

FlexNyt

Indhold

- **Forlænget frist for udbringning af flydende husdyrgødning og affald i efteråret 2025 – for nogle!**
- **Hold øje med egeprocessionspinderen**
- **Nu kan du anmelde dine marker til jordprøvetagning før avl af læggekartofler i 2026 i Tast-selv**
- **Få gratis abonnement på flere digitale produkter**
- **Webinar: Få skovens CO₂-optag med i klimaregnskabet**
- **Grisekongres 2025**
- **Plant om efteråret og få robuste planter**
- **Naturtip**

Mark

Forlænget frist for udbringning af flydende husdyrgødning og affald i efteråret 2025 – for nogle!

En våd sommer og efterår kan udløse en forlængelse af fristen for udbringning af flydende husdyrgødning og flydende affald til vinterraps og fodergræs. Fristen er allerede forlænget i 14 fortrinsvist sjællandske kommuner.

Normalt er fristen for udbringning af flydende husdyrgødning og flydende affald 1. oktober, men megen regn kan forlænge fristen til og med 14. oktober.

Læs mere [her](#) og se hvor fristen er udsat.

Hold øje med egeprocessionspinderen

Egeprocessionspinderen (*Thaumetopoea processionea*) blev for første gang i Danmark fundet i Odense sidste år og efterfølgende på andre dele af Fyn. Senest er den også fundet ved Horsens i Jylland. Egeprocessionspinderen er sandsynligvis introduceret som æg på egetræer til plantning, der er kommet hertil fra andre EU-lande, hvor egeprocessionspinderen forekommer.

Egeprocessionspinderen udgør først og fremmest en sundhedsmæssig trussel for mennesker, da den kan fremkalde en voldsom allergisk reaktion. Larverne kan dog også via deres afløvning af træerne forvolde ødelæggelser på plantemateriale.

Læs mere [her](#).

Nu kan du anmelden dine marker til jordprøvetagning før avl af læggekartofler i 2026 i Tast-selv

Tast-selv er åbnet for anmeldelse af marker til jordprøver før avl af læggekartofler i 2026. Alle marker, som skal bruges til dyrkning af læggekartofler, skal være jordprøvetaget og fundet frie for levende kartoffelcystenematoder.

Læs mere [her](#).

Info

Få gratis abonnement på flere digitale produkter

Er du nysgerrig på digitale løsninger til markstyring? Så er det nu, du kan prøve dem gratis og helt frem til 31. marts 2026.

Nu har du mulighed for at teste både FarmTracking og CropManager frem til 31. marts 2026 – selvfølgelig uden binding.

I perioden kan du få gratis adgang til:

- [FarmTracking Basic og Premium](#)
- [CropManager Basic, Varslingspakke og Tildelingslag](#)

Produkterne kan bestilles via [farmtracking.dk](#), [cropmanager.dk](#), [landmand.dk](#) eller ved at kontakte SEGES Innovations kundesupport på 7015 5015 eller kundecenter@seges.dk

Læs mere [her](#).

Webinar

Få skovens CO₂-optag med i klimaregnskabet

Vil du se, hvordan skovens CO₂-optag kan blive en del af dit klimaregnskab? Deltag i webinar den 17. september. Her vil du få en praktisk gennemgang af den nye kobling mellem ESGreenTool Climate og Skovkortet.dk.

Med koblingen får du samlet overblik over både bedriftens udledninger og skovens CO₂-optag præsenteret hver for sig, så rapporteringen følger de officielle retningslinjer.

Webinaret henvender sig til landmænd og rådgivere, der ønsker at udnytte potentialet i skovens CO₂-optag som en del af den samlede klimavurdering.

Læs mere [her](#) og tilmeld dig.

Kongres

Grisekongres 2025

Kom med til Grisekongres den 21.-22. oktober 2025 – tilmeldingen er netop åbnet. Glæd dig til to dage med skarpe perspektiver og vigtige samtaler, som du kun finder på årets Grisekongres.

Læs mere [her](#).

Haven

Plant om efteråret og få robuste planter

De fleste pakker haveredskaberne væk, når kalenderbladet viser efterår. Men det er en dårlig vane, lyder det fra Haveselskabet. For det er faktisk nu, og ikke i foråret, at haven er stærkest, og forudsætningerne derude er de bedste for både planter og pengepung. Det er meget mere bæredygtigt og klimavenligt at plante lige nu.

Når efteråret melder sig, tænker vi måske, at haveåret går på held. Dagene bliver kortere, og vejret bliver køligere. Træer og buske får smukke høstfarver, inden de smider deres blade, og stauderne begynder så småt at visne ned og sige tak for i år. Efteråret har ry for at være sæsonafslutning i haven. Tid til at pakke ned og gøre klar til vinterdvale. Men i virkeligheden forholder det sig stik modsat: Efteråret er startskuddet på en ny sæson. September og oktober er de måneder, hvor stauder, buske og træer har de allerbedste chancer for at slå rod – bogstavelig talt.

Læs mere [her](#).

Naturtip

Dette nummers overskuelige tips, som kan hjælpe dig med at gøre noget for biodiversiteten. Ofte er tippene små tiltag, der ikke kræver ret meget og du selv kan gøre.

Registrer dyr og planter på din ejendom

Hvilke dyr og planter der er på dine arealer, fortæller noget om hvordan biodiversiteten er. Ved løbende at registrere dyr og planter du observerer, kan du - men også forskere følge med i, hvordan biodiversiteten udvikler sig.

Fakta: Der er over 44.700 brugere af "Arter". "Arter" benyttes til fund i Danmark imens "iNaturalist" er en app og hjemmeside der kan benyttes i hele verden.

Kom i gang nu

Via appen "Arter" eller på arter.dk kan man selv registrere, hvilke arter man finder. Ved at tage et billede og registrere lokationen kommer der forslag op til, hvilken art det er. Herefter vil arten kunne blive verificeret af andre brugere og eksperter.

De fund der bliver registreret, kan benyttes til forskellige formål.

Man kan få tilskud til at afgræsse sine arealer, og man kan få tilskud til hegn og tilhørende investeringer såsom drikkevandsforsyninger, elforsyning og kreaturovergang.

Tilskud til afgræsning og hegn kræver en minimums HNV på hhv. 5 og 7. HNV har en værdi mellem 0 og 13, og man kan få op til 6 point for fund af arter. 3 af pointene gives for sammensætningen af de planter, der forefindes på et areal, og de sidste 3 point gives for antallet af dyr og planter, der er fundet, som er bilags- eller rødlistearter. Man kan derfor påvirke sine arealers mulighed for tilskud ved at registrere arterne via "Arter".

Myndighederne kan desuden benytte data til fx at bekæmpe invasive arter. Overblikket over hvor der forefindes invasive arter, kan hjælpe myndighederne med at vurdere, hvor der skal gøres en indsats.

Data benyttes også til forskning. Lige nu er der et projekt i gang med at bevare de sorte eger. De sorte eger er det oprindelige eger i Danmark. I 1800-tallet importerede man det røde eger, som er samme art som det sorte. De kan derfor parre sig, og det har medført, at det sorte egeren næsten er forsvundet. Ved at registrere fund af det sorte eger via "Arter", kan forskerne følge udbredelsen af det sorte eger.

Hvad kan du holde øje med

Hold øje med kort laget HNV - hvert år bliver det udgivet efter 1. december, og se om dine arealer har fået en højere HNV. Gå ind på [Danmarks Arealinformation - en del af Danmarks Miljøportal](#) og søg efter HNV så kan man se det.

Ønsker du at vide om der er registreret fund på et specifikt areal, kan du også benytte "Arter" eller "iNaturalist". Du kan også bruge platformene til at søge efter en specifik art, og dermed se om du selv kan finde den i naturen.

Skrevet af Kirsten Plesner, Velas

Artiklerne er udarbejdet i samarbejde med medarbejdere i Velas – partner i Dansk Landbrugsrådgivning og udsendes til følgende DLBR-virksomheder: Djursland Landboforening, SAGRO, Spiras, Østdansk Landboforening, Landbrugsrådgivning Syd, nf plus, LHN og Velas. 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 Birgit Winther Sørensen, SEGES, Agro Food Park 15, Skejby, 8200 Aarhus N, tlf. 21 49 2801.