



Sig farvel til tvivl om lagerbeholdningen

Muligheden for at koble modulet Lageret i DMS til udbytteregistrering gør det nemmere at følge beholdningen og hjælper til at reducere usikkerheden ved opgørelsen af grovfoderlageret.

Et øget fokus på opgørelse og styring af bedriftens beholdninger og forbrug er nødvendigt. Sådan lyder budskabet i SEGES-rapporten ['Best Practice for lagerstyring'](#).

"Området nedprioriteres ofte. Men upræcise opgørelser af og fejl i styringen af bedriftens beholdninger har stor betydning ikke bare for årets resultat, men også for store dele af bedriftens beslutningsgrundlag. En del af disse fejl kan dog undgås ved at anvende metoder og teknologi med opsamling af data fra fuldfodervogne og registrering af høstet udbytte i marken," fastslås det i rapporten.

På den måde kan man nemlig følge forbruget af grovfoder helt tæt, så man kan tilpasse forbrug til beholdning.

"Værktøjerne kræver muligvis lidt ekstra tid at implementere, men de vil resultere i et langt mere solidt beslutningsgrundlag for landmanden," fastslås det i rapporten.

Her anbefales det, at man så vidt muligt anvender de indsamlede data fra fuldfodervognen og udbytteregistrering i forbindelse med høsten til at følge det løbende foderforbrug og beholdningernes størrelse. Denne opgave er det en god idé at systematisere, mener en mælkeproducent, som citeres i 'Best Practice for lagerstyring':

"I min virksomhed opgør vi beholdningerne hver måned. Det er nødvendigt for at kunne huske, hvad der er sket. Der er faste procedurer for hvem, der gør hvad og hvornår blandt medarbejdere og ledere. Det handler om at få skabt en kultur i virksomheden, hvor man går op i egen performance og er nysgerrig efter at vide, hvor godt man præsterer."

To niveauer

Har man den slags ambitioner, anbefaler Best Practice-rapporten, at man bruger DMS Lager, FarmTracking/Mark Online eller et tilsvarende program, der kombinerer oplysninger om høst og status med registreringer af forbrug.

"På den måde får man et meget kvalificeret bud på restbeholdningen, hvor alle tilgængelige oplysninger indgår i vurderingen," hedder det i rapporten.

Et alternativ kan være logning af det indvejede udbytte via brovægt og flowmåler i regneark med det udvejede forbrug via fuldfodervogn. Herved fås også et kvalificeret bud på restbeholdningen, dog hvor kvaliteten er afhængig af komplette data fra to kilder (brovægt og fuldfodervogn).

Mere styr på produktiviteten

Og hvad får man så ud af konstant at have et overblik over produktionens forbrug af rå- og færdigvarer? At man kan nå at opdage og rette fejl i foderforsyningen, inden der sker mærkbare ændringer i dyrenes produktivitet, påpeges det i Best Practice-rapporten.

Dette overblik opnås ved, at mængden af indkøbte rå- og færdigvarer registreres løbende, når de indgår på lageret. Derudover skal lagerbeholdningernes størrelse (både indkøbt og eget foder) registreres minimum en gang i kvartalet, ligesom der skal laves en opgørelse over den foder mængde, der er fodret ud til dyrene. Herefter sammenholdes tallene.

"Ved at kende størrelsen af beholdningerne sikrer landmanden, at siloer og beholdninger ikke pludselig løber tomme, så der sker udfald i den daglige fodring, og produktiviteten påvirkes negativt," forklares det i rapporten om lagerstyring.

En sidegevinst ved at kende beholdningernes størrelse er, at foderforbrugets størrelse hele tiden er kendt, så eventuelle fejl i forbindelse med f.eks. udfodring bliver opdaget hurtigt. Det giver landmanden mulighed for at rette op på fejlene, inden det får konsekvenser for dyrenes produktivitet. Det kan en landmand bekræfte.

"En forkert fodring kan straks måles i ydelsen. Når ydelsen falder, kontrollerer jeg den registrerede fodring i DMS i perioden op til ydelsesnedgangen. Som oftest skyldes nedgangen, at en medarbejder ikke har været

præcis nok i fodringen. Med registreringerne kan jeg finde årsagen til ydelsesnedgangen og hurtigt korrigere fejlen,” fortæller landmanden i 'Best Practice for lagerstyring'.

Læs 'Best Practice for Lagerstyring [her](#).