

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Klog på kvæg fra **SEGES**
INNOVATION



Kvæg skal behandles omsorgsfuldt og sikres mod vejr og vind i overensstemmelse med deres behov.

Pas godt på dine udegående dyr

I denne tid kontrollerer Fødevarestyrelsen forholdene for udegående dyr. Men det er ejerens ansvar at vurdere, om dyreholdet lever op til de gældende regler og retningslinjer.

være i god sundhedstilstand og i passende huld - dvs. middel eller over middel.

Samlet set skal dyrene iflg. retningslinjerne:

- have et kraftigt og tæt hårlag
- være i godt huld
- have fri adgang til frisk drikkevand
- have adgang til græsdækkede arealer, der i størrelse er afpasset til antallet af dyr
- have adgang til læskur eller bygning eller naturligt læ/ly, hvor alle dyr samtidig kan hvile på et tørt, strøet leje

Disse forhold er ikke acceptable

- Tynde dyr
 - Dyr med strittende pels eller hårløse partier
 - Beskidte dyr
 - Dyr, der står med sænket hoved
 - Flade marker uden græsdække
 - Mudder omkring foder- og vandtrug
 - Manglende mulighed for læ
 - Manglende mulighed for passende tørt leje
- Læs mere i folderen Udegående kreaturer i vintervej på www.foedevarestyrelsen.dk



Af Per Spleth, Seges Innovation

I januar og frem til marts kontrollerer Fødevarestyrelsen forholdene for udegående kreaturer. Hvis du har dyr ude, skal du i den forbindelse være opmærksom på, at det er ejeren af - eller den ansvarlige for - dyrene, der skal vurdere, om det udendørs dyrehold lever op til de gældende regler og retningslinjer. Fødevarestyrelsen har ikke en fast godkendelsesordning for udendørs dyrehold.

Når styrelsen kommer på besætningskontrol, vil de vurdere de konkrete forhold.

Retningslinjer for udegående dyr

Retningslinjerne lyder, at kvæg skal behandles omsorgsfuldt og sikres mod vejr og vind i overensstemmelse med deres behov. Det betyder, at kvæg, der går ude hele døgnet i perioder med vinterlignende vejr, som udgangspunkt skal have adgang til et læskur eller en bygning, hvor alle dyr samtidig kan hvile på et tørt, strøet leje.

Dyrene skal også være vænnet til at gå ude, de skal være rene og have et godt hårlag uden bare pletter, og de skal

PROTECTOS® A/S

POPULÆRE PRISER

Nyt slidlag i siloen

NY SILO

Slidstærkt epoxygulv

SLIDT SILO

Mulighed for at opnå 14.000 Kg EKM med PROTECTOS Flydemørtel som slidlag

Kun 6 timer

Kun 6 timer

Hobro - Brønderslev - Taulov - Rødding - Roskilde

Tlf. 2021 3400 - www.protectos.dk

Det faglige hjørne

DLF
SEEDS & SCIENCE



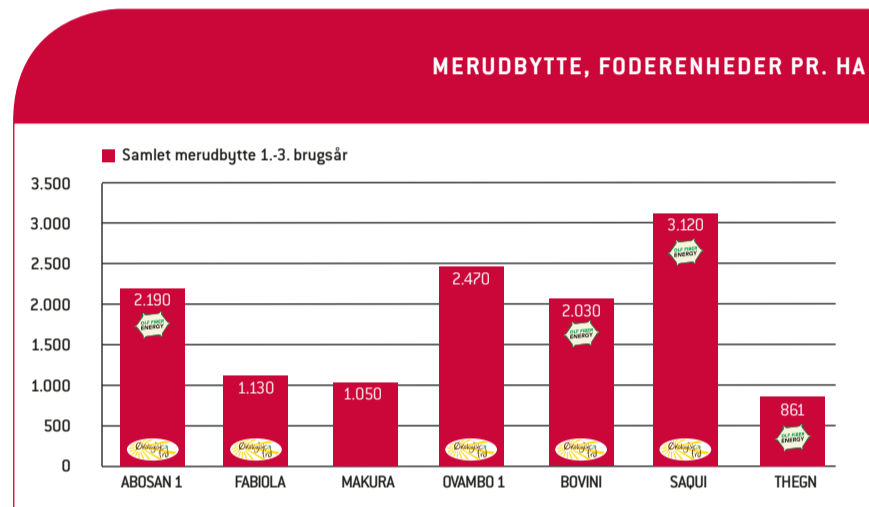
Gurli Klitgaard
Produktchef, DLF
Mobil: 30 63 55 56



Tom Vestergaard
Produktkonsulent, DLF
Mobil: 21 24 80 84

Få mere holdbare marker og større udbytte

Når du vælger kløvergræsblandinger med de nyeste græs- og kløversorter, kan du øge udbyttet og holdbarheden af din græsmark. I figuren kan du for eksempel se, at SAQUI giver 3.120 foderenheder mere i 1.-3. brugsår sammenlignet med måleblandingen.



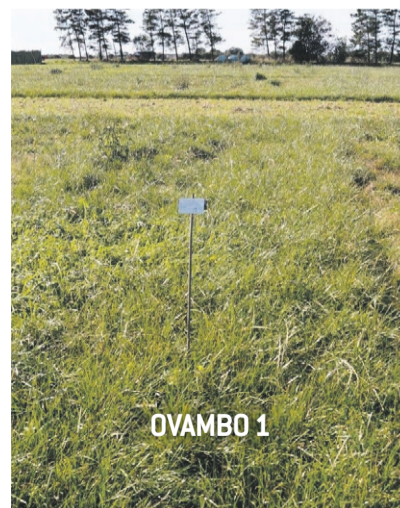
Kilde: Landsforsøg 2011-2013, 2013-2015, 2014-2016 og 2018-2020.

ABOSAN 1, FABIOLA, OVAMBO 1, BOVINI og SAQUI finder du også i de økologiske frøblandinger fra DLF.

Men én sort udgør ikke hele blandingen. Det er nødvendigt at se på helheden i en blanding som f.eks. ForageMax 35, som indeholder rajgræssorterne ABOSAN 1, MAKURA, SAQUI, OVAMBO 1 samt 13 % hvidkløver BRIANNA og SILVESTER konventionelt:

MERUDBYTTE I FORAGEMAX 35 MED NYE GRÆSSORTER

SORT	INDHOLD (%)	MERUDBYTTE 1.-3. BRUGSÅR	BEREGET MERUDBYTTE UD FRA % INDHOLD
Alm. Rajgræs mt 2n ABOSAN 1	14	2.190	307
Alm. Rajgræs mt 2n MAKURA	13	1.050	137
Alm. Rajgræs mt 4n OVAMBO 1	35	2.470	865
Alm. Rajgræs sildig 2n SAQUI	25	3.120	780
Samlet merudbytte - foderenheder			2.089



På fotoet ses, hvorledes parcellen med OVAMBO 1 så ud i oktober i 3. brugsår ved Holstebro - tæt og helt uden kvik og mælkebøtter.

I konventionel ForageMax 35 kan du høste 2.089 foderenheder mere over tre brugsår, svarende til 696 foderenheder pr. år. Koster en foderenhed 1,35 kr., giver det en merindtægt på ca. 940 kr. pr. ha. pr. år.

Laves en tilsvarende beregning for Økologisk ForageMax 35, hvor der med samme beregning er 2.235 foderenheder mere over 3. brugsår, svarende til 745 foderenheder pr. ha. pr. år, giver det et plus på 1.118 kr. pr. ha. pr. år, når en foderenhed koster 1,50 kr.

Beregningerne er baseret på resultater fra Landsforsøgene samt ovenstående procentvise sammensætning (se tabel).

Kontakt DLF's produktkonsulenter, når du ønsker at drøfte sammensætning og funktion af dine græsblandinger.