



Ensileringsmidler giver valuta for pengene

Presning af græs i wrapballe på forsøgsmarken hos Mogens Kjær i maj sidste år. Han har i år valgt at bruge ensileringsmiddel til græsset for 12. år i træk.

Afprøvning af to homofermentative ensileringsmidler hos sønderjysk mælkeproducent viser, at ensileringsmidler giver valuta for pengene.

To homofermentative ensileringsmidler levede begge fuldt ud op til forventningerne i en sammenlignende afprøvning i græs sidste år hos mælkeproducent Mogens Kjær, Kalvslund ved Ribe. Det ene ensileringsmiddel er TOPSILmax, der markedsføres af SH Ensilering.

Der er tale om gennemsnitsresultater for første, andet, tredje og fjerde slæt fra samme mark, og alle slæt blev ensileret i wrapballe. De tre led i afprøvningen er udført i forskellige rækkefølger fra slæt til slæt. Resultaterne, der vises i tabel 1, baserer sig på otte analyser for hver behandling.

Alle prøver er udtaget cirka 100 dage ef-

ter bjærgningen, og der var en repræsentant fra hvert af de to firmaer til stede i forbindelse med alle bjærgninger og prøveudtagninger, oplyses det.

Hurtigere ensileringsproces

– Det vigtige for mig er, at afprøvningen viser, at ensileringsmidlerne så at sige giver valuta for pengene. En vigtig faktor er, at ensileringsmidlerne giver en hurtig sænkning af pH, så ensileringsprocessen forløber hurtigere, siger Mogens Kjær.

Han har indtil nu anvendt ensileringsmiddel i syv sæsoner og bruger igen i år TOPSILmax.

– Pumpeudstyret til at tilsætte ensileringsmidlet har været i stykker en enkelt gang, og i den situation var det tydeligt, at ensilagen ikke blev så god, for den havde en dårligere lugt, fortæller den sønderjyske mælkeproducent, der har 250 køer.

Forsikring mod tab

– Vi bruger et betydeligt beløb til ensileringsmiddel. Formentlig kan det ikke altid betale sig, men det ved man jo ikke, før en eventuel skade er sket. Det er jo store værdier, der er på spil, så jeg betragter egentlig også anvendelsen af ensileringsmiddel som en god forsikring mod tab, siger Mogens Kjær.

– Et homofermentativt ensileringsmiddel som eksempelvis TOPSILmax mindsker energitabet. Det betyder dels, at fordøjeligheden øges, dels at der er mere protein i ensilagen. Er formålet derimod at øge ensilagens stabilitet, når der er taget hul på stakken, skal der bruges et kemisk eller et heterofermentativt ensileringsmiddel, siger Søren Hertzum fra SH Ensilering. ■

Tabel 1. Afprøvning af TOPSILmax og et konkurrerende ensileringsmiddel i græs

Analyser i tørstof	Ubehandlet	Topsilmax	Konk. produkt
Tørstof (%)	36,7	38,8	37,6
Råprotein (%)	15,5	16,6	15,3
Ammoniaktaal	6,2	5,4	5,7
FK, org. stof (%)	76,4	77,8	77,2
MJ pr. kg tørstof	6,19	6,33	6,32
Kg tørstof pr. FE.	1,20	1,13	1,16
FE pr. ton ensilage	299	340	322