

FRISK GRÆS SOM GROVFODER TIL GRISE

Frisk græs er et **godt grovfoder, det er nemt at håndtere** og grisene sætter pris på det

FRISK GRÆS SOM grovfoder har flere fordele. Grisenes ædelyst er høj, og det har en god aminosyresammensætning og kan formodentligt erstatte en del af proteinet i kraftfoder. Græsset høstes løbende i sæsonen, og man sparer plastik til wrapning. Mængden kan løbende tilpasses forbruget, så du reducerer spild, og så det er nemt at håndtere.

Frisk græs er nemt at udfodre

I projektet ENTRANCE demonstrerer vi sammen med en griseproducent høst og udfodring af frisk græs til slagtegrise, da det stiller lidt andre krav til management end ensilage. Græsset bør høstes dagligt. For at lette arbejdet, er udstyr, der både kan høste, snitte og opsamle, at foretrække. Udfodringen af græs er let, da det er løst og ikke skal åbnes og rystes løs som wrappet ensilage. Det gør det nemt at dosere og fordele til stierne, og set i forhold til wrapballe er det landmandens vurdering, at tidsforbruget til udfodring er halveret. Dertil skal lægges tid til høst, som afhænger af det valgte udstyr og græsmarkens placering. I demonstrationen er marken ca. 1 km væk, og landmanden vurderer, at han dagligt bruger ca. 10 minutter mere til høst inklusive udfodring af græsset. Til gengæld sparer han tid til høst og ensilering af wrapballe.

Daglig høst sikrer god kvalitet

Som med alt andet grovfoder er der sammenhæng mellem de positive effekter og kvaliteten. Ædelysten er størst, når græsset er høstet samme dag. Erfaringen er, at jo mindre snitlængden er, desto bedre, og kan græsset knuses en smule, er det perfekt, så hav det in mente, når du køber udstyr. I demonstrationen udfodres græsset på guld en gang om dagen, og grisene bevarer interesse for det hele dagen. En grovfoderhæk kan have nogen fordele med hensyn til spild, men kan kræve flere udfordringer pr. dag, idet græs, der pakkes tæt, kan danne varme i løbet af dagen. Græsset er meget attraktivt, så god plads til grisene ved foderstedet er vigtig.

Græsset må ikke blive højt og stænglet, da fordøjeligheden så bliver for ringe. Græsarealet bør derfor tilpasses



Udstyr, der både høster, snitter og opsamler, letter arbejdet.

●
Græssets protein kan formodentligt erstatte en del af proteinet i kraftfoder

besætningens størrelse. Tag eventuelt slæt til vinterbrug, hvis græsset løber fra dig. Erfaringen fra demonstrationen er, at et areal på 1,5 til 2 hektar passer til fodringen af ca. 1.500 slagtegrise.

I projektet tages løbende græsprøver til analyse af bl.a. tørstof, FEsv og aminosyrer for at følge udvikling over sæsonen, ligesom grisenes tilvækst og foderforbrug følges.

Økonomiske fordele og ulemper

Frisk græs vil kræve investering i høst-udstyr og tilgængeligt græsareal. På den anden side sparer man omkostninger til wrapning af ensilage, og forventningen er, at frisk græs kan reducere behovet for råprotein i kraftfoderet og dermed give billigere foderblandinger. Om frisk græs også økonomisk er en god ide, er noget af det næste, vi kigger på i ENTRANCE.

Scan QR-koden og se video om fodring med frisk græs. ●



AF HEIDI MAI-LIS ANDERSEN,
INNOVATIONSCENTER FOR
ØKOLOGISK LANDBRUG, OG
CAMILLA KRAMER,
CENTER FOR FRILANDSDYR



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri



Fonden for økologisk landbrug

Foto: Linda Rosager Duve