

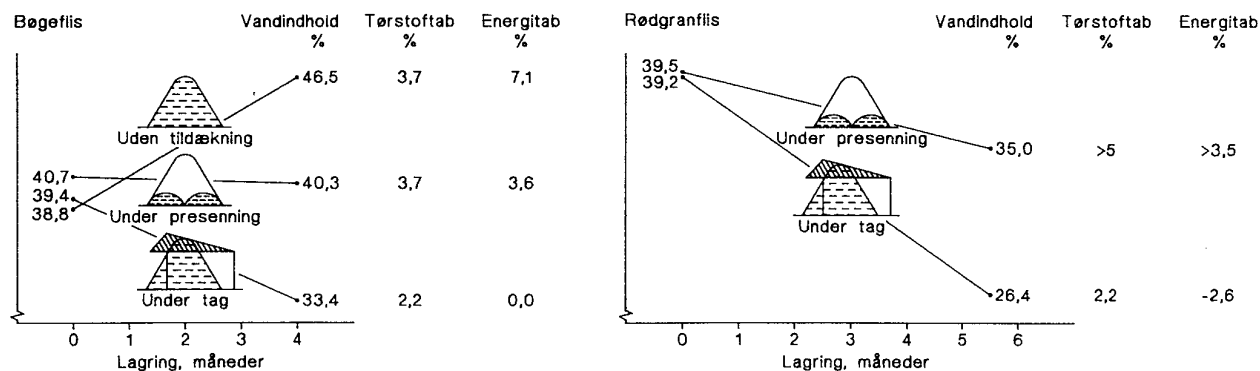
Emne: FLISLAGRING UNDER TAG

Af hensyn til leveringssikkerhed, udnyttelse af mandskab og maskiner eller andre forhold, lagres der hvert år en del flis.

Lagringen sker sædvanligvis udendørs i stakke, beskyttet mod nedbør af presenning eller plastfolie. Flis, lagret på denne måde, vil imidlertid have svært ved at slippe af med sin egen fugtighed, fordi det vand, der fordamper fra stakkens varme indre, fortættes på indersiden af tildækningen.

Lagres flisen uden tildækning, vil nedbøren i reglen tilføre stakken mere vand, end der mistes ved fordamning. Det høje vandindhold nedsætter ikke blot værdien, men fremmer også nedbrydningen af tørstof i flisen.

Flislagring under tag beskytter flisen mod nedbør uden at forhindre den naturlige udtørring. Skovteknisk Institut har sammenlignet lagring af bøg- og rødgranflis under tag med mere traditionel lagring. De vigtigste resultater er:



Udækkede flisstakke (250 rm) forøger deres vandindhold som følge af nedbøren.

Flis lagret under presenning har stort set uændret vandindhold. Tør flis, helst under 30% vandindhold, kan lagres tilfredsstillende på denne måde.

Flislagring under tag er de andre metoder overlegen mht. nedtørring og lavt tørstofftab. Målt i kroner og øre var rødgranflisen i dette forsøg 5,50 kr. mere værd pr. rm efter lagring under tag end efter lagring under presenning.

vend!

Yderligere oplysninger hos:

dk-TEKNIK ENERGI & MILJØ
Gladsaxe Møllevej 15
2860 Søborg
Tlf. 39 55 59 99
Fax 39 69 60 02

Teknologisk Institut
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C
Tlf. 72 20 12 00
Fax 72 20 12 12

Danmarks Jordbrugsforskning
Bygholm, 8700 Horsens
Tlf. 76 29 60 00
Fax 76 29 61 00

Forskningscentret for Skov & Landska
Hørsholm Kongevej 11
2970 Hørsholm
Tlf. 45 76 32 00
Fax 45 76 32 33

Lagring under tag giver andre fordele: Flisen er let tilgængelig, selv ved hård frost og dybe snelag. Desuden kan flispartier, der er blevet våde og usælgelige, reddes ved en tids lagring under tag.

Der er endnu ikke udviklet nogen standard flishal, men den må først og fremmest være billig, da flisen ikke kan bære store anlægsomkostninger. Derudover skal den have god gennemluftning, yde beskyttelse mod regn, sne og blæst og have gode ind- og udlæsningsforhold.

Litteratur: Nielsen, K.H. (1989): Storage of Chips Under Roof. Skovteknisk Institut. Pris 50 kr.