

DeltidsNyt



Indhold

- Er kronvildt en gave eller en plage?
- Både GLM6-kravet om jorddække og forbud mod jordbearbejdning skal være opfyldt
- Reglerne om forbud mod jordbearbejdning efter høst forud for forårssåede afgrøder i 2024
- GLM6-kravet om jorddække i perioder med særlig risiko
- Du har flere muligheder for at udskyde såning af efterafgrøder
- Ny definition af fast og flydende gødning
- Hvorfor tæller afgrødernes optag af CO2 ikke positivt i klimaregnskabet?
- Kend symptomerne: Mund- og klovsyge kan ramme kvæget ud af den blå luft
- Sneglene stortrives
- Ukrudtsfrøs tab af spireevne i ensilage



Er kronvildt en gave eller en plage?

Kom til aftenarrangement om forvaltning af kronvildt. Er kronvildtets tilstedeværelse udelukkende et smukt syn, fantastisk skue og jagtoplevelser, eller kan man tale om, at landmændene lider under de store bestande, som æder sig igennem afgrøderne?

Deltidsudvalget i Djursland Landboforening inviterer den 21. september til aftenmøde om forvaltning af kronvildt. En aften med oplevelse, viden og debat om kronvildtet på Djursland. Krondyrene er smukke og flotte at kigge på. De giver jægeren en fantastisk jagtoplevelse, men de giver også landmanden søvnløse nætter og hovedpine, fordi de store bestande æder sig gennem afgrøderne på store arealer hvert år.

Deltidsudvalget i Djursland Landboforening inviterer torsdag den 21. september til et aftenarrangement om forvaltning af kronvildt. En aften med oplevelse og viden om kronvildtet, som gerne skulle give inspiration til en god debat. **Aftenen starter kl. 18.00** hos gårdejer Henrik Henningsen i Tustrup, Skovgårdevej 25, 8961 Allingåbro. Her vil Henrik vise rundt i området, hvor han vil fortælle, hvad det giver af problemer for ham at have en stor krondyrbestand boende. I løbet af denne tur får vi forhåbentlig mulighed for at se kronvildtet samt høre kronhjortens brunsthyl.

Herefter går turen til Fjerupgårde Forsamlinghus, Georgsmindevej 7, 8581 Nimtofte. Her vil vildtkonsulent Sandor Hestbæk Markus holde et oplæg om krondyrs biologi, regulering af krondyrsbestanden og forvaltning af krondyr på bedriften. Men også om lovgivning, naturtiltag med jagtområde på bedriften, og hvad man kan gøre for at reducere afgrødeskader fra krondyrene.

Aftenen slutes af med grillpølser af krondyrkød, kaffe samt kage og forhåbentlig en god debat om krondyrenes fortrædeligheder eller jagtoplevelser. Tilmelding skal ske på tlf. 8791 2000 eller elektronisk på www.landboforening.dk/arrangementer. Prisen er 100 kr. pr. deltager. Betaling på mobilepay 674657, inden arrangementet starter.

Mark

Både GLM6-kravet om jorddække og forbud mod jordbearbejdning skal være opfyldt

I efteråret 2023 skal man, udover de nationale regler om forbud mod jordbearbejdning forud for forårssåede afgrøder, opfylde GLM6-kravet om jorddække i perioder med særlig risiko for forringelse af jordens dyrkningsmæssige potentiale.

Begge regelsæt skal overholdes. De er beskrevet nedenfor.

Mark

Reglerne om forbud mod jordbearbejdning efter høst forud for forårssåede afgrøder i 2024

Planlægger du vårsæd på en mark, skal du være opmærksom på, hvornår du må foretage jordbearbejdning. Der er en række undtagelser til reglerne.

Virksomheder med plante- og/eller husdyravl som dyrker et samlet areal på mindst 10 ha, er omfattet af reglerne om forbud mod jordbearbejdning efter høst forud for forårssåede afgrøder. Det gælder uanset om virksomheden er tilmeldt *Register for Gødningsregnskab* eller ej.

Hvis du er økolog, er du undtaget fra reglerne. Derudover er der en række undtagelser.

Se mere [her](#). Siden kræver login til LandbrugsInfo. Har du ikke det, kan du kontakte din rådgiver.

Mark

GLM6-kravet om jorddække i perioder med særlig risiko

Formålet med GLM6-kravet er at forebygge bar/sort jord i efteråret og om vinteren, hvor risikoen for udvaskning af næringsstoffer, jorderosion og tab af organisk stof er størst.

Ved bar/sort jord forstås pløjet jord eller jord der er jordbearbejdet, så der ikke længere er synligt plantedække eller planterester og derfor fremstår helt sort. Synligt jorddække, der er jævnt fordelt på marken, vil opfylde GLM6-kravet om jorddække.

Der stilles ikke krav til typen af jorddække, som kan opfylde kravet. Jorddækket kan f.eks. være vintersæd, efterafgrøder, brak, lavskov, stub, levende og døde planterester og/eller spildkorn.

Det er f.eks. tilladt at nedvisne efterafgrøder, så længe der er efterladt planterester eller stub på marken, der kan opfylde kravet om jorddække.

GLM6-kravet skal opfyldes i 3 fastlagte, følsomme perioder efter høst af omdriftsarealer - samt på arealer med permanente afgrøder.

Der skal være jorddække på omdriftsarealer og arealer med permanente afgrøder i følgende perioder:	
1	Fra høst til og med den 1. oktober: Arealer med jordbundstyperne JB 7-9 samt arealer, hvor der senest er høstet roer.
2	Fra høst til og med den 20. oktober: Arealer med jordbundstyperne JB 5-6, 10 og 11 samt arealer, hvor der senest er høstet flerårige vedplanter eller gartneriafgrøder.
3	Fra høst til og med den 1. februar i det følgende år: Arealer med jordbundstyperne JB 1-4.

Se mere [her](#). Siden kræver login til LandbrugsInfo. Har du ikke det, kan du kontakte din rådgiver.

Mark

Du har flere muligheder for at udskyde såning af efterafgrøder

Udover de eksisterende fleksible frister, hvor du kan udskyde din såning til en senere frist, er der i år en ny mulighed for at udskyde såning fra dag til dag og dermed kun få kvotereduktion for det faktiske såtidspunkt. Det er også nyt, at du kan bruge opsparede efterafgrøder i stedet for kvotefradrag.

Fristerne for at så efterafgrøder er sat for at skabe god etablering og vækst, så efterafgrøden kan nå at optage tilstrækkeligt med kvælstof. Landbrugsstyrelsen har – ikke mindst i lyset af det varierende danske vejr – udviklet flere fleksible muligheder for at udskyde såning og samtidig sikre det nødvendige kvælstofoptag.

Fristen for at så efterafgrøder er den 20. august. Hvis du har svært ved at nå fristen, har du dog flere muligheder for at udskyde såning til perioden fra 21. august til og med 7. september:

- Du kan udskyde såning med fleksible frister, hvor du kan så inden for fastlagte så-intervaller.
- Du kan udskyde såning og få kvotereduktion på dagsbasis ved hjælp af præcisionsudstyr.
- Endelig kan du for nogle typer efterafgrøder bruge opsparede efterafgrøder i stedet for at få kvotereduktion.

Læs mere om dine muligheder eller kontakt din rådgiver [her](#).

Info

Ny definition af fast og flydende gødning

Definition af forskellige former for organisk gødning er forenklet, så de nu defineres som enten flydende eller fast gødning. Tidligere definitioner af f.eks. gylle, ajle, dybstrøelse, møddingssaft og bundfald er slettet.

Reglerne for udbringning afhænger nu fremover alene ud fra om gødningen defineres som flydende eller fast.

- **Fast gødning:** Gødning, der bevarer sin form ved placering i en stak eller bunke, og som ikke flyder ved egen kraft, og som ikke kan pumpes.
- **Flydende gødning:** Gødning, der flyder ved egen kraft, og som kan pumpes, herunder væskefraktioner med et kvælstofindhold over 0,3 kg N/t.

NYT – Bundfald fra gyllebeholder skal udbringes efter reglerne for fast gødning.

Mark

Hvorfor tæller afgrødernes optag af CO₂ ikke positivt i klimaregnskabet?

Afgrøderne på marken optager CO₂ fra luften via fotosyntesen for at vokse. Men hvorfor godskrives landmanden og det danske landbrug så ikke for den CO₂, afgrøderne optager?



Når klimabelastningen for dansk landbrug gøres op, bygger det på beregningsmetoder fra FN's klimapanel IPCC. Beregningsmetoderne er de samme over hele verden, og dermed giver de mulighed for at medlemslande kan sammenlignes på tværs af landegrænser.

I beregningerne fra IPCC medregner man IKKE afgrødernes optag af CO₂, og derfor medregner vi den heller ikke i den danske opgørelse. Se mere [her](#).

Kvæg

Kend symptomerne: Mund- og klovsyge kan ramme kvæget ud af den blå luft

Vi skal ikke længere væk end Tyrkiet for at finde mund- og klovsyge i udbrud. Og da virus kan spredes med vinden, skal du altid være på vagt og kende symptomerne.

Mange vil huske billeder af røgsøjler fra bål af brændende kreaturkroppe, da mund- og klovsyge hærgede i England i 2001. Hele 6,5 millioner dyr blev slået ned, og mange af dem destrueret ved afbrænding.

Helt så voldsomt gik det ikke for sig herhjemme under det seneste udbrud i 1982-83. Men besætninger blev slået ned, familier mistede deres livsgrundlag, og landet mistede store eksportindtægter. Udbrud af mund- og klovsyge medfører således kraftige og langvarige handelsrestriktioner på kød og mejeriprodukter og koster tab i milliardklassen.

Symptomer på mund- og klovsyge er blærer i mundhule og klovspalter

Sygdommen er normalt ikke dødelig for kvæg, men dyrene får høj feber og kraftig nedsat mælkeproduktion i en periode. De karakteristiske symptomer er blærer i klovspalten, i munden og på tungen.

Læs mere [her](#).

Info

Sneglene stortrives

Der er oftest flere snegle på lerjord end på de lette sandjorde. Sneglene befinder sig om dagen og ved meget varme forhold under jorden, i sprækker og imellem knolde eller sten. De tåler ikke udtørring. Når mørket falder på, bevæger de sig op til overfladen og spiser. De er ikke kræsne og kender ikke forskel på afgrøder eller efterafgrøder. Derfor er det bedste



tidspunkt at finde dem på om aftenen eller tidlig morgen. Er du i tvivl om, der er snegle i marken kan du lægge en tallerken, et låg eller andet i marken med en kopfuld havregryn, mel eller lign. under og kigge til 'fælden' den efterfølgende morgen.

Med hensyn til bekæmpelse m.v. kontakt din rådgiver.

Ukrudtsfrøs tab af spireevne i ensilage

De fleste ukrudtsarters frø taber hurtigt spireevnen i ensilage, men frø af enkelte arter kan leve mere end 2 måneder. Det gælder arter som hvidmelet gåsefod, lugtløs kamille og sort natskygge. Dog taber en stor del af frøene spireevnen.

Kvik og flyvehavre mister helt spireevnen efter 2 måneder i ensilagestakken og frø af andre græsser må formodes at opføre sig på samme måde.

Hanespores overlevelse er undersøgt i ensilage af majs og rug. Efter 46 dage var spireevnen væsentligt under 1 procent.
