

Fodring af drægtige får

Korrekt fodring er naturligvis vigtigt hele året, men i drægtigheden er det særligt vigtigt, at have styr på fodringen. Dels for at fåret kan have en problemfri drægtighed og undgå foderrelaterede sygdomme, og dels for at fostrene kan få den bedste udvikling frem til læmning.

Når man ser på foderplaner for Såne får, skal man huske deres foderbehov er 20% mindre end standard foderplan for får. Det er således nemt at komme til at fodre for kraftigt, så fårene bliver for fede.

Man opdeler normalt drægtigheden i tre dele. Første del er fra vædderen sættes til fårene og til han tages fra igen ca. 40 dage senere. Anden del, midt drægtigheden, er fra vædderen tages fra og indtil 6 uger før læmning, hvor tredje del, høj drægtigheden, begynder.

Første tredjedel af drægtigheden

I starten af drægtigheden, har de befrugtede æg endnu ikke sat sig fast i livmoderen. Fårene må ikke stresses i denne periode, de må selvfølgelig ikke klippes, få ormekur eller ordnet klove.

Sånernes foderbehov i denne periode er 0,8 – 1,0 fe(foderenhed)/ dag og et proteinbehov på 90 – 150 g fordøjeligt protein/ dag.

Anden del af drægtigheden

I denne periode kan fårene fodres på vedligeholdets niveau. Det er vigtigt, at fårene ikke tager på i vægt i denne periode. Hvis de er blevet lidt for fede, gør det ingen skade, hvis de taber sig lidt.

Når det er så vigtigt at holde fårene slanke i denne periode, skyldes det at overfodring vil betyde mindre plads til fostre og vom senere i drægtigheden, da pladsen er optaget af fedt i bughulen. Vi skal huske på, at fostrene vokser med to tredjedele af deres vægt i den sidste tredjedel af drægtigheden.

Fede får har sværere ved at læmme end får i passende huld.

Sånernes foderbehov i denne periode er 0,6 – 0,7 fe/ dag og et proteinbehov på 50 – 85 g fordøjeligt protein/ dag.

Tredje del af drægtigheden

Er nok den vigtigste periode i drægtigheden, og der skal vises stor omhu med fodringen.

Fårets bughule har stort set samme volumen året rundt, og skal uden for drægtigheden blot rumme vommen. Hos det højdrægtige får fylder fostrene meget og dermed bliver der mindre plads til vommen. Det er derfor vigtigt, at de fodermidler der bruges er af høj kvalitet og indeholder alle de næringsstoffer får og fostre har brug for, og samtidig fylder så lidt som muligt i vommen, så fåret kan æde foder nok til at opfylde sit eget og fostrenes behov.

Det vil være en stor fordel, hvis fårene kan deles op i hold, efter hvor mange lam de er drægtige med. Så vil der være mulighed for at lave en foderplan for hvert hold, så alle får fodres optimalt.

Sånernes foderbehov i denne periode:

Får med 1 lam 0,8 – 0,8 fe/ dag og 80 – 120 g fordøjeligt protein/ dag.

Får med 2 lam 1,0 – 1,1 fe/ dag og 110 – 170 g fordøjeligt protein/ dag.

Får med 3 lam 1,1 – 1,2 fe/ dag og 135 – 180 g fordøjeligt protein/ dag.

Det er en selvfølge, at fårene har adgang til mineraler året rundt.

Det vil kræve en drægtighedsscanning at vide hvor mange lam et får er drægtig med. Så vidt jeg ved, er der kun en person der foretager scanning, Carl Williams, som er bosat på New Zealand, men kommer til Skandinavien og scanner får hvert år. Hvis man er interesseret i at få scannet sine får, har Carl en kontaktperson i Danmark, Annette Fredslund, som kan kontaktes på mail faarscan@hotmail.com

Til sidst skal jeg lige knytte et par bemærkninger til tiden efter læmning.

Her er det vigtigt at det diegivende får har adgang til rigelige mængder af velegnet foder. Fårets foderbehov fordobles efter læmning, så hvis fårene sættes på græs efter læmning, men græsset ikke har den fornødne kvalitet eller mængde, kan det være nødvendigt med et tilskud af kraftfoder for at opretholde mælkeydelsen.

Hvis et får først er gået ned i mælkeydelse, kan det være meget svært at få ydelsen op igen, og det går ud over lammenes tilvækst.

Hvis der skulle være medlemmer, der ønsker hjælp til at lave en foderplan, kan de henvende sig til Såneforeningen på formand@saane.dk eller webmaster@saane.dk