

H8 - Korrekt foderopgørelse

En korrekt foderopgørelse kan bl.a. bruges til opfølgning på foderforbrug, grundlag for justering af foderkurver og dokumentation til f.eks. gødningsregnskab.

1. Aflæs foderforbrug i perioden på vådfodercomputeren

- Udskriv eller aflæs summen af de komponenter, der er indvejet pr. blanding i perioden. Mængder noteres i kg for hver komponent. Husk vand. Desuden noteres samlet forbrug af blandingen i foderenheder og kg.
- Nulstil.
- Hos din griserådgiver kan du få en præcis vejledning i, hvordan du aflæser foderdata til P-kontrollen på netop dit anlæg.

2. Afstem med indkøbt mængde af komponenter

- Beregn forbruget af indkøbte komponenter i perioden. Det er summen af indkøbt mængde korrigeret for beholdning ved begyndelsen og slutningen af perioden.

Eksempel:

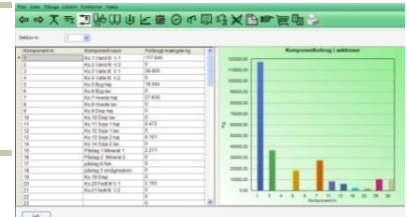
Opgørelse af "forbrug af indkøbt sojaskrå" laves på baggrund af status-beholdning og indkøbte mængder, som aflæses på følgesedlerne:

	Dato	Sojaskrå, kg
Status begynd	1/4	7.550
+ indkøb	9/4	12.454
	5/5	12.176
	30/5	11.854
	25/6	12.420
- status slut	30/6	- 11.100
Forbrug i perioden	1/4 -30/6	45.354

- Beregn, hvor meget forbruget af komponenter ifølge computeren afviger fra indkøbt mængde +/- beholdning.
- Afvigelsen må maksimalt være +/- 2 %.
- Silokontrol er et vigtigt redskab til at fastsætte den korrekte mængde, der er tilbage af hver komponent ved status.

3. Indberetning til P-kontrollen

- Indtast periodens foderforbrug ud fra de aflæste og afstemte mængder i kg af hver komponent til de enkelte dyregrupper.



Eksempel fra minimanualen til FUNKI anlæg. Her kan aflæses forbrug af råvarer for en sektion.

Kvalitetssikret foderopgørelse til P-kontrollen er forudsætningen for at kunne vurdere effekten af foderændringer, foderkurver og andre tiltag, som afprøves i besætningen.



En kvalitetssikret foderopgørelse til P-kontrollen er et vigtigt grundlag for gødningskorrektions type 2. Det kan ved god effektivitet give mulighed for køb af ekstra gødning.

Kommentarer til H8 - Korrekt foderopgørelse

Kvalitetssikring af foderopgørelsen giver ikke blot god dokumentation for foderforbruget, men er samtidig en del af kontrollen med anlægget og dermed en tryghed for, at fodringen går efter planen.

1. Aflæs forbrug i perioden

Computeren opsummerer, hvor mange kg, der er indvejet pr. komponent i perioden. Fordelen ved at aflæse forbruget pr. komponent er, at du kan lave en løbende kontrol af forbruget, som kan sammenlignes med indkøb af komponenter. Indkøb af komponenter korrigeret for beholdninger må alt andet lige være den mest sikre forbrugsopgørelse.

Når du medtager vand i opgørelsen, kan du samtidig kontrollere, om kravene til minimumsindhold af energi og tørstof i blandingerne er overholdt (Se H2 - Indtastning af blanderecepter).

Husk at nulstille på statusdagen.

De opsummerede komponenter aflæses på forskellige måder i de forskellige styringer. DLBR griserådgivningerne har udarbejdet vejledninger til de mest gængse styringer samt skemaer/regneark til brug ved foderopgørelsen.

2. Afstem med indkøbt mængde af komponenter

DLBR griserådgivningerne har regneark, der kan bruges til opgørelse af forbrug af indkøbte komponenter i perioder.

I nogle tilfælde kan oplysningerne hentes elektronisk fra foderstoffirmaerne, det gør opgaven betydeligt lettere.

Hvis der er fundet store uoverensstemmelser mellem forbrug ifølge computeren og forbrug ifølge indkøb = mere end 2 %, må forbruget af indkøbte komponenter i perioden justeres på baggrund af de indkøbte mængder. Der iværksættes samtidig en undersøgelse for at finde frem til, hvor fejlen ligger.

Mulige fejlkilder: For store restmængder i nogle blandinger, store restmængder ved ad libitum fodring, fejl på ventiler, fejl på vejeceller ved små mængder, påvirkning af vejeceller under indvejning mv. (se H4 - Kontrol af blandesikkerhed).

3. Indberetning til P-kontrollen

Ekstra kontrol:

Der kan laves en ekstra kontrol, hvor forbruget af foderenheder ifølge computeren sammenlignes med forbruget af foderenheder på P-kontrollen.

Det samlede forbrug af foderenheder til hver dyregruppe kan aflæses i recepterne i computeren eller på omløb.

Disse forbrugstal skal være de samme, som fremgår af P-kontrollen for den tilsvarende dyregrupper.