



AP 4 GOD LAGERSTYRING STARTER VED FØRSTE SLÆT

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Få ideer til, hvordan du foretager udbyttmålinger og registreringer af dine beholdninger, når du skal ud og tage første slæt, og hvad du skal være opmærksom på i forhold til din lagerstyring.

Kalenderen viser maj, og det milde forårsvejr har for alvor indtaget landet. Dermed er det også snart tid til at tage første slæt. Men hvordan foretager man korrekte målinger af de høstede slæt, og hvad skal man være opmærksom på ved udbyttmålinger, registreringer af beholdninger og analyser af kvaliteten i forhold til lagerstyringen på bedriften? Få svaret her.

Mangelfulde udbytteregistreringer i dag

Ifølge planteavlskonsulent Jens Peter Rasmussen fra LMO er udbytteregistreringerne mange steder meget mangelfulde i dag. Det betyder, at han kan stå sammen med landmanden og kigge på markerne og vurdere, at marken vil få et højt udbytte, men når så regnskabet bliver lavet, viser tallene noget helt andet.

”Så tænker man, hvad er der sket her – er en stor del af foderet blevet smidt ud pga. dårlig ensilering, eller er det dårlige registreringer,” fortæller Jens Peter Rasmussen. Han deltager i et SEGES-projekt om lagerstyring, der sætter fokus på bedre udbytteregistreringer og opgørelse af beholdninger i tre erfagrunder i LMO, Sønderjysk Landboforening og Syddansk Kvæg. Målet er, at landmændene bliver bedre til at registrere udbytter, så de ved, hvor meget foder de får ind og i hvilken kvalitet, og hvor meget de fodrer ud.

”Vi vil gerne registrere, hvor meget de enkelte marker har givet, hvor meget masse der er kørt hjem, og hvilken tørstof det har”, forklarer Jens Peter Rasmussen. Registreringerne betyder, at landmanden og rådgiveren kan arbejde med at få reduceret svind, ændre på dårlig ensilering og igangsætte andre indsatser, som registreringerne viser, er nødvendige.

Udbytte skal måles

Der er flere måder, man kan foretage udbytteregistreringer på. Den lavteknologiske løsning er at tælle, hvor mange læs der kommer ind fra hver mark og foretage tørstofanalyser på det for at bestemme kvaliteten. Man kan også få en såkaldt flowmåler på sin snitter, der måler, hvor mange tons grønmasse man får ind i stakken, ligesom den laver en tørstofberegning på massen. Det er dog ikke alle maskinstationer, der tilbyder denne service endnu, og dem der gør, skal sikre sig, at udstyret løbende bliver kalibreret. Det kan man ifølge Jens Peter Rasmussen dog sagtens kræve af maskinstationen.

”Når man betaler for at få udbytte målt via flowmåler på finsnitteren, så må man også kunne stille krav om, at den er kalibreret og måler rigtigt,” pointerer han og opfordrer landmænd og konsulenter til at efterspørge flowmålere på snitterne, så flere maskinstationer begynder at tilbyde det.

Derefter registreres udbytte i MarkOnline, så dataene er samlet med bl.a. dyrkningshistorikken, ligesom de kan overføres til SEGES Lager og indgå i opgørelsen af bedriftens beholdninger.

Lagerstyring er sværere i grovfoderproduktion

Jens Peter Rasmussen er ikke i tvivl om, det er sværere at arbejde med lagerstyring som mælkeproducent med egen grovfoderproduktion end som kombineret svineproducent og planteavler. Der er nemlig stor forskel på kvaliteten i f.eks. græsensilage, end der er i kvaliteten af korn. Det gør udbytteopgørelserne nemmere, fordi korn kan vejes ind.

”Selvfølgelig kan der være forskel på, hvor meget protein der i kornet, men kvaliteten af korn er nogenlunde den samme, når du høster det, hvis man sørger for, at der ikke er alt for meget vand i det,” forklarer planteavlskonsulenten og tilføjer, at her kan græs variere meget mere.

”Græs kan variere fra meget let fordøjeligt græs til meget tungt fordøjeligt græs og i forhold til, hvor mange kilo der skal til en foderenhed, og hvor meget protein der er i det. Det kan også variere meget henover sæsonen. Så når man siger kløvergræsensilage, kan det være en meget forskelligartet vare, og det gør selvfølgelig ikke lagerstyringen nemmere, fordi vi så snakker om forskellige kvaliteter,” fastslår han.

Det skal du huske ved udbytteregistrering af første slæt

- Læg dig fast på en registreringsmetode. Tæl dine læs og foretag tørstofanalyser af dem, eller få målt udbytte med en flowmåler på snitteren. Husk at få flowmåleren kalibreret korrekt, og lav en tørstofmåling sammen med flowmålerens registreringer.
- Registrer udbytte og tørstofindhold af hver mark i MarkOnline, og overfør dataene til SEGES Lager, så de indgår i beholdningsopgørelserne.
- Vær opmærksom på, at kvaliteten af græsensilage kan variere meget i forhold til fordøjelighed, proteinindhold og hvor mange kilo der skal til en foderenhed – også henover sæsonen.

© 2021 - SEGES Projektsitet