

FlexNyt

Indhold

- Pas på forfangenhed
- Gødning til græsmarkerne
- Overvintring i vinterraps
- Overvintring i vinterbyg og vinterhvede
- Ukrudtsopfølgning i vintersæd forår
- Ny fårerådgivning
- Husk hørings svar inden 6. april 2011
- Slutudbetaling af handyrpræmie er sat i gang
- Græsning.dk – Koordinering af græsning af naturarealer
- Bliv leverandør af grøn energi
- Årsstatistik 2010 for Dansk Kødkvæg er på gaden

Heste

Pas på forfangenhed

Fruktan

Mareridtet for mange hesteejere i foråret er forfangenhed. Hovedårsagen til denne smertefulde lidelse er fruktan (et sukkerstof), som er produceret i græsset. Mængden af fruktan, som en hest indtager, afhænger af hvor meget græs, hesten æder, samt af koncentrationen af fruktan i græsset. Sollys, temperatur, årstid og plantearter har stor indflydelse på mængden af fruktan i græsset.

Temperaturen bestemmer planternes vækst, og ved lav temperatur går væksten i stå, d.v.s. at planterne ikke opbruger den producerede fruktan. Varme solrige forårs- eller efterårsdage efterfulgt af kolde nætter er det værste tænkelige, da græsset producerer meget sukker i løbet af dagen, men sukkeret bruges ikke om natten på grund af den lave temperatur. Græsset vil have et højt sukkerindhold næste morgen. På varme solrige sommerdage efterfulgt af lune sommeraftener vil græsset producere meget sukker i løbet af dagen, men sukkeret forbruges igen i løbet af aftenen og natten.



Det rigtige græs

Indholdet af fruktan varierer mellem græssorterne. Det højeste indhold af fruktan findes i alm. rajgræs, mens timothe og engrævehale har et lavt sukkerindhold.

Generelt indeholder stresset græs mere fruktan, det er derfor forkert at lade heste med tendens til forfangenhed gå på dødbidt græs, da nedbidt græs og dårligt passet græs indeholder meget fruktan. Det er derfor bedre at lade en tidligere forfangen hest få en halv time dagligt på velpasset græs med meget timothe og mindst muligt rajgræs og hold den på jordfold resten af tiden. Det er vigtigt, at heste på jordfold har adgang til grovfoder, f.eks. hø eller wrap.

Indgræsning

Pludseligt foderskifte øger risikoen for fangenhed, og foderskiftet fra at gå fra vinterfodring til græs er et voldsomt foderskifte. Der anbefales derfor en langsom indgræsning over nogle uger, hvor hestene får lidt mere tid på græs hver dag, så tarmene kan vænne sig til det nye foder. Husk også, at når man lukker hestene på en ny græsfold eller ud på en mark, hvor der er taget slæt, så er det også et foderskifte.

Mere viden

Ønsker du mere viden, så kontakt din hesterådgiver. På YouTube.com kan du se videoen [Laminitis Awareness - an introduction](#)

Planteavl/grovfoder

Gødning til græsmarkerne

Det er ved at være tiden at tildele den første gødning til græsmarkerne. På almindelig jord skal det tildeles omkring 1. april, og på våd og kold jord omkring midten af april.

Det er altid et spørgsmål, hvor meget gødning der skal tildeles. Der er normalt god økonomi i at tildele gødning til 1. års kløvergræsmarker. På ældre kløvergræsmarker med en stor kløverbestand, er udbyttet af gødningen ret begrænset. Det skal man især tænke på, når gødningen er dyr, som den er i år.

Tabel 1. Forslag til mængder og procentvis fordeling af kvælstof.

Andel af kløver bedømt med øjet	Pct. af planlagt N-mængde				
	Marts/april	Efter 1. slæt	Juni	Efter 2. slæt eller juli	August
Kløvergræs til slæt					
0 - 15 pct. kløver	50	30	0	20	0
15 - 30 pct. kløver	50	30	0	20	0
31 - 50 pct. kløver	50	30	0	20	0
over 50 pct. kløver	100	0	0	0	0
Kløvergræs til afgræsning					
0 - 15 pct. kløver	30	30	25	15	0
15 - 30 pct. kløver	30	30	20	20	0
31 - 50 pct. kløver	35	35	30	0	0
over 50 pct. kløver	50	50	0	0	0

Kilde Plantenyt 292

Husk at der altid skal tages udgangspunkt i markens gødningsplan.

Gødning først på året

Som det fremgår af ovenstående tabel, skal størsteparten af gødningen tildeles i marts/april og kun en mindre del – hvis noget – senere på sommeren. Som det også fremgår, kan der på græsmarker tildeles gødning efter princippet lidt men tit. Det gælder dog ikke, hvis kløverprocenten er over 30. Så vil det normalt være tilstrækkeligt at tildele gødning i foråret og måske i juni. Resten af gødningen kan kløveren producere.



Mest gødning til slæt

Hvis der planlægges at tage set slæt på afgræsningsmarken, skal størsteparten af gødningen reserveres til slettet.

Under 15% kløver

Hvis der er under 15% kløver, kan kløveren ikke producere tilstrækkelig med kvælstof, og marken skal betragtes som en ren græsmark. (gødning lidt men tit). Hvis der er lidt mere kløver, kan den fremmes ved at holde marken kort i maj og juni. Det kan ske enten ved tæt afgræsning eller tidlige slet. Derved får kløveren lys og luft, og har mulighed for at brede sig. Kløverprocenten kræver det lidt øvelse at fastslå. Men når man taler om kløverprocent, er det ikke antal planter, men overfaldedækningen. Altså hvor stor andel udgør kløverblade, når man står og kigger lige ned på græsmarken.

Kalium	Der bør ved tildeling af gødning altid bruges gødning, som indeholder kalium, medmindre man har meget høje kalital. Kalitallet måles ved en jordprøve. På især arealer med meget afgræsning, kan der opstå høje kalital. Der ønskes ikke et højt kalital, da kalium i for store mængder kan påvirke dyrene negativt. Det viser sig især ved tynd gødning, græstetani (græsforgiftning) hos drøvtyggere og ved tørst. Så er kalitallet højt, skal der selvfølgelig ikke tilføres yderligere kalium. Kalium vil over tid blive fjernet fx i forbindelse med slæt.
Selen	Græs har ikke behov for selen, men selen er et vigtigt mineral for dyr (og mennesker). Hvis dyrenes foder udelukkende er græs, kan der med fordel bruges gødninger, som er tilsat selen. Det gælder især på arealer, som sjældent eller aldrig lægges om, fx vedvarende arealer. Selenmangel ses mange steder.
Mere viden	Ønsker du mere viden omkring gødning til græsmarkerne, så kontakt din planteavlserådsgiver.

Planteavl

Overvintring i vinterraps

17 kraftige planter

Vi er ude i mange vinterraps marker for at vurdere, om de skal sås om. Flere steder har rapsen taget skade. Det er især de sent såede marker, og marker sået før kraftig regn, der kan være tvivl om. Langt de fleste vinterrapsmarker overlever dog. Det forventede udbytte i vinterraps bestemmes af følgende faktorer:

- Antal levedygtige planter pr. m²
- De enkelte planters størrelse og vitalitet
- Markens ensartethed

Hvis marken ikke er ukrudtsfyldt, kan ca. 15 planter pr. m² være nok til at sikre et pænt udbytte. I landsforsøg i 1986, hvor der havde været kraftig udvintring, høstede man således 38,8 hkg pr. ha ved et plantetal på kun 17 planter pr. ha.

Ved så lavt et plantetal er det vigtigt, at planterne er friske i hjerteskuddet, at de sidder godt fast i jorden og er i gang med at sætte nye hvide rødder.

I de marker, hvor der lige nu er små og svagt udviklede rapsplanter, er det ikke urimeligt at regne med et udbyttetab på imellem 0-20 pct.

Det er naturligvis også vigtigt at forholde sig til, hvor ensartet marken er. Hvis der er store områder, hvor der ingen planter er, er beslutningen om omsåning lettere.

Mere viden

Ønsker du mere viden omkring overvintring i vinterraps, så kontakt din planteavlserådsgiver.

Planteavl

Overvintring i vinterbyg og vinterhvede

Det generelle billede er, at hveden har klaret overvintringen fint og står meget bedre dette forår end sidste år. Naturligvis vil der kunne være pletter, hvor det er nødvendigt at så i. Her er det absolut en fordel, hvis du har mulighed for at skaffe vårhvede til isåning, så foderstoffet ikke får grundlag for at trække i afregningen på hveden på grund af, at de henfører det til blandsæd.

Vinterbyggen er jo som altid den svage mht. overvintring. Vi ser da også flere marker, hvor der kan være tvivl mht. omsåning. De fleste steder anbefaler vi dog at trække beslutningen om omsåning endnu en uge eller to. Hvis vinterbyggen fortsat ikke sætter hvide rødder og bliver grøn, skal der sås om. Vinterbyggen har slet ikke den samme store kompensationssevne som vinterhvede.

Mere viden

Yderlige oplysninger omkring overvintring i vinterbyg og vinterhvede kan fås hos din planteavlslrådgiver.

Planteavl

Ukrudtsopfølgning i vintersæd forår

Efterårets sprøjtninger er bestemte for forårsopfølgning

Normalt er ukrudtsbekæmpelse i vintersæd om foråret rettet mod specifikke ukrudtsarter. Det kan enten være forårsfremspirede arter, som efterårsløsningen ikke har fanget, eller ukrudtsarter, som efterårsløsningen ikke har tilstrækkelig effekt overfor. Dette forår byder også på udfordringen at løse ukrudtsproblemer, hvor der ikke er sprøjtet i efteråret. Vi vurderer, at op mod 25% af vintersædsmarkerne ikke blev behandlet i efteråret 2010. Den store udfordring i sådanne marker bliver at få især græsukrudt bekæmpet tilfredsstillende.

Mere viden

Ønsker du mere viden om ukrudtsopfølgning i vintersæden, så kontakt din planteavlslrådgiver.

Får

Ny fårerådgivning

28 vejledere rundt i landet



Midlerne til fårerådgivning er små, og derfor var Dansk Fåreavl nødt til at opsigte samarbejdet med de 3 konsulenter, som forestod rådgivningen. Dansk Fåreavl ønsker dog stadig, at der skal være fårerådgivning. Derfor har Dansk Fåreavl indledt samarbejde med 28 erfarne fåreavlere som udgør et frivilligt vejlederteam. De folk, som er i teamet, er folk med en solid faglig ballast og har været vant til at blive kontaktet af kolleger for at få rådgivning.

www.sheep.dk

Rådgivningen er gratis, og de 28 vejledere er geografisk jævnt fordelt over landet. Det er meningen, at vejlederne skal efteruddannes i samarbejde med Videncentret for Landbrug, Kvæg. Hvis man har behov for yderligere vejledning, skal man stadig kontakte Dansk Fåreavls 2 dyrlæger eller lokale vejledere på landbo-centre eller dyrlæger.

Mere viden

Kontakt din rådgiver hos os eller find oplysninger om vejledernes kontaktoplysninger på www.sheep.dk

Natura 2000

Husk høringsvar inden 6. april 2011

Sidste frist for indsigelse 6. april 2011

Husk at indgive høringsvar vedr. Natura 2000-planerne, hvis du mener, at planerne udgør en væsentlig ulempe for din produktion. Det kan være rørlagte vandløb, der skal åbnes, vandløb som kræver yderligere vedligeholdelse. Det kan også være, at visse områder udlægges som særlige fuglebeskyttelsesområder, eller der skal ske ændringer i den måde fx afgræsning foretages på. Overvej også om de data, som ligger til grund for udpegningerne, er korrekte og beskriver de faktiske forhold.

Mange går fri, andre får nogen ulemper af de nye Natura 2000 planer. Undersøg hvad der gælder for din ejendom og gør evt. indsigelse.

Mere viden

Læs mere om Natura 2000 via linket http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Natura2000/Natura_2000_planer/

Slagtekalve

Slutudbetalingen af handyrpræmier er sat i gang

Slutudbetaling er sat i gang

Slutudbetalingen for handyrpræmie er sat i gang. I december blev 60% af præmien udbetalt for de dyr, som var slagtet til og med uge 43. Nu udbetales resten af præmien for disse dyr samt præmien for de dyr, der blev slagtet frem til 31. december 2010.

735 kr./ 1.029 kr.

Præmien for stude bliver på 735,39 kr. pr dyr og 1029,54 kr. for tyre. Herfra trækkes en graduering på 8%. Præmien er lidt lavere end forventet. Det skyldes, at der er produceret flere handyr, end den samlede beløbsramme på 246 mio. kan dække. Derfor reduceres de enkelt præmier. Pengene forventes at være til rådighed 31. marts.



Mere viden

Du kan læse mere om slutudbetalingen af handyr præmier her <http://www.landbrugsinfo.dk/Landmanddk/Kvaeg/Sider/110329a-245,4-mio-kr-i-handyrpraemier.aspx>.

Mark/afgræsning

Græsning.dk – Koordinering af græsning af naturarealer

Mange naturarealer har behov for at blive græsset af. Mange har ikke længere dyr, som kan afgræsse arealet. Samtidig har andre svært ved at finde arealer til deres køer. Derfor er der oprettet en side med det formål at skabe kontakt mellem ejere af jord og ejere af dyr.

Mere viden

besøg www.graesning.dk og læs mere om dine muligheder

Mark

Bliv leverandør af grøn energi

Tilskud til miljø

Ved at dyrke energiafgrøder, kan man være med til at løse klima- og miljøproblemerne i Danmark. Som en del af grøn vækst yder regeringen tilskud til etablering af energiafgrøder som en etableringsstøtte det første år. Støtten udgør ca. 3.200 kr. pr. ha. Der kan samtidig søges støtte til ekstensivt landbrug.

Ansøgningsfrist 27. april 2011

De væsentligste krav for at få tilskud er:

- Du skal som ejer eller forpagter udøve landbrugsaktivitet på arealet
- Dit areal skal være berettiget til støtte under ordningen
- Du skal anvende én eller flere af følgende træarter: pil, poppel, rødell, ask, eller hassel.
- Du skal minimum søge og etablere 1 ha pr. år
- Du skal som minimum etablere og opretholde 8.000 planter/ha. Hvis man planter poppel i ren bestand, kan du nøjes med 2.000 planter/ha.

Ovenstående liste er ikke udtømmende!!

Ansøgningsfristen er 27. april 2011.03.24.

Mere viden

Yderligere oplysninger kan du få hos din planteavlskonsulent. Du kan også læse mere på Fødevarerministeriets hjemmeside: [Vil du have støtte til miljøvenlig pleje af dine græs- og naturarealer?](#)

Årsstatistik 2010 for Dansk Kødkvæg er på gaden

I Dansk Kødkvægs statistik kan du se, hvor mange dyr der er af de forskellige racer, kælvningsstatistik og tilvækster for de enkelte racer, som deltager i kødkvæg registreringen.

Mere viden

Statistikken findes på dette link: www.danskkvæg.dk

Artiklerne er udarbejdet i samarbejde med medarbejdere i LRØ – partner i Dansk Landbrugsrådgivning. Dette FlexNyt er udgivet tirsdag i den angivne uge. Ønsker du oplysninger om indholdet i FlexNyt, kontakt Markedschef Dorte Marcussen, Videncentret for Landbrug, Agro Food Park 15, Skejby, 8200 Aarhus N, tlf. 8740 5596

Det Europæiske Fællesskab og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.