



Ole Grønbæk
Produktchef
DLF-TRIFOLIUM A/S

Bevar roen

Tjen 3-700 kr. pr årsko med roer i foderplanen

Forbedret økonomi

Der er økonomiske fordele ved at samensilere majs og foderroer fordi:

- foderroer har et væsentligt større udbyttepotentiale end korn
- foderroer delvis kan erstatte dyrt korn i foderrationen
- samensilerede roer kan udfodres gennem hele året
- omkostninger til udfodring er relativt lave, da udfodringen kan ske i et eksisterende ensilagesystem

Den økonomiske fordel ved fodring med roer afhænger af prisen på korn. Merværdien er den samme uanset jordtype, hvis udbytterelationerne mellem korn og foderroer er ens.

ØGET INDTJENING

	Ved kornpris på 140 kr./hkg
Samensilering af foderroer + top og majselsæd	700 kr.
Traditionel opbevaring og fodring med foderroer i efterårs- og vinterperioden	300 kr.

Restbeløb (øget indtjening), kr. pr. årsko - i forhold til et system baseret på græs- og majsensilage suppleret med valset byg. Beregninger foretaget af Videncenter for Landbrug 2008.

Mere hjemmeavlet foder

Med ensilerede roer kan afgrødens store udbyttepotentiale og høje foderværdi udnyttes i foderplanen hele året. Det giver mulighed for stabilt og ensartet foder uden stor arbejdsmæssig belastning. I praksis blandes en fjerdedel roer med tre fjerdedele majs. Så er der normalt ingen problemer med saftafløb fra roerne.

For at processen kan foregå let og for at undgå for meget sand i den færdige ensilage skal roerne være fri for ukrudt. Roesorten MAGNUM passer godt til ensilering, da den har et højt indhold af tørstof og er forholdsvis ensartet. Arealerne skal afstemmes, så der kan høstes ca. 25 % roer og 75 % majs – baseret på tørstof. Høsten bør ske når majsen har nået ca. 30-32 % tørstof.

Ensilering uden problemer

Ensileringen kan foregå i plansilo eller markstak. Majs og roer udlægges skiftevis i tynde lag, helst med vogne der kan aflæsse bagud, mens der køres hen over stakken. Omhyggelig sammenkøring og tildækning af stak er som altid ved ensilering særdeles vigtigt.

Ensileringen af roer + majs foregår let, og der bliver ikke dannet væsentlige mængder uønskede syrer eller alkohol

ved processen, ligesom der heller ikke er varmedannelse ved udtagning.



Køerne er glade for roer

Køerne æder gerne ensilagen og kvitterer med højere fedtprocent i mælken. Der er ikke konstateret forhøjet antal sporer i mælken ved brug af roe + majs ensilage.

De hidtidige opmålinger viser, at der er omkring 200-250 FE pr. m³ ensilage.

Roerne forbedrer foderværdien af den samlede ensilage.

Typisk skal der 0,05 kg tørstof mindre til en foderenhed sammenlignet med majsensilage.

Derfor kan roe/majs ensilagen indgå i en foderplan med 10-12 FE pr. ko pr. dag. Sammen med 4-6 FE godt græsensilage giver det en meget høj andel af hjemmeavlet foder til køerne.