

# FlexNyt



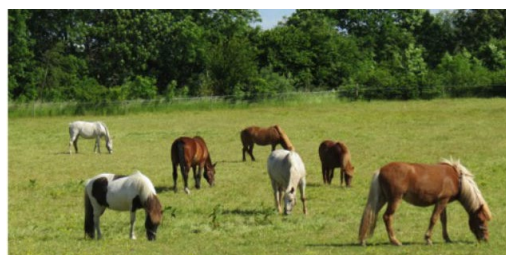
## Indhold

- Ved forårseftersynet af græsmarken skal denne tjekkes for giftige planter
- Afgræsning
- Hvidblomstrende træer er kræs for insekterne
- Landbrugsstyrelsen publicerer folderen 'Det gode kontrolbesøg'
- Ændringer til bekendtgørelse og vejledning om grundbetaling
- Økologisk biavl i 2019: Fristen for at ansøge er 17. april
- Græsningssæsonen for økologiske køer starter 15. april
- Søg tilskud til minivådområder senest 30. april

## Heste

### Ved forårseftersynet af græsmarken skal denne tjekkes for giftige planter

Inden hestene lukkes på fold, bør marken tjekkes grundigt for giftige planter og samtidig tjekke hegnets tilstand. Var der giftige planter på folden sidste år, så start med at tjekke disse lokaliteter på marken. Flere giftige planter er meget hurtige i vækst om foråret og samtidig mest giftige på dette tidspunkt, det gælder f.eks. for natskygge.



Samtidig kan de giftige planter være svære at identificere i det tidlige forår, inden de er gået i blomst. En god flora er et rigtig godt hjælpemiddel til denne inspektion.

#### Brandbægerne er stadig et problem mange steder

Ved mistanke om giftige planter på folden er det vigtigt at sørge for, at dyrene ikke kan komme til planten eller bedre helt fjerne de mistænkelige planter. Glem ikke, at mange af de planter, som er giftige for dyrene, også er giftige for mennesker, så sørg for at bære handsker og vaske hænderne grundigt bagefter.

#### Lugning

Manuel fjernelse af de giftige planter på små arealer er mange steder muligt, og kommer du over marken i tide, er det i reglen ikke nogen uoverskuelig arbejdsbyrde. Dette ses typisk med brandbæger på marken, som oftest starter med ganske få brandbægere på arealet det første år. Fjernes disse målrettet inden frøsætning, kan problemet klares med en overkommelig lugeindsats, så snart brandbægerne kan identificeres. Undlades denne tidlige indsats, vil problemet hurtigt accelerere, og marken blive massivt invaderet med brandbæger i løbet af få år.

Hvis du har et par hjælpere, kan en fold med giftige planter hurtigt blive forvandlet til en sikker grøn mark igen.

Selvom det er bedst at fjerne de giftige planter så tidligt som muligt, når disse er på rosetstadiet, er planterne meget lettere at finde, når de første blomster bliver synlige. Hvis du efterfølgende går folden igennem 1 gang om ugen de næste 2 måneder, vil det kun tage kort tid at fjerne evt. nye planter, som har blomstret siden sidst, eller som blev overset ved sidste lugning. Sørg for at de bortlugede planter ikke er tilgængelige for dyrene f.eks. ved at brænde dem, eller få dem bort med renovationen.

Hvor sprøjtning er muligt, vil der ofte være flere muligheder for valg af sprøjtemiddel, og det anbefales at rådføre sig med en fagmand.

Kilde: Eric Clausen. SEGES, Heste

---

## Info

### Afgræsning

Den milde vinter, det milde og det tidlige forår tyder på, at dyrene kan komme tidligt på græs. Nogle steder er der også behov for det, fordi foderlagrene er ved at være i bund.

Køerne kan komme ud, når græshøjden er 10-12 cm. Det er selvfølgelig en forudsætning, at græsmarken kan holde til, at køerne går på græsset, men det vil det kunne i langt de fleste tilfælde, især på lidt ældre marker.



### Areal

Ved udbinding kan du normalt regne med et areal på 0,01ha/ko for hver FE, du planlægger køerne skal optage. Altså, ønsker du en optagelse på 8 FE, skal der være 0,08 ha pr. ko. Dette areal kan du normalt regne med frem til 1. slæt. Når køerne udbindes tidligt, skal du vurdere, om græsset kan holde trit. Køerne må ikke græsse så hårdt i bund, at græshøjden kommer under 6-7 cm i ældre græsmarker og 8-9 cm i nye græsmarker. Derfor kan det være aktuelt at tildele et større areal i begyndelsen. Måske skal hele afgræsningsarealet tildeles fra begyndelsen, hvorefter arealet indskrænkes, efterhånden som græsset kommer i god vækst.

### Højt sukkerindhold og lav strukturværdi

Græsset vil her i starten have et højt sukkerindhold. Det skyldes til dels høj solindstråling og kolde nætter. Derfor vil dyrene i mange tilfælde få tynd mave. Det kan især være et problem for heste. Der er ikke så meget at gøre ved det. Du kan til en vis grad bøde på den lave strukturværdi ved at sætte et bundt halm ud i folden til kvæg og hos heste reducere tiden, de er på græs.

For at undgå problemer ved udbinding af heste, er det vigtigt, at hesten æder godt med strukturrigt foder samtidig med, at indgræsningen begynder. Godt hø eller wrap er det vigtigste foder til heste i denne overgangsperiode.

I det hele taget gælder det om, at hestene er godt mætte i stråfoder, inden de lukkes på græs, så overgangen til græsmarken bliver langsom og glidende for hesten.

### Vær opmærksom på magnesium/græsforgiftning (kvæg)

Husk lidt ekstra mineraler i starten og især lidt salt til kvæg. Det ekstra salt skyldes det normalt høje kaliumindhold i græsset fra foråret. Kalium er ofte skyld i græsforgiftning og skaber dermed indirekte magnesiummangel. Salt optages lettere i vommen end kalium, og er derfor med til at forhindre græsforgiftning.

Der er normalt tilstrækkelig med magnesium i græsset fra naturens hånd – i hvert fald på agerjord!

---

De sidste år har der været en del tilfælde af græstetani (græsforgiftning) med dødelig udgang. Derfor bør du for en sikkerheds skyld tildele ekstra magnesium ved udbinding, hvis du har den mindste mistanke om, at magnesiumniveauet er lavt. Dyrene skal helst have mineralblanding hver dag, fordi magnesium optages hver dag. Hvis du ser tegn på græsforgiftning, – usikker og stiv gang, nervøsitet og muskelsitren ved hove og hals, og koen har svært ved at bedømme afstande, skal du især være opmærksom på tildelingen af magnesium og ofte tilkalde dyrlægen.

### **Vand**

Køer har et vandbehov på mellem 75 og 100 l vand pr. dag. Derfor skal karret være afpasset efter antallet af køer. Køer drikker ca. 15 l vand i minuttet og drikker 3 - 5 gange i døgn. Derfor må der heller ikke være for langt til truget. Hvis køerne drikker for lidt, vil det gå ud over mælkeydelsen. Det er også vigtigt, at truget passer til antallet af køer. Hvis der er for lidt plads, vil især de lavt rangerende køer ikke få tilstrækkeligt med vand.

Vandbehovet hos heste er omkring 15 l pr. 100 kg hest. Er det varmt, eller hesten arbejder, kan vandbehovet være væsentligt større. Så sørg for at vandforsyningen er i orden.

### **Brug afgræsningsprognosen**

Afgræsningsprognosen (omtalt andet sted i FlexNyt) er et værktøj, som er udviklet som hjælp til at styre afgræsningen. Det sker ud fra græssets vækst, temperaturen og vejrudsigten i øvrigt. Prognosen er en stor hjælp til effektivt at styre græssets vækst. Afgræsningsprognosen skal tages med forbehold, når der er tale om afgræsning med heste.

Bemærk at NEL 20 på 6,5 svarer til ca. 1,1 kg ts/FE efter det gamle system, og altså jo højere NEL 20 jo bedre kvalitet – altså det modsatte som kg/tørstof pr. FE.

---

### **Hvidblomstrende træer er kræb for insekterne**

Hvis du har hvidblomstrende træer på din bedrift, klasker du tre fluer med et smæk. Se mere i videoen, hvor Anne Eskildsen, SEGES, giver gode råd til etablering af læhegn med hvidblomstrende træer og buske.

[www.landbrugsinfo.dk/Natur-kultur-vildtpleje](http://www.landbrugsinfo.dk/Natur-kultur-vildtpleje).

---

### **Landbrugsstyrelsen publicerer folderen 'Det gode kontrolbesøg'**

Ca. 12.500 landmænd og virksomheder får hvert år besøg af Landbrugsstyrelsens kontrolører, og selvom en del af besøgene er varslede i forvejen, kommer besøget sjældent belejligt. Derfor er det vigtigt for det gode kontrolbesøg, at landmanden eller virksomheden kender rammerne for besøget på forhånd.

Nu har Landbrugsstyrelsen med input fra Landbrug & Fødevarer trykt en ny folder, der skal sikre en fælles forståelse af, hvad der skal ske under et kontrolbesøg.

Du kan finde folderen her: [Det gode Kontrolbesøg](#)

---

### **Ændringer til bekendtgørelse og vejledning om grundbetaling**

I bekendtgørelsen og vejledningen om direkte støtte kan du nu læse, at der på arealer med poppel-lavskov må være op til 400 andre træer eller buske end poppel. I vejledningen kan du desuden læse om, hvordan den kommende satellitbaserede kontrol vil foregå. Derudover har vi ændret fristen for at slå græs- og brakarealer fra 15. til 25. september.

Læs mere: [lbst.dk/aendringer-til-bekendtgørelse](http://lbst.dk/aendringer-til-bekendtgørelse).

---

---

**OBS!**

**Økologisk biavl i 2019: Fristen for at ansøge er 17. april**

Husk at ansøge om dine bistaders placeringer hos Landbrugsstyrelsen senest onsdag den 17. april, hvis du vil have dine bigårde godkendt til økologisk honningproduktion.

Se her hvordan du søger: [lbt.dk/oekologisk-biavl-i-2019](http://lbt.dk/oekologisk-biavl-i-2019).

---

**Økologi**

**Græsnings sæsonen for økologiske køer starter 15. april**

Ifølge økologireglerne skal økologisk kvæg være på græs fra 15. april til 1. november, når vejrforholdene, jordbundens tilstand og dyrenes fysiske tilstand tillader det. Dyrene skal være på græsningsarealet mindst 6 lyse timer dagligt i denne periode, og de skal have et optag af frisk, afbidt græs, som skal fremgå af foderplanen.

Læs hvad du gør, hvis det af forskellige årsager ikke er muligt at overholde ovenstående: [lbt.dk/graesningssaesonen](http://lbt.dk/graesningssaesonen).

---

**Mark**

**Søg tilskud til minivådområder senest 30. april**

Går du i overvejelser, er første skridt at kontakte en oplandskonsulent, som yder gratis rådgivning. Her får du hjælp til at finde den bedste placering i terræn, udforme minivådområde, søge tilskud og få de nødvendige tilladelser på plads. Ansøgningsfristen er den 30. april.

Læs mere her: [www.oplandskonsulenterne.dk](http://www.oplandskonsulenterne.dk).

---