

Foderbeholdninger og -produktioner

Anvendelse af Foderbeholdninger og -produktioner

Nedenfor er der listet nogle muligheder for anvendelse af de nye faciliteter med relation til beholdninger og produktioner:

1. Oprettelse af beholdninger og produktioner
2. Fordeling af beholdninger/produktioner til besætningen via Foderbudget
3. Beregning af forventet beholdningsforskydning til driftsbudgettet
4. Opfølgning på restbeholdning, -slipper beholdningen op før tiden?
5. Beregning af diverse nøgletal for beholdninger

ad 1. Oprettelse af beholdninger og produktioner

a. Beholdning:

Ved oprettelse af en beholdning skal der som minimum tages stilling til følgende:

- *Beholdningens størrelse*
Enten ud fra mål på beholdningen eller ved direkte angivelse af antal FE eller kg.
Hvis der angives mål på beholdningen skal der tages stilling til FE eller kg pr. m³.
- *FE/m³*
For ensilage beregnes der en standardværdi ud fra tørstofpct. og højde på beholdningen. Standardværdien kan redigeres.
- Planlagt start på udfodring (anvendes fra)

b. Produktion:

Ved oprettelse af en produktion skal der som minimum tages stilling til følgende:

- *Forventet udbytte pr. ha.*
- *Antal ha., hvis det kendes*
Hvis antal ha ikke indberettes kan nødvendigt areal beregnes i Foderbudget/-plan.
Hvis dette ønskes, skal feltet forlades tomt.

Ad 2. Fordeling af beholdninger/produktioner til besætningen via Foderbudget

a. Tilvælg de ønskede beholdninger og produktioner i et foderbudget:

Brug "Vælg og opret fodermiddel" dialogen, hvor alle fodermidler, der er oprettet som beholdning eller produktion, står øverst.

b. Beregn det samlede foderforbrug ud fra optimering eller konsekvensberegning

Resultatet fremgår af resultatblokken i foderbudgettet til højre i billedet, se nedenstående eks. på skærbillede.

Gns.pris: 80 Øre/FE					
Forbrug			Til rådighed		
Delp.	I alt	[Ha]	[FE]	[Ha]	
	82522				
	273844				
	432411				
	65600		65600		
	85865	28,6			
	65400		65400		
	55655	5,6	150000	15,0	
	83000		83000		
	13045				
	7928				

Eksempel på resultatblok i Foderbudget

Bemærk:

- at brugeren ved konsekvensberegning selv skal tjekke, om det beregnede forbrug er større end, hvad der er til rådighed
- at der for produktioner beregnes det nødvendige areal
- at der i det beregnede forbrug indgår foderspild og evt. planlagt lagertab, således at jo større disse størrelser er, desto færre FE pr. dyr pr. dag af det pågældende fodermiddel er der mulighed for.

Vedr. definition af begreberne foderspild og lagertab henvises der til dokumentet [Beskrivelse af begreber i relation til foderbeholdninger og produktioner](#)

c. Indlæg evt. begrænsning på forbrug i alt af beholdning eller produktion

Ved optimering er der endvidere mulighed for under fanen Forbrug i alt, at indlægge begrænsninger til forbruget af de enkelte beholdninger/produktioner.

F.eks.:

Min. 40.000 FE majs tilbage pr. 30.04

Max. 0 FE roer tilbage pr. 30.04 (skal bruges op)

Ad 3. Beregning af forventet beholdningsforskydning til driftsbudgettet

Når der er udarbejdet et foderbudget med beholdninger/produktioner er der mulighed for at få udskrevet "Planlagte beholdninger" for ønsket periode, f.eks næste kalenderår. På denne udskrift vises den forventede beholdningsforskydning, -herunder primo og ultimo beholdning.

Bemærk, at udskriften kun henter tal fra foderbudgetter, der er markeret som aktuelle.

[Se vedhæftede eksempel på udskriften Planlagte beholdninger](#)

Ad 4. Opfølgning på restbeholdning, -slipper beholdningen op før tiden?

Der er flere måder på at tjekke, om det faktiske forbrug af beholdningen passer med det planlagte:

- a. Der laves ikke opgørelse af mængde foder udfodret (- foderopgørelse)
 - I denne situation kan udskriften Planlagte beholdninger under Ejendom anvendes.
 - På nederste halvdel af denne udskrift vises der, hvad der ultimo i hver måned er planlagt til at være tilbage af beholdningen. Restbeholdningen angives i mængde i alt (FE eller kg) eller som mål (meter eller m³), hvis dette er angivet for beholdningen. Bemærk, at der i beholdningsbilledet (nederste del) kan skiftes mellem angivelse i meter eller m³ (højre mus).
 - Hvis der f.eks. på udskriften står anført, at der er planlagt til at være 20 meter tilbage af markstakken d. 1.3, er det let at tjekke, om det faktisk er tilfældet.

- b. Der laves opgørelse af mængde foder udfodret (+ foderopgørelse)
 - I denne situation er der mulighed for nederst i beholdningsbilledet under Ejendom at få beregnet en restbeholdning på ønsket dato ud fra registreret udfodret i Foderopgørelse. Ved indtastning af dato beregnes der automatisk en restholdning. På udskriften Beholdningsopgørelse under Ejendom listes alle beholdninger, hvor der er beregnet restbeholdning indenfor udskriftsperioden. På denne udskrift er der mulighed for at sammenligne planlagt restbeholdning med beregnet/konstateret restbeholdning.
 - Ved indtastning af dato beregnes der automatisk en restholdning.
 - På udskriften Beholdningsopgørelse under Ejendom listes alle beholdninger, hvor der er beregnet restbeholdning indenfor udskriftsperioden. På denne udskrift er der mulighed for at sammenligne planlagt restbeholdning med beregnet/konstateret restbeholdning.

- c. Der foretages opmåling af restbeholdning
 - Hvis opmålingen (mål eller mængde) indberettes i beholdningsbilledet (nederst til venstre) vil den fremgå på Beholdningsopgørelsen som konstateret restbeholdning. Se også nøgletallet [Opnået lagertab](#).

Ad 5. Beregning af diverse nøgletal for beholdninger

Når der er brugt af en beholdning i en periode kan der beregnes nedenstående nøgletal, hvis der laves de nødvendige indberetninger i beholdningsbilledet under Ejendom, dvs. ovennævnte punkt 4b-c:

- a. Udfodret udbytte pr. ha
 - På udskriften Beholdningsopgørelse kan udfodret udbytte sammenlignes med planlagt udbytte og opmålt udbytte.

- b. Opnået lagertab
 - På udskriften Beholdningsopgørelse kan der sammenlignes med Planlagt lagertab. Opnået lagertab er summen af kasseret og svind, hvor kasseret er indberettet, mens svind beregnes af programmet som:
Opmålt forbrug af beholdning – (udfodret + kasseret)
 - Hvis svind er negativ, kan det skyldes, at primobeholdningen er for lille pga., at primo FE pr. m³ er angivet for lavt. Bemærk, at primo FE pr. M³ kan rettes.

- c. Registreret FE pr. m³
 - Tallet, der findes på beholdningsbilledet, beregnes som:
Konstateret forbrug af FE (=Udfodret + kasseret)/ Opmålt forbrug af m³

Dvs. tallet er udtryk for, hvad der har været netto i beholdningen efter svind.