

INFORMASJONSSKRIV

Nr. 5 – 2013 Desember



PLANTESTRATEGI TIL NESTE ÅR

I de seneste vintre, har der været et stort problem med udvintring av græs, især på arealer med rajgræs. Rajgræs er mere sårbart for udvintring, end for eksempel timote og engrap. På grund av en sterk efterspørgsel efter græsfrø, var mange av sorterne udsolgt. Alternativ har været at bruge et eller 2 årigt rajgræs. Fordel med disse græssorter er, at de etablerer sig hurtig i foråret og at de kan give en god avling. Men hvad gør man til næste år med dette areal?

Der er forskellige strategier man kan vælge:

1. Direkte såning med et årigt rajgræs
2. Direkte såning med flerårigt rajgræs
3. Omlægning med eller uden pløjning og såning med en græsblending som kan holde i flere år. Eventuelt med udlæg i for eksempel bygg.

Har du en græsmark som er fri for kvik og andre ukrudts arter, kan du vælge at så direkte. Ved at strigle marken og efterfølgende såning, kan du opnå et godt resultat. Det er vigtigt at bruge græsfrø det spirer ved lave temperatur.

Så skal du vælge at det skal være et-to årigt eller flerårigt rajgræs.

Forudsætning med direkte såning, er at jordstruktur (jordpaking) og dræning er i orden og at marken er fri for kvik og ukrudt. For at vurdere om der er jordpakning kan man tage spaden og grave et hul. Hvis de øverste 15 cm af jorden adskiller sig i to helt forskellige lag eller er meget pakket og vanskelig at smuldre, så er det bedre at lægge marken om for at løse dette problem. Jordstruktur er også meget påvirket av Ca-Mg forholdet i jorden. Ved at tage en Glenside analyse, får man en godt indblik i hvordan jordstruktur og nærings indhold er.

Innhold:

- 1 Plantestrategi neste år
- 2 Årets grovfør sesong
- 3 Systematisk førebyggende helsearbeid
- 3 Nettsida til Forum Ku
- 4 Ny notering på oksekalve med holstein

Styret i Forum Ku:

Leder	Rune Bauge Tlf. 915 82 638
Nestleder	Torulv Time Tlf. 916 05 985
Styre- medlem	Jon Tore Refve Tlf. 905 63 856
Styre- medlem	Per Landa Tlf. 411 01 259
Styre- medlem	Randi Terese Nese Tlf. 905 12 723

www.forumku.no

Direkte såning giver de bedste resultater med rajgræsser.



Skal marken efter vurdering av botanisk sammen-sætning ligges om, kan man vælge at gøre det med eller uden pløjning. Er der meget kvik, så skal der overvejes at sprøjte det ned før omlægning. Er der en del jordpakning i de øvre jordlag eller meget køreskade i marken, så kan pløjning være en god løsning.

Det kan være en god ide at skålharve før pløjning. På denne måde opnås en bedre blanding av de gamle græsser i pløjelaget. Så undgå man, at de gamle græsser ligger tilbage under pløjefuren, hvor de kan danne et tæt lag, som græsrodderne ikke kan trænge igennem.

Er der kun kvik eller ukrudts problemer, så kan man vælge, kun at bruge skålharven til at lave såbed. Efter sprøjtning kan man skålharve marken 2 eller 3 gange for at lave et godt såbed.

Fordelen er, at det er hurtigt og billigt i forhold til pløjning.

Man slipper for at samle mange sten, samt undgår jordpakning ved ikke at køre meget med stensamlere.

Alt organisk materiale bliver i de øverste jordlag og det giver en god næring til de nye græsser.

For at opnå et hurtigt plante dække, samt en god avling, kan man blande 10-12 kg byg med 2,5 til 3,0 kg græsfrø. Så kan man vælge at høste det som grønbyg eller helsæd.

Hvordan kan man sørge for at græsset overlever vinteren bedre?

Græshøjde i efterår skal være omkring 7-9 cm

Kør med græsflakken, det stimulerer rodudviklingen og sørger for en bedre afvanding av overfladevand. Undgå jordpakning, kørsel under våde forhold med tunge maskiner. Tilpass N-gødning i efteråret. Tag kontakt så kan vi finde den rigtige løsning til din bedrift.

Douwe Veltman

0045-20930229,

dv@slagtekalveradgivning.dk

ÅRETS GROVFØRSESONG

Fôrsituasjonen her i starten af desember er fortsat kritisk på mange plassen. Det gælder både på mængde

og kvalitet. Selv om 2. slått og 3. slått har været stort set normal målt på mængde så ændre det ikke faktum, at mange mangler mere end 50 % af 1. slått.

1. slått

Kvaliteten er vældig svingende, - 1. slått er noget dårligere i gennemsnit end 1. slått 2012. FEM ligger i 2013 på 0,86 FEM mod 0,92 FEM i 2012.

Råprotein er noget højere end 2012. Årsag er, at der gjødsles lidt mere for at få avlingen op. Men mangel på planter(især rajgras) gør et grasset let bliver gammelt, hvilket også ses på indholdet af NDF, ADF og ADL i grasset. Høg protein i samspil med låg fordøjelighed på NDF har fået NH3 i silofôret op på højere niveau end i 2012.

2. slått

Kvaliteten i 2. slått er også lågere i 2012 end 2013. Igen høg NDF grundet gammelt græs dominerer slåtten. 0,83 FEM i gennemsnit dækker over store variasjoner. Protein niveauet er højere end i 1. slått. Vi ser mere feilgæring i 2. slått en vanligt. Vi ser flere partier med vældig høg NH3 og høg smørsyre. Eddikesyre er høg i tilleg, - det kan i partier som er høg give dårlig smak i foret med nedsat appetit til silofôret.

3. slått

Er høstet på mange plassen i tørt og godt vejr. Det betyder at 3. slått nok er det bedste slått i 2013. Variasjon i tørstof er stor (fra 12% til over 40 %) Noget varierende protein, men fôrenhedkonsentrasjonen er bra. Ca. 0,89 FEM er ganske bra fôr 3 slått. Mere informasjon 3. slått i næste Infoskriv.

Generelt

I håb om størst mulig avling i gras har gjødselsniveauet høgere end tidligere. Vi skal tilbake til 2006 – 2007 for at finde samme niveauer på protein som nu i 2013. Høg protein sammen med høg NH3 giver høg OEB(PBV). Dette er en udfordring i forhold til optimal foring og høg melkeydelse. Skal der brukes for meget Byggrøpp eller Roetop/Roesuper for at holde urea på melk på rundt 5,0 bliver AAT for låg. På mineraler ser vi stigende niveauer for klor. Det kan skyldes høg kali i gyllen. Tjek op på klor i analysen, er den høg anbefaler vi en analyse af gyllen før næste vekstsæson. Kontakt Douwe Veltman, +4520930229.

2013 bliver endnu et år som er forskellig fra andre år. Vi har analysert silofôr hos BLLG siden 2005. Ikke 2 år har været lig hverandre. Dersom du føler noget ikke er optimalt i forhold til melkeydelse og fôring, ta venligst kontakt til Niels Dybdahl +4530412278 eller Carsten Houmann +4524462154.

Carsten Houmann

Rådgiver Storfe

Nytt tilbud til medlemmene:

Systematisk førebyggjande helsearbeid

Marit Johanne Apeland kan tilby våre medlemmer systematisk forebyggjande helsearbeid på storfè.

Litt om Marit: Ho kjem frå Suldal, bur på Ålgård og er 37 år gammal. Har arbeida som avløysar i mjølkeproduksjon og sauehald i mange år. Ferdig utdanna veterinær frå Sveriges Lantbruksuniversitet i 2002, og har sidan jobba i kombinert praksis med storfe, sau og smådyr. Har lenge vore interessert i flokk-helse og førebyggjande helsearbeid og jobba med dette dei siste åra. Eg har ein liten smådyrpraksis på Ålgård ved sida.

MÅLET:

Kyrne og kvigene dine har god fruktbarhet, du får kalv i dei tidleg slik at dei kalvar med det intervallet du ønskjer.

Kalvane er friske, trivslege og et og veks godt. Du når måla dine for tilvekst på kalvane og ser at dei mjølkar svært godt frå første laktasjon.

Du har god styring på fôr og fôring, du får utnytta dei ressursane du rår over og dyra får det dei treng for god produksjon.

Klauvhelsa er god, så du har ikkje produksjonstap pga kyr med vonde føter.

Du held elitemjølka ettersom celletalet er lågt, det er lite mastitt i besetningen og du har kontroll på dei smittsame bakteriene.

Det finst store pengar å tena på å få kontroll på alle felt.

MIDDELET:

Jamnleg seksuell helsekontroll og tidleg (frå 32d) drektighetskontroll.

Oppfølging av - og kontroll på jurhelse med fokus på prøvetaking og sintidsbehandling.

Undersøkingar og oppfølging ved helseproblem på kalv med mål om god kalvehelse og god tilvekst.

Kontroll på klauvhelsa i samarbeid med dyktige klauvskjærar.

Eg koplar ved behov inn fôringsrådgjevar. Den viktigaste perioden er frå avgjelding fram til tidleg laktasjon.

Du veit kva du ønskjer hjelp til.

Meld di interesse til veterinær Marit Johanne Apeland, tlf 488 91 570



NETTSIDA TIL FORUM KU – TLFNR./E-POST RÅDGIVERE

Bruker du nettsida til Forum Ku? Her finner du oversikt over rådgivere i Slagtekalve Rådgivning (storfè- slaktekalv- og melkerobot, planteavl og kontaktinfo om ansvarlig for jord- og grasprøver. Vi har og lagt ut info om veterinær Marit Johanne Apeland, som driver forebyggjande helsearbeid på storfe.

Ta en kikk på: www.forumku.no

NY NOTERING PÅ OKSEKALVE MED HOLSTEIN AFSTAMNING

Der er kommet ny notering på oksekalve. Faldet betyder, at mælkeproducenter får ca. 500 kr. mindre for en kalv på 120 kg. Der er dog stadigvæk penge at tjene på at opfede disse kalve op til 120 kg, hvis man har pladsen i stalden hos mælkeproducenten.

Se tabell på www.forumku.no

Det kan godt betale sig at opfede kalvene til de er 120 kg, på trods af at noteringen er sænket til 2.780 kr for en kalv på 120 kg, hvis den får noget at leve af, så optimal tilvækst opnås.

Jeg har forudsat at råmælk i 5 dage er gratis, da det ikke kan leveres til mejeriet. DanMilk er prissat til 25 kr. pr kg og der skal bruges knap 40 kg mælkepulver pr kalv. I alt 990 kr. for mælkefodringen. De tilbydes også Topkalv lige fra første dag, som koster 3,7 kr pr kg, og kraftfoder koster i alt 315 kr., da den kun æder 85-90 kg kraftfoder indtil den er 95 dage gammel.

Jeg har forudsat at kalvene skal gå i dybstrøelse for at sikre optimal tilvækst. Det koster 2 kr. pr kg og koster i alt 250 kr. pr kalv.

Lukker man en kalv på 1 mdr. på spalter vil den ikke vokse, som antaget i regnestykket og der er næppe penge af tjene. En kalv på 3 mdr. kan veje 120-125 kg hvis den er optimalt passet, og så er der stadigvæk penge at tjene.

1.225 kr. - 420 kr. / 95 dage-14 dage = 9,93 kr.
pr dag til ekstra arbejde pr dag.

En ekstra foderdag med ren kraftfoder koster ca. 9,00 – 10,00 kr pr kalv pr dag, når den er 3 mdr gammel og der bruges Topkalv til 3,70 kr. pr kg.

I stedet for pulvermælk kan bruges hel mælk, som jo ofte er konkurrencedygtig på prisen, hvis man har fyldt sin kvote op, da mælken jo kun koster produktionsprisen, og ikke den pris som mælken koster til mejeriet.

*Slagtekalve rådgiver
Mogens Larsen*

***Ønsker våre medlemmer og støttemedlemmer
God Jul og Godt Nytt År!***



4. december 2013

Ny notering på småkalve

Herningvej 23
7300 Jelling
Tlf 76 80 12 52
Fax 76 80 12 72
Mobil 24 49 57 45
ml@slagtekalve.dk
www.slagtekalve.dk

Ny notering på oksekalve med Holstein afstamning

Der er kommet ny notering på oksekalve. Faldet betyder, at mælkeproducenter får ca. 500 kr. mindre for en kalv på 120 kg. Der er dog stadigvæk penge at tjene på at opfede disse kalve op til 120 kg, hvis man har pladsen i stalden hos mælkeproducenten.

	Hel Mælk	Pulver	Foder	Halm	Salg	DB
14 dages foder	345 kr	0	50	25	700	420
95 dages foder	0	990	315	250	2.780	1.225

Det kan godt betale sig at opfede kalvene til de er 120 kg, på trods af at noteringen er sænket til 2.780 kr for en kalv på 120 kg, hvis den får noget at leve af, så optimal tilvækst opnås.

Jeg har forudsat at råmælk i 5 dage er gratis, da det ikke kan leveres til mejeriet. DanMilk er prissat til 25 kr. pr kg og der skal bruges knap 40 kg mælkepulver pr kalv. I alt 990 kr. for mælkefodringen. De tilbydes også Topkalv lige fra første dag, som koster 3,7 kr pr kg, og kraftfoder koster i alt 315 kr., da den kun æder 85-90 kg kraftfoder indtil den er 95 dage gammel.

Jeg har forudsat at kalvene skal gå i dybstrøelse for at sikre optimal tilvækst. Det koster 2 kr. pr kg og koster i alt 250 kr. pr kalv.

Lukker man en kalv på 1 mdr. på spalter vil den ikke vokse, som antaget i regnestykket og der er næppe penge af tjene. En kalv på 3 mdr. kan veje 120-125 kg hvis den er optimalt passet, og så er der stadigvæk penge at tjene.

$1.225 \text{ kr.} - 420 \text{ kr.} / 95 \text{ dage} - 14 \text{ dage} = 9,93 \text{ kr. pr dag}$ til ekstra arbejde pr dag.

En ekstra foderdag med ren kraftfoder koster ca. 9,00 – 10,00 kr pr kalv pr dag, når den er 3 mdr gammel og der bruges Topkalv til 3,70 kr. pr kg.

I stedet for pulvermælk kan bruges hel mælk, som jo ofte er konkurrencedygtig på prisen, hvis man har fyldt sin kvote op, da mælken jo kun koster produktionsprisen, og ikke den pris som mælken koster til mejeriet.

Slagtekalve rådgiver
Mogens Larsen