

H20 - Fodring af søer - tørfoder

At soen opnår en stabil foderoptagelse fra farring indtil fravænnning. Fodring og foderstyrker skal individuelt tilpasses baseres ud fra kuld størrelsen samt vægttab i perioden.

1. Før faring

- Foderstyrken indtil faring bør være 3,5 FEso dagligt
 - To dage før forventet faring sættes fodertildelingen ned til 2,8-3,0 FEso pr. dag
-

2. Efter faring

- Søerne fodres tre til fem gange dagligt
- Soen skal altid have ædt op 25-35 minutter efter hver udfodring
- Tjek dette mindst én gang dagligt
- Dagen efter faring får soen tre FEso pr. dag
- Foderet hæves dagligt med 0,25-0,5 FEso
- Det er et mål, at soen efter en uges diegivning, æder 5-6,0 FEso pr. dag. Ved højere foderstyrke, er der risiko for, at soen går i stå senere i diegivningsperioden

Se H21 Individuel justering af soens foderstyrke efter faring samt H19 Vejledende foderkurver.

3. I diegivningsperioden

Hvis en enkelt so, eller få søer går i stå, kan det skyldes følgende:

- Problemer med vandforsyningen
- Problemer med hygiejnen i foderkrybben eller fodernedfaldsrøret
- Forkert indstilling af foderautomat, så soen får væsentligt mere foder end forventet
- At foderets vægtfylde er større end forventet, så foderstyrken reelt er højere end tilsigtet
- At soen er syg eller har mavesår
- At fede søer æder mindre end søer i middel huld

Hvis søerne generelt taber sig, kan det skyldes følgende:

- Foderstyrken er utilstrækkelig
 - Foderets vægtfylde er lavere end forventet, så foderstyrken er lavere end tilsigtet. Soen får ikke den forventede fodermængde f.eks. på grund af fejl ved indstilling af foderautomat, afblanding eller bro i foderrøret
 - Det bør overvejes at køre en særskilt foderkurve og foderstyrke til 1. kulds søerne for at reducere vægtmobilisering i diegivningsperioden
-

4. Ved fravænnning

- Et højt foderoptag med reduceret vægttab gennem diegivningsperioden har en positiv effekt på den efterfølgende reproduktion
 - Der skal tilstræbes et jævnt og stabilt foderforbrug fra fravænnning og frem til løbning med to til tre daglige udfordringer af fiberholdigt foder
-

En tommelfingerregel er, at når foderkurven topper, skal der tildeles 3 FEso til soen og 0,5 FEso pr. gris ved mindre end 11 grise. Ved større kuld dog maksimalt 10,5 FE pr. so pr. dag.

En so taber sig typisk 6-7 procent af kropsvægten i diegivningsperioden. Søer skal ikke tage på, da store søer kræver ekstra vedligeholdelse.

Kommentar til H20 - Fodring af søer - tørfoder

Det er vigtigt, at sikre en høj foderoptagelse af hensyn til søernes mælkeproduktion og reproduktionen i den efterfølgende cyklus.

Middel huld ved faring sikrer søernes foderoptagelse, og minimerer risikoen for skuldersår.

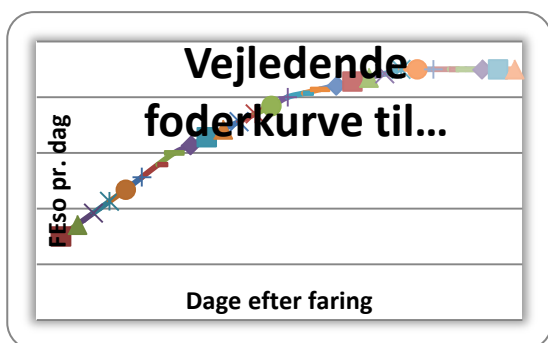
1. Det er nødvendigt at vide, hvad en volumenstreg vejer, for at kunne beregne foderstyrken pr. udfodring korrekt. Dette gøres nemmest ved at uddosere henholdsvis 1, 2, 4 og 6 volumenstreger fra foderkasserne. Dette gøres for alle typer foderkasser, hvis der er flere i besætningen.

Høj foderstyrke frem til faring øger risikoen for farefeber, og fordobler forekomsten af børbetændelse i forhold til søer, som får foderstyrken nedsat til 2,8-3,0 FEsø pr. dag. Ved nedsættelsesdagen før forventet faring går det ikke ud over fødselsvægten, men det hjælper til at reducere risikoen for problemer i faringsforløbet.

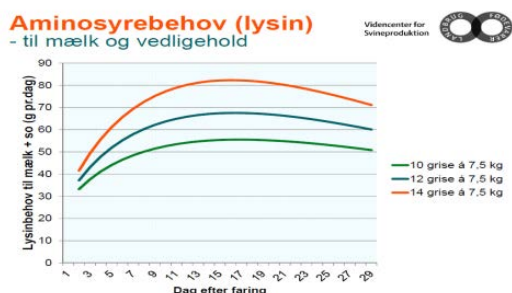
Søerne kan have nedsat appetit omkring faring. Derfor skal krybben altid tømmes efter en halv time så de farende søer har adgang til rent drikkevand.

Vand er vigtigt. For lidt vand sænker foderoptagelsen. Hvis en sø ikke har ædt op omkring faring, kan det anbefales at lukke frisk vand i krybben, efter at krybben er blevet tømt. Vand ventil ydelsen bør ligge på minimum fire liter pr. minut.

2. Princip for foderkurve i farestalden og vejledende antal FEsø på de forskellige diegivningsdage kan ses i nedenstående kurven, som skal tilpasses den enkelte sø.



Når soen ligger med større kuld stiger aminosyrekravene også, da mælkeydelsen stiger. Derfor skal foderblandingen revideres i takt med en generel stigende produktivitet og øget kuldstørrelse.



3. I diegivningsperioden

For at sikre tilstrækkelig energi, bør der fodres så kraftigt, at der dagligt er enkelte søer (5-8 procent), hvor krybben skal tømmes. Søer, som ikke æder op, er ikke nødvendigvis syge, men kan være gået i stå, og derfor skal de sættes ned i foder.

Søer har et behov på 25-35 liter vand om dagen igennem diegivningsperioden.