

FlexNyt

Indhold

- Afrikansk svinepest i Tyskland
- De danske marker bliver kontrolleret fra rummet
- Landbrugsstyrelsen forlænger ansøgningsrunden for rydning af tilgroede arealer og forberedelse til afgræsning
- Ny app sparer landmænd tid ved skrivebordet
- Behov for nyt nøglekort? Sådan logger du ind på Landbrugsstyrelsens app
- Prøv FarmTraking og Cropmanager gratis
- Ny vejledning om gødsknings- og harmoniregler for planperioden 2020/2021
- Sådan mindsker du klimaaftrykket fra marken
- Hvornår er ludning af halm tilladt?
- Temadag om udvikling af økologisk landbrug

Svin

Afrikansk svinepest i Tyskland

Efter det fredag blev bekræftet, at Tyskland har haft sit første tilfælde af smitte med afrikansk svinepest (ASF), har Kina nu besluttet at forbyde import af tysk svinekød.

Forbuddet træder i kraft, efter der torsdag blev fundet et dødt vildsvin med afrikansk svinepest i det østlige Tyskland.

Fødevarestyrelsen vurderer fortsat, at den samlede risiko for smitte med ASF til danske svinebesætninger på baggrund af ASF-fund i et vildsvin i det østlige Tyskland er meget lav.



Mark

De danske marker bliver kontrolleret fra rummet

Landbrugsstyrelsen bruger igen i år satellitbilleder til at foretage kontrol af de danske marker. Nu kan landmænd se resultaterne af den satellitbaserede kontrol, der kontrollerer om betingelserne for at få landbrugsstøtte er overholdt.

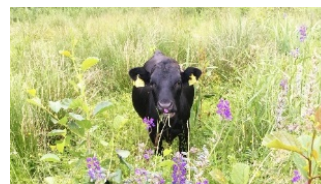
Læs mere [her](#) og [her](#).



Landbrugsstyrelsen forlænger ansøgningsrunden for rydning af tilgroede arealer og forberedelse til afgræsning

Kommuner og lodsejere kan søge tilskud til rydning af tilgroede arealer og forberedelse til afgræsning frem til 2. februar 2021.

Ansøgningsrunden for rydning af tilgroede arealer og forberedelse til afgræsning åbnede for ansøgninger 7. august 2020 og var planlagt til at lukke 15. september 2020. Men i forbindelse med forberedelsen til sagsbehandlingen, er der fra adskillige ansøgere, herunder KL, fremkommet ønske om, at Landbrugsstyrelsen udskyder ansøgningsfristen. Derfor forlænges ansøgningsrunden frem til 2. februar 2021.



Du kan læse mere om årets ansøgningsrunde for tilskud til rydning af tilgroede arealer og forberedelse til afgræsning i [Tilskudsguiden](#) på vores hjemmeside.

Info

Ny app sparer landmænd tid ved skrivebordet

Nu lancerer Landbrugsstyrelsen en ny app, som gør landmanden i stand til at erstatte noget af sit papirarbejde med få klik på mobilen, mens han står ude i marken.



Et par billeder med mobilen og få klik på skærmen.

Så let og enkelt bliver det fremover for landmanden at levere den dokumentation, der skal til for at få udbetalt landbrugsstøtte.

Ved at uploade et foto af den nyslåede græsmark direkte ind i Landbrugsstyrelsens nye app sparer landmanden tid på kontrol. Samtidig sparer appen Landbrugsstyrelsen for et fysisk kontrolbesøg og tidskrævende sagsbehandling.

Læs mere om den nye app [her](#) og [her](#).

Behov for nyt nøglekort? Sådan logger du ind på Landbrugsstyrelsens app

Som hovedregel skal du logge på Landbrugsstyrelsens app med det samme NemID, som du logger på Tast selv-service. Men du kan fx ikke bruge NemID medarbejdersignatur på nøglefil, som du bruger på din pc. Bestil derfor nøglekort allerede i dag, hvis du kun har nøglefil.



Se [her](#) hvordan.

Mark

Prøv FarmTraking og Cropmanager gratis

Nu kan du frem til 31. marts 2021 prøve FarmTracking og CropManager helt gratis. Både FarmTracking og CropManager er med til at gøre hverdagen lettere for dig som planteavler.



Kontakt din planteavlskonsulent, som kan hjælpe med at tilmelde dig.

FarmTracking er et enkelt registreringsværktøj, som giver dig overblik over behandlingerne i marken. CropManager samler dine markstyringsredskaber ét sted, og giver dig et stærkt grundlag for at træffe de rigtige beslutninger.

Ny vejledning om gødsknings- og harmoniregler for planperioden 2020/2021

Vejledningen om gødsknings- og harmoniregler for planperioden 2020/2021 ligger nu på Landbrugsstyrelsens hjemmeside.

[Her](#) kan du læse om de vigtigste ændringer.



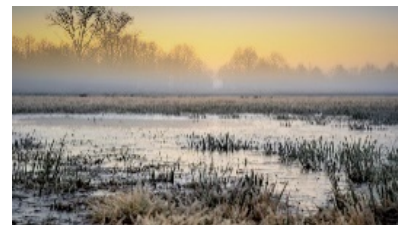
Sådan mindsker du klimaaftrykket fra marken

Inden år 2030 skal vi i Danmark reducere vores samlede drivhusgasemissioner med 70 %, og i landbruget har vi en ambition om at være klimaneutral i år 2050. I dag står landbruget for omtrent 30 % af Danmarks drivhusgasemissioner, når tabet af kulstof fra landbrugsjordene medregnes, og vi må derfor bruge en hel række tiltag til at nedbringe emissionerne, hvis vi skal nå i mål.

Der er flere forskellige virkemidler, som kan tages i brug, når det handler om at mindske udslippet af drivhusgasser. På marken kan vi grundlæggende benytte os af tiltag som reducerer forbruget af kvælstofgødning, udvaskning af kvælstof, brændstofforbruget og nedbrydningen af jordens organiske materiale. I nogle tilfælde vil virkemidlerne endda kunne lede til en opbygning af jordens kulstofindhold og altså binde CO₂ i jorden.

Udtagning af kulstofrige jorde

Organogene jorde er kulstofrige jorde. De findes typisk i ådalene eller er tidligere mosearealer og andre drænedede vådområder. På landmand.dk kan du i modulet "Tørvejorde - kulstofrige lavbundsjord" se, om du har arealer med kulstofrige jorde.



Når organogene jorde (kulstofrige lavbundsjord) drænes og dyrkes, sker der en stor udledning af drivhusgasser. Hovedparten kommer fra nedbrydning af det organiske stof i jorden, som omdannes til CO₂. Derudover udledes der også lattergas (N₂O). Ved at ændre på brugen af de organogene jorde, kan vi reducere drivhusgasemissionerne fra arealerne. Det kan gøres på to måder:

1. Dræningen af arealet stoppes og vandstanden hæves til et naturligt niveau. Herved stopper omsætningen af organisk stof helt eller delvist. Det fører dog samtidig til en forøget metanudledning fra det nu meget vådere areal. Den samlede effekt skønnes at være en reduktion på op til 40 t CO₂-ækv/ha/år på jorde med et kulstof indhold over 12 % og 15 t CO₂-ækv/ha/år på jorde med et kulstof indhold på 6-12 %.
2. Dræningen af jorden fortsættes, men der etableres permanent græs med eller uden gødsning. Det reducerer også nedbrydningen af organisk stof i jorden, men er dog ikke lige så effektivt som ophør af dræning. Gødes der ikke, reduceres udledningen med 14 t CO₂-ækv/ha/år på jorde med et kulstof indhold over 12 % og 7 t CO₂-ækv/ha/år på jorde med et kulstof indhold på 6-12 %.

Arealet af dyrkede organogene jorde er opgjort til 171.000 ha, hvoraf ca. 74.000 ha har et kulstofindhold over 12 % og de resterende et indhold på 6-12 %.

Kilde: [Sådan mindsker du klimaaftrykket fra marken](#), LandbrugsInfo. Siden kræver login.

Hvornår er ludning af halm tilladt?

Ludning af halm med ammoniak er generelt ikke tilladt, fordi den del af ammoniakken, der ikke bindes i halmen, bliver frigivet til atmosfæren. Der er dog mulighed for tilladelse til ammoniakbehandling, hvis vejret er meget vådt, så det er muligt at bjærge fugtig halm og undgå skimmelvækst i halmen.



Denne mulighed for undtagelse fra det generelle forbud bør vi værne om ved kun at anvende ammoniak, når det er nødvendigt for at redde fugtig halm, selvom der er opnået en generel tilladelse i kommunen.

Mindst 300 meter fra naturarealer

Vær opmærksom på, at selvom der er opnået undtagelse fra forbuddet i din kommune, må ammoniakbehandling af halm ikke foretages i eller nærmere end 300 m fra kategori 1- og 2-natur.

Antal nedbørsdøgn er afgørende

Undtagelsen fra forbuddet er baseret på DMI's opgørelse af nedbørsdøgn i de enkelte kommuner. Undtagelsen udløses, hvis der i en kommune i en periode på 3 uger fra uge 31 til 37 har været mere end 14 nedbørsdøgn, hvor døgnnedbøren har været større end eller lig med 0,1 mm nedbør.

Antallet af nedbørsdøgn i de enkelte kommuner udsendes af DMI hver tirsdag morgen for de foregående 3 uger.

Se i hvilke kommuner det er tilladt at ammoniakbehandle halm

Antallet af nedbørsdøgn har dags dato udløst tilladelse til ludning af halm med ammoniak i foreløbig for 5 kommuner. Du kan følge med i, om der er tilladelse i din kommune på [Miljøstyrelsens](#) hjemmeside.

Af Ulla Plauborg, velas

Arrangement

Temadag om udvikling af økologisk landbrug

Temadag for såvel nye som erfarne økologiske landmænd, som vil være med til at udvikle den økologiske landbrugsproduktion.

For at sikre, at vi fortsat har en stærk økologisk landbrugsproduktion i Danmark, skal vi hele tiden udvikle os. Forbrugerne stiller større og større krav til den økologiske produktion, og dem vil vi gerne leve op til. Samtidig er det helt afgørende, at forbrugerne finder produktionsformen troværdig, og at de har tillid til os økologiske landmænd.

På denne temadag bliver du informeret om nye initiativer, der er på vej indenfor den økologiske landbrugsproduktion, og du får inspiration til at omsætte de nye initiativer til tiltag på din egen bedrift.

Se mere om mødet [her](#).
