår og senere sårskorper.

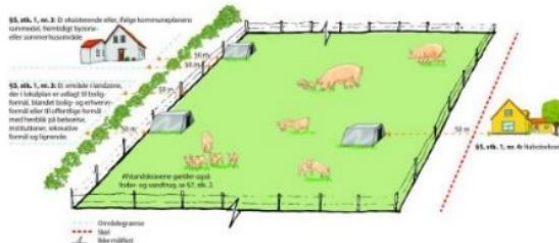
Se mere om hvorfor og hvordan de omtalte planter ser ud: www.landbrugsinfo.dk/He-ste/Fotosensibilitet

Info

Uddrag af regler vedr. afstandskrav for folde og hytter til grise

SEGES har udarbejdet et materiale omhandlende nogle af de krav, der gælder ved udegående grise. Uddraget er tekst fra Husdyrgødningsbekendtgørelsens (nr. 865 af 23.06.2017), kapitel 3 omhandlende placering af anlæg m.v., §§ 5, 6, 7 og 8. Teksten for de enkelte paragraffer er gengivet i sin fulde ordlyd.

§5: Etablering af husdyranlæg, herunder stalde, fæskure m.v., gødningsopbevaringsanlæg og emiløseopbevaringsanlæg samt udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, er ikke tilladt indtil følgende afstande.



Læs mere her: www.landbrugsinfo.dk/Oekologi/Svin/Regler

Siden kræver login til Landbrugsinfo.dk ellers kontakt din rådgiver.

Hårde tider for solceller, mens lavere elafgift lurar om hjørnet

Flere stramninger på solcelleområdet rammer ejere af både små og store anlæg, ligesom investering i nye solcelleanlæg er gjort mindre attraktivt. Til gengæld lurar flere lempelser i elafgiften, hvor den første allerede er trådt i kraft.



Læs mere her: www.landbrugsinfo.dk/Oekonomi/Skat

Mark

Landsdækkende undersøgelse om markskader fra kron- og dåvildt

Er du landmand, så vil SEGES gerne bede dig udfylde et elektronisk spørgeskema om afgrødeskader fra hjortevildt. Du får snart tilsendt et elektronisk spørgeskema pr. mail.

Baggrund for undersøgelsen

I disse uger gennemføres der en landsdækkende undersøgelse om skader på landbrugsarealer, forårsaget af hjortevildt. Bestande af både kron- og dåvildt breder sig i Danmark. Nogle steder er bestandene så store, at afgrødeskader fra dyrene er en alvorlig økonomisk belastning for de berørte landmænd. For at få fakta på bordet og kvalificere debatten, vil SEGES undersøge det anslåede omfang af skader for dyrkningsåret 2017.



Adgang til elektronisk spørgeskema

Er du landmand, så vil vi gerne bede dig besvare spørgeskemaet. Gå direkte ind på linket, som du ser her på siden. Vi ønsker, at så mange som muligt deltager i undersøgelsen. Selv om du ikke har oplevet skader fra hjortevildt, bedes du alligevel besvare spørgeskemaet.

Når du svarer, og hvis du udfylder med e-mailadresse, så deltager du i lodtrækningen om 3 x 2 flasker rødvin. Du bedes udfylde skemaet **senest d. 31. maj 2018**. Klik på linket herunder for at svare.

[Link til spørgeskema.](#)

Resultater fra undersøgelsen

Undersøgelsen er den eneste af sin art i Danmark, og forventes brugt af beslutningstagere omkring den fremtidige forvaltning af hjortevildt. I november/december 2018 vil der blive afholdt møder, hvor resultaterne af undersøgelsen præsenteres.

Kontaktperson: specialkonsulent Marian D. Thorsted, mdt@seges.dk

Info

Fakta om KO-kontrol

Landbrugsstyrelsens kontrollører forventer at gennemføre i alt 425 uvarslede KO-kontroller (KO står for krydsoverensstemmelse) i 2018. Kontrollen kommer sjældent beejligt, men den er helt afgørende for, at danske landmænd kan få en stor del af deres landbrugsstøtte.

KO-kontrollerne er en del af de kontroller, som Landbrugsstyrelsen skal gennemføre for at kunne udbetale en væsentlig del af de 8,2 mia. kr., Landbrugsstyrelsen udbetaler til danske landmænd hvert år. KO-kontrollen er en af de mest omfattende kontroller, som landmanden kan opleve. Her kan du læse mere om rammerne for KO-kontrollen. lbst.dk/fakta-om-ko-kontrol.
