

## H21 – Individuel justering af soens foderstyrke

Soen skal fodres så den har en høj mælkeydelse og et begrænset væggtab i diegivningsperioden.

### 1. Daglige rutiner for fodring og foderjustering

- Tøm krybberne for foderrester inden morgenfodringen
- Følg fodringen minimum én gang dagligt og sørg for, at alle søer rejser sig for at æde
- Juster foderstyrken 30 minutter efter én af dagens fodringer. Vælg samme fodring hver dag
- Hvis en so ikke har ædt op, tømmes krybberne og foderstyrken reduceres
- Er soen gået i stå, springes den næste fodring over
- Tøm krybberne for foderrester inden fyraften, det sikrer, at søerne har adgang til rent vand i krybberne natten igennem
- Det bør være den person, som er ansvarlig for sektionen, der tømmer krybberne og justerer foder, da det giver en stabil justering.

### 2. Strategi for foderjustering ved tørfodring

Når en so æder sin ration og slikker krybberne:

- I den første uge efter faring:
  - Justeres med +0,5 FEso pr. dag
- Herefter:
  - Justeres med +0,3 FEso pr. dag indtil maksimal foderstyrke nås
  - Justeres foderet kun mandag, onsdag og fredag, reguleres med +0,6 FEso pr. gang

### 3. Strategi for foderjustering ved vådfodring

Grundlæggende anvendes samme princip som ved tørfodring, dog styres stigningerne indtil den maksimale foderstyrke opnås ved hjælp af en foderkurve i fodercomputeren og procentreguleringer.

- Der anvendes en minimumsfoderkurve, derfor skal de fleste søer justeres op til målsætningsfoderkurven (se Bilag 19)
- Afvigelser fra kurven udføres ved hjælp af procentjustering. Bemærk at jo højere foderstyrken er, desto mere ændres fodermængden ved en given procentregulering.



Denne so har ædt op, og tildeles 0,3/+0,5 FEso pr. dag



Denne so kan ikke følge med stigningen i foderkurven. Tøm krybberne og reducer foderstyrken. Er soen gået i stå, springes næste fodring over



Denne so er fodret korrekt

#### Maksimal foderstyrke nås 17 dage efter faring

Mælkeproduktionen toppe cirka dag 17 og ligger herefter stabil højt indtil fravæning. Derfor bør den maksimale foderstyrke opnås på dette tidspunkt.

## H21 – Individuel justering af soens foderstyrke

1.	<b>Daglige rutiner vedrørende foder- og foderjusteringer</b> Hvis soen reguleres ned i foder, skal krybben tømmes for foderrester. Ellers træder nedregulering ikke i kraft med det samme. Det nedsætter soens ædelyst at skulle æde den levnedede ration og ikke have adgang til frisk vand.
1.	Diegivende søer har brug for 35-50 liter vand dagligt. For lidt vand sænker foderoptagelsen og mælkeproduktionen.
1.	Søer bør som udgangspunkt æde mindst 226 FE eller 292 FE, hvis diegivningsperioden er henholdsvis 28 eller 35 diegivningsdage. Ved for lav foderoptagelse producerer soen mindre, og der er risiko for et for stort vægttab samt risiko for at den efterfølgende reproduktion forringes.
2.+3.	<b>Justering af foderstyrke – våd- og tørfoder</b> Har soen slikket krybben 30 minutter efter fodring, skal den trinvis justeres op, så den følger målsætningsfoderkurven (se Bilag 19)
2.+3.	Hvis soen har ædt op, men ikke slikket krybben blank, er foderstyrken korrekt, og der skal ikke ske yderligere justeringer den dag.
2.	<b>Reduktion af foderstyrken, hvis soen levner tørfoder</b> Lidt foder levnet: Foderstyrken reduceres med 30 % og krybben tømmes. Hvis soen herefter æder op, justeres trinvis op på målsætningsfoderkurven (se Bilag 19) i løbet af få dage.
2.	Meget foder levnet: Der lukkes for den næste fodring, krybben tømmes og foderstyrken reduceres med 30-50 %. Hvis soen herefter æder op, justeres trinvis op på målsætningsfoderkurven (se Bilag 19) i løbet af få dage. Hvis soen gentagne gange fodres i stå, holdes foderstyrken lidt under målsætningsfoderkurven, således at soen tildeles mest muligt uden at blive fodret i stå.
3.	<b>Reduktion af foderstyrken, hvis soen levner vådfoder</b> Lidt foder levnet: Soen sættes tilbage i foderstyrke med 30 % og tilbage på kurven over tre dage. Krybben tømmes.
3.	Meget foder levnet: Den næste fodring springes over, krybben tømmes og foderstyrken reduceres herefter med 30-50 % og tilbage på kurven over 3-5 dage. Hvis soen gentagne gange fodres i stå, indsættes en fast procentreduktion, således at soen tildeles mest muligt uden at blive fodret i stå.