

KVÆGFOKUS



KVÆGPRODUKTION
 Kontakt: Camilla Børnløkke
 cab@effektivtlandbrug.dk
 63 38 25 38 - 61 20 96 66



Energindholdet i 1. slået kløvergræs

■ Landsgenemsnittet for 1. slået kløvergræsenstilslaget indikerer, at græsset er høstet på et passende tidspunkt, hvilket har givet en ensilage med god foderværdi og kvalitet.

Områing 740 konventionelle og 114 økologiske analyser er nu opgjort og angiver landsgenemsnittene for 1. slået kløvergræsenstilslaget. Ifølge Videncentret for Landbrug, Kvæg vil der i de kommende måneder komme flere analyser til, hvilket kan rykke en smule på værdierne for de enkelte analyseparametre, men de foreløbige resultater tyder på et rigtig godt 1. slået. Det meddeles i KvægInfo nr. 2203.

Det gennemsnitlige energindhold i henholdsvis konventionel og økologisk kløvergræsenstilslaget fra 1 år er 6,30 og 6,19 MJ pr. kg tørstof. Det er en væsentlig forbedring i forhold til 2010, hvor energindholdet i konventionel ensilage lå på 6,13 MJ pr. kg tørstof, mens det økologiske kløvergræs landede på 6,03 MJ pr. kg tørstof. Også i 2009 – der i modsætning til 2010 havde et mildt forår – lå energindholdet en smule lavere end det, vi ser i år. Den gennemsnitlige høst dato for de 740 konventionelle græsenstilslager fra 1 år er den 25. maj – 12 dage tidligere end i for.

Hjemmesiden Grovfoder 2011 opdateres løbende med analyser fra alle slået, og her er der også mulighed for at sammenligne forskellige græsblandinger med hinanden.

cab

Ensilagepladser fra før 2002 er ikke omfattet af nye krav

■ Kravet om, at der skal være afløb på faste pladser, hvor der opbevares ikke-saftigvandede ensilage, gælder kun for anlæg etableret efter 2002. Det meddeles af landskonsulent Ole Aaes, Videncentret for Landbrug, Kvæg på landbrugsinfo.

Her forklarer han, at hvis pladsen er etableret før 1. august 2002 må den godt bruges til ensilage, selv om det ikke er afløb.

Ensilage placeret på beton- eller asfaltpladser uden afløb, der er etableret efter 1. august 2002 er derimod ulovlige, og vil i tilfælde af kontrol koste et træk i støtten på op til fem procent i forbindelse med krydsoverensstemmelse.

cab

To trins mælkefodring af spædkalve

■ Et højt mælkeniveau fra 0-4 uger efterfulgt af 3-4 uger på et moderat mælkeniveau er godt for tilvækst og sundhed hos spædkalve og øger deres senere produktion som malkkekøer.

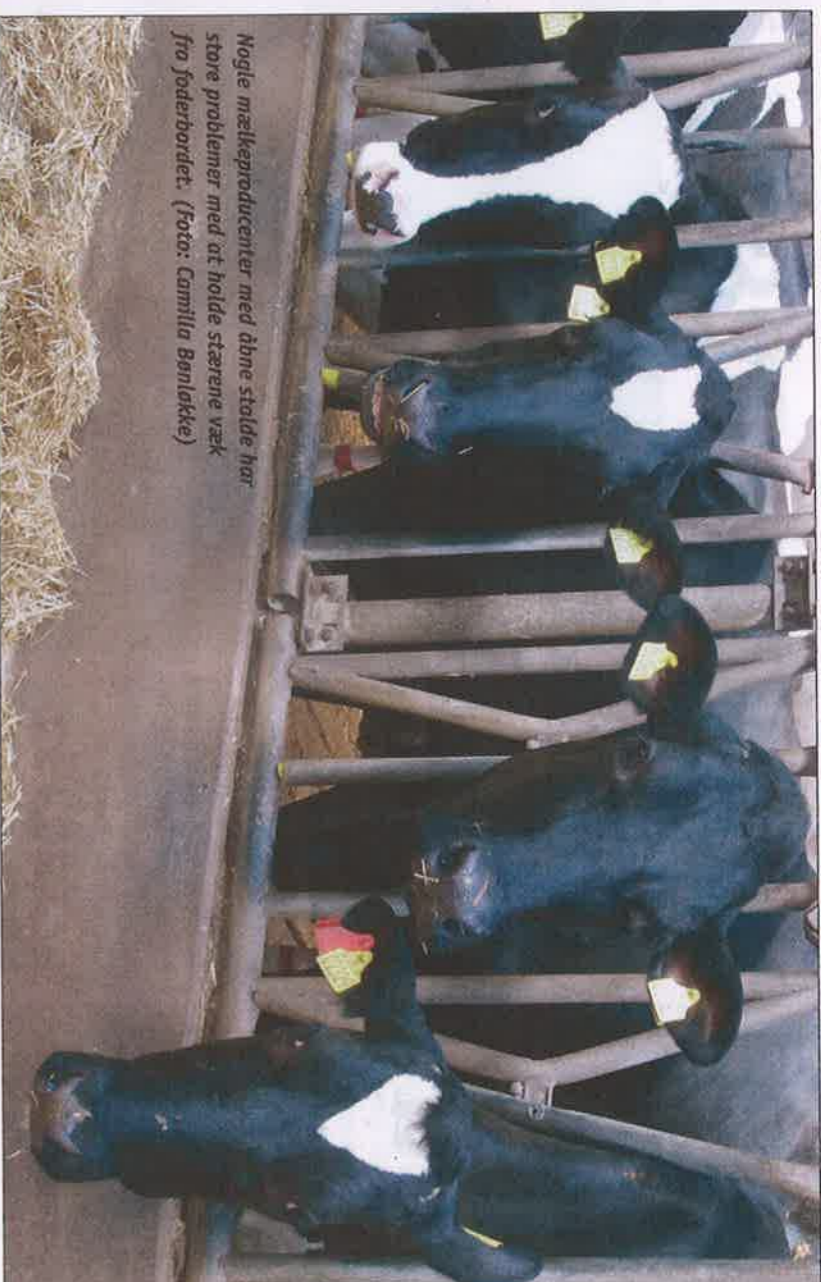
Det konkluderes i en canadisk artikel, hvor man foreslår et alternativ til den traditionelle amerikanske mælkefodring på 4 liter mælk per dag og fravæning ved 5-6 ugers alderen. Alternativet er en fodringsstrategi, som giver kalvene et højt mælkeniveau (8-10 liter per dag) de første 3-4 leveuger og herefter et moderat mælkeniveau (5-6 liter per dag), som sikrer en hurtig overgang fra mælk til tørfoder.

KvægInfo nr. 2200 giver et sammendrag af den canadiske artikel og uddyber, hvordan strategien kan udmøntes under danske forhold.

Her forlyder det blandt andet, at store mælkenøgler giver kalvene en god start med høj tilvækst i mælkeperioden og med en tottrins-mælkefodringsstrategi kan kalvene få store mængder mælk og alligevel opnå en høj kraftfoderoptagelse og tilvækst efter fravæning. Strategien indebærer, at kalvene skal fodres på to mælkeniveauer – et højt niveau i starten af mælkeperioden og et moderat i slutningen af mælkeperioden.

Trinvis mælkefodring er tidligere omtalt i KvægInfo nummer 1869, som baserer sig på tilsvarende forskning, som de canadiske forskere fremhæver i deres artikel. I kvæginføen peges på, at fodringsstrategien umiddelbart er bedst egnet til kvækalve, mens den kan være sværere at håndtere hos tyrekalve, som typisk flyttes i perioden 2-4 uger.

cab



Nogle mælkeproducenter med åbne stalde har store problemer med at holde stærene væk fra foderboder. (Foto: Camilla Børnløkke)

Skræmmemetoder og bekæmpelse af stærene

- Et forfærdeligt bøv, lyder det blandt andet fra en landmand, der ligesom andre har fået stære i stalden og nu forfæller om sine erfaringer.

■ Jysk Landbrugsrådgivning har i de seneste dage nærmest lagt en hel lille artikelserie ud på deres hjemmeside, og emnet er den invasjon af stære, som flere mælkeproducenter har oplevet på foderboder i de åbne stalde. I de senere indlæg fra Jysk Landbrugsrådgivning er man kommet ind på skræmmemetoder, men det er ikke alt, der virker.

Fysisk begrænset adgang

Stære kan ligesom andet vildt skræmmes væk med forskellige metoder. Men det er tyvisomt, hvor lang tid en skræmmemetode har effekt.

- Den gode løsning opnår man, hvis man rent fysisk hindrer dyrenes adgang, siger vildtkonsulent Ole Daugaard fra Oxbøl Statsskovdistrikt.

Han kan give tilladelse til beskyrdning af fuglene, men der virker erfaringsvist kun i en periode.

- Fugle er dovne, og hvis de uden at anstrenge sig kan få masser af mad i en stald, så vil de vende tilbage dag efter dag. Omstillingen vil ske meget hurtigt, for de stære der overlever, er dem, der lært

at skaffe mad på den letteste måde, siger han.

Andre muligheder

Det siges, at en falkoner med en trænet jagtfalk kan skræmme stærene væk. Men heller ikke her, mener Ole Daugaard, at man kan regne med nogen langtids effekt – og desuden er det ulovligt.

En slørugle er en af stærens naturlige fjender, og man kan forsøge at få sløruglen til at flytte ind ved at sætte en kasse op i stalden. Desværre er sløruglebestanden imidlertid hårdt ramt af de senere to barske vintré, så man skal være meget heldig, hvis man rent faktisk får slørugler i kassen.

Stære er fredet, men man kan søge Naturstyrelsen om lov til at skyde skadevoldende stære, men det er et krav, at man har forsøgt sig med andre afværagemidler – og fortsat gør det.

Lydanlæg med rovfuglelyde

Når snakken kommer ind på stære, udtaler gårdejer Knud Hærk ved Tjæreborg til Jysk Landbrugsrådgivning:

- Det er et forfærdeligt bøv! Sidste år investerede han cirka 8.000 kr. i et lydanlæg og opsatte fire højttalere rundt i kostalden. Anlægget blev sat op i juli måned, da over 1.000 stære var flyttet ind i kostalden.

Lydanlægget udsender otte forskellige rovfuglelyde, som stære er på vagt overfor.

- Da de første skrig gik gennem stalden, var det tydeligt at se, stærene blev overraskede, og at de fortrak ud af stalden, beretter Knud Hærk.

Lydanlægget havde effekt på flyver til andre himmelstrøg og gennem hele sæsonen. Dog undtagen en sej flok på cirka 100-200 stære, som forblev i stalden. De var tilsyneladende i stand til at ignorere lyden.

cab

MULIGHEDER FOR STÆREBEKÆMPELSE



Ansøgning om at skyde skadevoldende stære

Stære er fredet, men man kan søge Naturstyrelsen om lov til at skyde skadevoldende stære. På www.naturstyrelsen.dk er der oplysninger om regulering af skadevoldende vildt.

- Ansøgningsskema til før regulering
- Indberetningsskema til efter sæsonen
- Skov- og Naturstyrelsens lokale enheder

Redekasse til slørugle

En slørugle er en af stærens naturlige fjender, og man kan forsøge at få sløruglen til at flytte ind ved at sætte en kasse op i stalden.

- Vejledning i at bygge op opsætte en redekasse til slørugle findes her: www.tyfoalba.dk/redekasser/sloerugle/

Kilde: Jysk Landbrugsrådgivning



SPALTERILNING



www.himmerlandsvikarservice.dk

99 98 97 40

Himmerlands Vikarservice

