

VÆRDIFULDE RESTPRODUKTER

Restprodukter fra juiceproduktion, ølbrygning og lign.

kan måske fungere som næringsrigt foder til grise.

HVIS DU VIL reducere dit forbrug af højværdi-foderemner som korn og protein-afgrøder, kan det være en god idé at fodre dine økologiske grise med restprodukter i stedet.

Men hvilke restprodukter kan man bruge? Det spørgsmål og mange andre undersøges netop nu i projektet Wi-Fi (Vinterfodring af økologiske søer), hvor SEGES Økologi Innovation, Center For Frilandsdyr, Aarhus Universitet og Vestjyllands Andel arbejder sammen om at kortlægge forekomsten af restprodukter fra den danske økologiske fødevarerproduktion.

Erfaringer fra praksis

Som en del af projektet gennemføres en erfaringsindsamling fra tre bedrifter, der i dag anvender restprodukter i fodringen af deres grise.

En bedrift med produktion af slagtegrise på friland fodrer udelukkende med restprodukter. Her består fodringen af 25 pct. grøntsagspulp fra juiceproduktion, 70 pct. mask fra bryggerier og 5 pct. klid fra møllerier. Og oveni i det kommer afgræsning.

På denne bedrift er fodring med restprodukter en central del af produktionskonceptet, og slagteresultaterne er meget tilfredsstillende.

Den anden bedrift ser restprodukter som et supplement til foderet. Der er tale om presserester fra saftproduktion, og opfodring heraf er oplagt, da bedrif-



Foto Sarah-Lina Aagaard Schild

Presserester fra aroniasaft er forholdsvis tørre.

ten mere eller mindre er nabo til saftproduktionen.

Den tredje bedrift ser brugen af restprodukter som en væsentlig del af konceptet. Der anvendes mask og gærfløde fra et økologisk bryggeri i nærområdet. Her er gærfløden særligt interessant, da den indeholder meget protein og B-vitamin.

Fælles for bedrifterne er, at udfodringen med restprodukterne sker manuelt, og at de ikke har investeret i opbevaringsfaciliteter som f.eks. kølefaciliteter. Det betyder, at produkternes holdbarhed, særligt i de varme måneder, er begrænset til nogle få dage.

Den store udfordring

For de større firmaer, som har både konventionel og økologisk produktion, udgør den økologiske del ofte en meget lille portion af den samlede produktion. Derudover er det forbundet med øgede udgifter at håndte-

re og opbevare særskilte restprodukter samt at leve op til den lovgivning, der følger med afsætningen af et restprodukt som foder.

Derfor er der ingen gevinst for virksomhederne ved at adskille det økologiske og det konventionelle restprodukt. Yderligere er hovedproduktet i forvejen ofte meget billigt, hvorfor man ved adskillelse af det økologiske produkt risikerer, at restproduktet bliver dyrere end hovedproduktet, hvilket ikke virker motiverende.

Vi bliver klogere

Der er en stigende interesse i anvendelse af restprodukter som fodermiddel i den økologiske griseproduktion, men der mangler stadigvæk en kortlægning af, hvilke restprodukter der findes i den danske økologiske fødevarerproduktion, og hvilket potentiale der er i disse produkter. ●

SE VIDEO

om udnyttelse af restprodukter til foder:



AF TOVE SERUP & SARAH-LINA AAGAARD SCHILD, SEGES

DET GODE RESTPRODUKT

- Det har et højt næringsstofniveau
- Det er tørt, hvilket øger holdbarheden
- Det er let, hvilket gør det lettere at håndtere i marken
- Opmærksomhed på om det kan godkendes som grovfoder eller ej

STØTTET AF

Svineavgiftsfonden

