

FlexNyt

Indhold

- **Nyt faktaark**
- **Bliv medlem af besøgsordningen under Specialudvalget for Foderproduktion og Græsmarksdrift**
- **Kviehoteller og kvieopdræt skal huske årlige blodprøver for salmonella**
- **Planlæg afgræsningen**
- **Salmonellaregler for kvæg ved dyrskuer**
- **Meld en meningsløs regel**
- **Kødkvægets dag er flyttet i forhold til sidste år**
- **Kartoflerne skal i jorden**

Mark

Nyt faktaark

Tilskud til pleje af græs- og naturarealer uden for Natura 2000-områder er målrettet til arealer med høj naturværdi. Naturværdien på et areal bliver vurderet ud fra et værktøj kaldet High Nature Value – også forkortet til HNV. HNV-kortet viser scoren for naturværdier på lysåbne arealer på en skala fra 0-13 point. Kortet kan ses på Danmarks Miljøportal. En høj HNV-score er udtryk for høj naturværdi på arealet.

Se hele faktaarket og de øvrige faktaark her: www.landbrugsinfo.dk.

Bliv medlem af besøgsordningen under Specialudvalget for Foderproduktion og Græsmarksdrift

Kom med i Specialudvalgets besøgsordning og få en "second opinion" – fra en anden rådgiver fra egen organisation. Selv om du kun har mindre arealer, kan du have stor glæde af et passivt medlemskab.

Læs mere på: www.landbrugsinfo.dk/Kvaeg.

Kvæg

Kviehoteller og kvieopdræt skal huske årlige blodprøver for salmonella

I efteråret trådte en ny bekendtgørelse for Salmonella Dublin i kraft. Flere af ændringerne gik på at øge besætningsovervågningen og dermed øge sikkerheden for at 'fange' smittede besætninger. Det indebærer bl.a. bedre overvågning af kviehoteller og kvieopdræt via blodprøvetagning.

Det højprævalente område

På alle kvieejendomme i det højprævalente område skal der således udtages blodprøver en til to gange årligt. Frekvensen afgøres af, hvor mange besætninger der modtages dyr fra. Hvis ejendommen kun modtager dyr fra én besætning, skal der udtages otte blodprøver en gang

årligt. Prøverne skal udtages af kvier, der er indsat inden for de seneste to måneder. Hvis der ikke er indsat otte dyr inden for de seneste to måneder, udtages blodprøverne af tidligere indsatte dyr. Hvis ejendommen modtager dyr fra flere forskellige besætninger, skal der udtages overvågningsprøver to gange årligt. Det vil typisk dreje sig om kviehoteller. Der skal tages otte blodprøver med et interval på mindst fem og højst otte måneder. Også i disse besætninger skal prøverne udtages af kvier indsat inden for de seneste to måneder.

Det lavprævalente område

På kvieejendomme i det lavprævalente område skal der udelukkende tages blodprøver, hvis ejendommen modtager dyr fra det højprævalente område (kun tilladt, hvis der er indgået pasningsaftale før 1. november 2015). På disse ejendomme skal der udtages blodprøver to gange årligt. Der skal udtages otte blodprøver to gange årligt med mindst fem og højst otte måneders interval. Blodprøverne skal tages af kvier, der er indsat inden for de seneste to måneder. Dog kan der udtages blodprøver af tidligere indsatte dyr, hvis der ikke er indsat otte dyr inden for de seneste to måneder.

Bekendtgørelsen trådte i kraft 26. oktober, hvilket betyder, at de kvieejendomme, der skal udtage blodprøver to gange årligt, snart skal i gang med den første prøveudtagning.

Læs uddybning her: www.landbrugsinfo.dk/Kvaeg.

Kilde: kvægnyt nr. 6 - 2016

Planlæg afgræsningen

Den milde vinter og det tidlige forår peger på, at dyrene kan komme tidligt på græs. Græsset står pænt de fleste steder.

Kørerne kan komme ud, når græshøjden er 10-12 cm. Det er selvfølgelig en forudsætning, at græsmarken kan holde til kotrafik, men det vil den 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, kørerne 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 kørerne udbindes så tidligt, som de vil blive i år, skal du vurdere, om græsset kan holde trit. Kørerne 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. Bemærk, at ovenstående kun gælder for arealer i omdrift med et godt græsdække. Er der tale om naturpleje, skal der tages stilling i hvert enkelt tilfælde. Arealbehovet kan afvige endda ganske meget i forhold til ovenstående.

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 kørerne i mange tilfælde få tynd mave. Der er ikke så meget at gøre ved det. Man kan til en vis grad bøde på den lave strukturværdi ved at sætte et bundt halm ud i folden.

Vær opmærksom på magnesium/græsforgiftning

Husk lidt ekstra mineraler i starten og især lidt salt. Det ekstra salt skyldes det normalt høje kaliumindhold i græsset fra foråret. Kalium er ofte skyld i græsforgiftning, og højt kalium skaber 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 man for en sikkerheds skyld tildele ekstra magnesium ved udbinding, hvis man har den mindste mistanke om, at magnesiumniveauet er lavt. Hvis man ser tegn på græsforgiftning – usikker og stiv gang, nervøsitet og muskelsitren ved hove og hals, og koen har svært ved at bedømme afstande – skal man især være opmærksom på tildelingen af magnesium.

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 døgnet. Derfor må der heller ikke være for langt til truget. Man siger, at der max må være 200 m til et vandtrug, ellers drikker køerne for lidt, og det vil gå ud over mælkeydelsen, eller køerne vil optage for lidt græs. Hvis truget ikke passer til antallet af køer, vil især de lavt rangerende køer ikke få tilstrækkeligt med vand.

Brug afgræsningsprognosen

Afgræsningsprognosen er et værktøj, som er udviklet som hjælp til at styre afgræsningen. Det sker ud fra græssets vækst, temperaturen og vejruddigten i øvrigt. Prognosen er en stor hjælp til effektivt at styre græssets vækst. Prognosen findes på nedenstående link. Prognosen er p.t. ikke igangsat, men forventes igangsat i løbet af kort tid www.landbrugsinfo.dk/Kvaeg.

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.

Bemærk, at der også findes en prognose for økologisk græs. Se den på www.landbrugsinfo.dk/oekologi/kvaeg.



Salmonellaregler for kvæg ved dyrskuer

Dyrskuesæsonen nærmer sig med stormskridt. I den forbindelse er det vigtigt at huske, at der altid er en risiko for smitte, når man udstiller dyr – også selvom der er en række regler, som skal beskytte de deltagende besætninger bedst muligt. Det er tilladt at afholde dyrskuer både i det lav- og højprævalente område – med deltagelse af dyr fra begge områder. Der er dog skærpede regler for dyr, der stammer fra højprævalente områder.

Regler som gælder alle besætninger

Uanset område må der kun udstilles dyr, som er registreret i besætninger, der har været i salmonellaniveau 1 i minimum ni måneder før dyrskuet. Alle udstillede dyr skal have opholdt sig vedvarende i en niveau 1-besætning de seneste ni måneder før skuet. For mælkeleverende besætninger skal den seneste tankmælksprøve være udtaget højst 1 måned før deltagelse i skuet.

Efter deltagelse i skuet kan dyret flyttes tilbage til oprindelsesbesætningen eller til en anden besætning, som ligger i samme områdeniveau (høj- eller lavprævalent) som oprindelsesbesætningen.

Besætninger fra det højprævalente område

For mælkeleverende besætninger fra et højprævalent område, som ønsker at udstille, skal de fire niveaugivende tankmælksprøver være udtaget inden for de seneste 12 måneder med mindst tre ugers mellemrum. For ikke-mælkeleverende besætninger skal alle niveaugivende prøver være udtaget inden for seks måneder før udstilling. Slagteblodprøver kan indgå. Prøver af kalve, som er yngre end tre måneder, kan ikke indgå i stikprøven, der anvendes til at bekræfte besætnings status.

For det enkelte dyr, som ønskes udstillet, skal der derudover foreligge et negativt blodprøvesvar for salmonella. Blodprøven skal være udtaget højst seks måneder før dyrskuet. Hvis blodprøven er positiv (≥ 50 ODC%), sættes besætningen i niveau 2, og der kan ikke udstilles dyr herfra på dyrskuet. Vær opmærksom på at få udtaget blodprøver i god tid – **minimum 14 dage før skuet** – for at være sikker på at have svaret i tide.

Kilde: kvægnyt nr. 6 - 2016

Info

Meld en meningsløs regel

Landbrug & Fødevarer bakker op om Miljø- & Fødevareministeriets kampagne om at afskaffe unødigt bureaukrati og opfordrer landmænd til at melde meningsløse regler ind.

I en nylig rundspørge blandt Landbrug & Fødevarers medlemmer pegede 70% af de adspurgte på, at bureaukrati, kontrol og svær planlægning er de største udfordringer ved at være landmand i dagens Danmark. Ikke mindst set i det lys ønsker Landbrug & Fødevarer at følge op på Miljø- & Fødevareministeriets kampagne 'Meld en regel'. Landbrug & Fødevarer opfordrer alle landmænd til at melde meningsløse regler på meld1regel@lf.dk

Målet er at finde regler, der kan forenkles, er overflødige, fører til unødigt bureaukrati eller fører til overbebyrdelse i form af administration – f.eks. i forhold til dokumentationskrav, overimplementering af EU-lovgivning mv.

Landbrug & Fødevarer samler og sender videre

De meldinger, som kommer ind fra landmænd, deles ud til relevante sektioner, som vurderer forslaget – hvordan det kan bringes videre, og om der skal findes yderligere information eller forklaring til eksemplet.

Landbrug & Fødevarer bringer henvendelserne og forslag til ændringer videre til Miljø- og Fødevareministeriet.

Kilde: Kvægnyt nr. 6 - 2016

Kvæg

Kødkvægets dag er flyttet i forhold til sidste år

Kødkvægets dag er i år flyttet til Kristi Himmelfartsdag den 5. maj 2016. Skriv det i kalenderen – eller hvis du ønsker at holde åbent hus, så kig her: www.danskkvæg.dk.

Kartofler

Kartoflerne skal i jorden

Det er ved at være tiden at lægge kartofler. Jordtemperaturen ligger de fleste steder omkring 7-8 grader. Hvor der har stået en plastiktunnel, kan temperaturen være på 20 grader eller mere. Det anbefales normalt, at jordtemperaturen skal være 8 grader eller mere. Det er især for at reducere risikoen for svampeangreb i kartoflerne. Lad også være med at lægge kartofler i sjaskvåd jord.



Vil du gerne have tidlige kartofler, kan det tit betale sig at sætte en plastiktunnel op over nogle få kartoffelrækker. Blot plastik på jorden gør en forskel. Husk i øvrigt at fjerne plasten igen, når kartoffeltoppene når plasten. Står den for længe, kan det resultere i skimmel og evt. svidningsskader.
