

KVÆGFOKUS



KVÆGPRODUKTION
Kontakt: Tenna Bang
teba@effektivtlandbrug.dk
61 55 15 87




Tager majsens grøn og løfter ydelsen



- Når jeg får majsens snittet, mens planterne stadig er grønne, giver det umiddelbart et lidt lavere stivelsesindhold, men det opvejes til fulde af en højere fiberfordøjelighed, forklarer Petro Pelgrum.

I et gennemsnitsår giver majsens på Nygård knap 10.000 foderenheder pr. hektar. Billedet er taget den 25. juli.

Nordvestjysk mælkeproducent får majshel-sæden snittet, mens planterne stadig er lidt grønne. Det giver et lavere stivelsesindhold, men en højere fiberfordøjelighed.

 Petro Pelgrum, Nygård ved Linde nær Struer, stirrer sig ikke blind på analyseresultater. Han lægger mere vægt på, hvor meget mælk, køerne giver, og hvordan gødningskonsistensen ser ud.

Det lykkes også meget godt, for de seneste 12 måneders gennemsnitsydelse hos bedriftens cirka 170 krydsningskøer af stor race ligger på 9.778 kg EKM.

Foderrationen til de malkende køer på Nygård indeholder cirka otte foderenheder majsensilage pr. ko dagligt året rundt. God management og en fuldstændig ens fodring fra dag til dag sikrer en høj foderudnyttelse og et celletal på kun 110.000.

Petro Pelgrum får majshel-sæden snittet, mens planterne stadig er lidt grønne. Desuden bruger han på tredje år ensileringsmidlet Topsil fra firmaet

SH Ensilerings til både majsens, græsset og helsæden.

Højere fiberfordøjelighed

- Når jeg får majsens snittet, mens planterne stadig er grønne, giver det umiddelbart et lidt lavere stivelsesindhold, men det opvejes til fulde af en højere fiberfordøjelighed, forklarer den nordvestjyske mælkeproducent og tilføjer:

- Hvis vi venter blot et par uger med at få taget majsens, så er stænglerne og bladene tørre. Og det koster på såvel fordøjeligheden som køernes ædelyst.

I et gennemsnitsår giver majsens på Nygård knap 10.000 foderenheder pr. hektar. Siden Topsil ensileringsmidlet blev taget i brug i 2011, har der aldrig været varmedannelse i ensilagerne. Og i den samme periode er besætningens gen-

nemsnytsydelse steget med cirka 10 procent.

- Set med mine øjne er brugen af ensileringsmiddel i øvrigt en god forsikring til en relativt lav pris set i lyset af de store værdier, der er på spil, siger Petro Pelgrum.

Tager selv tørstofprøve

- Når jeg tager hul på en ny stak majsensilage, tager jeg den mængde, der skal til, fra

top til bund. Så fylder jeg majsensilagen i fuld-foderblanderen og lader den køre i 10 minutter. Herefter tager jeg selv en tørstofprøve af ensilagen med min egen tester og beregner mængden af majsensilage ud fra tørstofprøven - uden at ændre på mængden af de øvrige fodermidler i foderrationen, fortæller Petro Pelgrum.

Først når der er gået 14 dage, får han lavet en rigtig analyse

af majsensilagen som udgangspunkt for endagsfoderkontrollen.

Selv om analysens tal for protein og/eller energi rammer ved siden af normerne, ændrer den hollandsk fødte mælkeproducent kun på fodringen, hvis produktionen ikke kører, som den skal. Han synes nemlig ikke at analyserne giver et retvisende billede af majsensilagens foderværdi.

Mere mælk trods dårlige analyser

Det kom tydeligt til udtryk i 2011, hvor majsensilagen ifølge analyserne var af en dårlig kvalitet.

Da der blev taget hul på ensilagen, steg køernes ydelse alligevel - og det endda selv om der samtidig blev taget noget korn ud af foderrationen.

Fodereffektiviteten ville være havnet på over 100 procent, hvis foderplanen var blevet tilrettelagt på basis af analyseresultaterne.

Petro Pelgrum har i år afprøvet et nyt vækststimulerende middel, Agri-Gro, fra SH Ensilerings, men tør endnu ikke sige noget om effekten af midlet.



- Set med mine øjne er brugen af ensileringsmiddel en god forsikring til en relativt lav pris set i lyset af de store værdier, der er på spil, siger Petro Pelgrum.