

FlexNyt

Indhold

- Tørken i 2018 er værre end i 1992
- Sidste frist for tilmelding til Register for Gødningsregnskab er 31. juli
- FjerkræNyt genopstår
- Hestebønner i galopvækst på danske marker
- Tørke udløser tilpasning af regler om udsæd til økologisk brug
- Pas på biller i bagagen
- Pas på din frøgræshalm!
- Vær opmærksom på endofytter i frøgræshalm
- Biavlsprogram 2020-2022 skal blandt andet forbedre honningbiers sundhed
- FlexNyt holder sommerferie

Info

Tørken i 2018 er værre end i 1992

1992 har i mange år haft rekorden som det værste tørkeår, der er målt. Tørken i maj og juni 2018 er imidlertid værre end i 1992.

Det samlede vandunderskud i maj og juni 2018 er større end i maj og juni 1992, der ellers har været det værste tørkeår, der er målt siden 1970.

Vandunderskuddet er beregnet som potentiel fordampning minus nedbør. På tredjepladsen kommer maj og juni 2008. Vandunderskuddene samlet for månederne maj og juni for hele perioden 1970-2018 fremgår af figur 1. Det samlede vandunderskud i maj og juni 2018 er foreløbig opgjort til 212 mm mod 195 mm i maj og juni 1992.

Læs mere og se graferne over fordampning m.v. her:

www.landbrugsinfo.dk/Planteavl/Vanding/Sider/pl_18_3981_Toerken_i_2018_er_værre_end_i_1992.aspx



OBS!

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

For at kunne købe afgiftsfri handelsgødning og modtage husdyrgødning skal du huske at tilmelde din virksomhed til Register for Gødningsregnskab senest 31. juli 2018.



Hvis din virksomhed ikke er tilmeldt Register for Gødningsregnskab, må du ikke købe eller modtage gødning i planperioden 2017/2018, som løber frem til 31. juli 2018.

Læs mere om hvordan du gør her:

http://lbtst.dk/nyheder-og-presse/nyheder/nyhed/nyhed/sidste-frist-for-tilmelding-til-register-for-goedningsregnskab-er-31-juli-3/?utm_medium=email&utm_source=naer_nyhedsmail&utm_campaign=sidste-frist-for-tilmelding-til-register-for-gdningsregnskab-er-31-juli&cHash=e9b473eaf132059da690e9a4368b1052

Fjerkræ

FjerkræNyt genopstår

I 2018 genopstår FjerkræNyt som en nyhedsmail fra SEGES. FjerkræNyt giver jer en kort faglig opdatering på resultaterne fra SEGES

fjerkræprojekter, og hvad vi ellers går og laver i Fjerkræteamet. Som et fast element vil mailen indeholde en lille kalender med fjerkræarrangementer. Man må gerne komme med input!

FjerkræNyt bliver udsendt som mail den sidste fredag i måneden.

Læs de første 6 numre her:

www.landbrugsinfo.dk/fjerkræ/nyhedsbreve/sider/startside.aspx



Mark

Hestebønner i galopvækst på danske marker



På de danske marker stod der i 2017 ca. 14.000 hektar med hestebønner. I år er der sået hestebønner på cirka 24.000 hektar. Det er både svine- og kvægproducenter, som ønsker et hjemmedyrket foder, der vælger hestebønnerne. Dermed fortsætter den trend, at danske landmænd i stigende grad dyrker proteinholdigt foder i stedet for at købe eksempelvis sojaskrå.



Læs hele nyheden her:

www.landbrugsinfo.dk/Kvaeg/Foder/Sider/kv-18-3884-Nem-i-marken-og-vaad-paa-lageret.aspx

Tørke udløser tilpasning af regler om udsæd til økologisk brug

Der kan være anledning til at så en ny afgrøde efter tidlig høst af tørkeramte afgrøder. Landbrugsstyrelsen har derfor forlænget de gældende dispensationsmuligheder for en række afgrøder, som normalt sås i foråret.



For en række vårafgrøder har økologisk udsæd været udsolgt i nogen tid, og det har været muligt at købe ikke-økologisk ubejdset udsæd, som det fremgår af statutsteksten i Den økologiske frødatabase.

Kontakt din rådgiver for nærmere information om de gældende regler.

Info

Pas på biller i bagagen

For dig som tager på ferie i udlandet. Det kan være fristende at tage eksotiske planter med hjem fra ferien, men det kan både være skadeligt for naturen og forbudt at bringe planterne til Danmark. Lad hellere være, lyder det fra eksperterne.

For selvom det i mange tilfælde kan være fuldt lovligt, og selvom planten ser sund og rask ud, kan det få store konsekvenser både for dansk natur og for gartnerier og planteskoler. Planten kan nemlig bære på skadelige bakterier, biller eller svampesygdomme, som kan betyde karantæne




Viden og vækst

for planteskoler og gartnerier i Danmark med store økonomiske konsekvenser.

Læs mere om landbrugsstyrelsens kampagne her:

http://lbst.dk/nyheder-og-presse/nyheder/nyhed/nyhed/pas-paa-biller-i-bagagen/?utm_medium=email&utm_source=naer_nyhedsmail&utm_campaign=pas-p-biller-i-bagagen&cHash=f62b5848ef1c6ea2d41d12d4c9ebefce

Mark

Pas på din frøgræshalm!

SEGES har anmodet Miljøstyrelsen om at vurdere, om man forventer, at kunne give dispensation til opfodring af frøgræshalm behandlet med plantebeskyttelsesmidler, som har mindre anvendelse og dermed ikke må opfodres.



DTU Fødevareinstituttet har for Miljøstyrelsen vurderet, at frøgræs behandlet med en række midler med godkendelse til mindre anvendelse i frøgræs undtagelsesvis i 2018 kan anvendes som foder. Vurderingen er baseret på data fra godkendelserne til midlernes anvendelse i korn.

Det giver en forventning om et positivt svar på en ansøgning om dispensation. Derfor søger landbruget nu dispensation.

På denne baggrund kan der opfordres til at presse så meget frøgræshalm som muligt. Skulle enkelte partier ikke kunne anvendes til foder, må det gerne brændes af i kraftværk. SEGES melder naturligvis ud så snart tilladelsen fra Miljøstyrelsen foreligger. **Der foreligger altså p.t. ikke en dispensation!**

Kilde: SEGES 28. juni

Vær opmærksom på endofytter i frøgræshalm

Frøgræshalm, som er velbjerget, kan være et rigtig godt foder. Det kræver, at halmen er bjerget, uden det har fået vand, og at det naturligvis er tørt. Der har dog de senere år været en del fokus på endofytter. Endofytter er svampe, som lever i symbiose med græsser (det vil sige, at både svamp og græs har glæde af bofællesskabet). Der kan især findes endofytter i rajgræsser og svingler. Hvis man undersøger vilde rajgræsser og svingler, vil man næsten altid finde endofytter. Det er dog ikke altid tilfældet i dyrkede græsser.

De toxiner, som endofytterne kan producere, er i nogle tilfælde et problem for husdyr. Især svin og heste tåler endofytter dårligt, hvorimod kvæg og får tåler dem i begrænset mængde.



Der er set tilfælde af dødsfald, som tilskrives endofytter, men normalt resulterer endofytter i lav tilvækst og vigende mælkeproduktion.

Det er langt fra alle sorter af rajgræsser og svingler, som indeholder endofytter – det er altså sortsbestemt. Hvis man ønsker at fodre med frøgræshalm, så få undersøgt om den pågældende sort indeholder endofytter. Kontakt frøfirmaet, som har leveret græsfrøene, de ved det! Der er ikke fundet væsentligt indhold af endofytter i græsser beregnet til afgræsning og ensilering.

I visse former for frøproduktion er det et krav, at græsset indeholder endofytter, da endofytterne er med til at forhindre insektangreb. Det er man især interesseret i på golfbaner og til plænegræsser. Den største koncentration af endofytter finder man i toppen af græsset lige før høst.

Også i resten af græsset er der endofytter, men i en noget lavere koncentration. Tilsyneladende er der ikke større problemer ved afgræsning af frøgræsmarker, med mindre græsset bides helt i bund. Årsagen til dette er ikke klarlagt. Især får kan få en vaklende gang, hvis marken bides for langt ned, eller de går for længe på arealet.

Info

Biavlsprogram 2020-2022 skal blandt andet forbedre honningbiers sundhed

Programmet understøtter den danske biavlsstrategi, der blandt andet har til formål at fremtidssikre dansk biavl og bestøvning gennem fortsat at vedligeholde sunde danske bier.

Biavlsprogrammet 2020-2022 hører under den fælles markedsordning, som er et led i gennemførelsen af EU's fælles landbrugspolitik. Programmet finansieres af 50 pct. fra EU og 50 pct. fra nationale midler.

Læs mere her:

http://lbst.dk/nyheder-og-presse/nyheder/nyhed/nyhed/biavlsprogram-2020-2022-skal-blandt-andet-forbedre-honningbiers-sundhed/?utm_medium=email&utm_source=naer_nyhedsmail&utm_campaign=biavlsprogram-2020-2022-skal-blandt-andet-forbedre-honningbiers-sundhed&cHash=b1f790b30d3f14317d783a87cebf0184



OBS!

FlexNyt holder sommerferie i uge 30. Vi er tilbage igen i uge 32.

Vi ønsker alle en god sommer!

De bedste hilsener

Redaktøren



Artiklerne er udarbejdet i samarbejde med medarbejdere i LMO – partner i Dansk Landbrugsrådgivning og udsendes til følgende DLBR-virksomheder: Djursland Landboforening, SAGRO, Sønderjysk Landboforening, Østdansk Landboforening, LandboNord, LandboThy, Landbrugsrådgivning Syd, nf plus, LHN, Landbo Limfjord, VKST, Lemvigegnens Landboforening, LandboSyd, Agri Nord og LMO. Dette FlexNyt er udgivet tirsdag i den angivne uge. Ønsker du oplysninger om indholdet i FlexNyt, er du velkommen til at kontakte din rådgiver eller Dorte Marcussen, SEGES, Agro Food Park 15, Skejby, 8200 Aarhus N, tlf. 8740 5596

