

Skårløftere på markdemonstration torsdag den 4. august 2005 på Oreby Gods

- **Disse skårløftere deltog:**
 - Traditionel Prela skårløfter fra Oreby , 1 skårs
 - Traditionel Claas tromleskårløfter fra Oreby, 1 skårs
 - Sammenbygget bælteskårløfter fra Agerup, 3 skårs
 - Dekker bælteskårløfter fra Svend Olsen, Ålstrup, 2 skårs

Demonstrationen fandt sted i Nanouk hvidkløver skårlagt med fingerklipper 2 dage før. Natten til torsdag var faldt der 5 mm regn på arealet. Skårløfterne startede i afgrøden kl. 9.30 og fortsatte resten af formiddagen. I starten var skårene våde, men efterhånden som formiddagen skred frem blev forholdene væsentlig bedre.

Skårløftere på markdemonstration torsdag den 4. august 2005 på Oreby Gods

Baggrund:

Skårløftere har næsten kultstatus hos hvidkløveravlere. De anvendes til at løfte skårlagt hvidkløver og engrapgræs for at få afgrøden tilstrækkelig tør i bunden inden tærskning.

Oftentimes kan tærskning kan ske om eftermiddagen hvis afgrøden er løftet om formiddagen hvis der er sol og vind.

Skårløfterne kommer især til deres ret i vanskelige høstår med meget nedbør og genvækst efter skårlægning.

Kapaciteten er ofte ringe på de gamle modeller, og derfor er der stor interesse for nye driftsikre løsninger med højere kapacitet, som kan løse opgaven tilfredsstillende.

Skårløftningen skal løfte skåret skånsomt, så det ikke rives fra hinanden og foregå så nænsomt, at hvidkløverhovederne ikke ødelægges og falder ned under skåret.

Markdemonstrationen havde til formål at sammenligne de traditionelle 1-skårs skårløftere med et par nyere modeller med større kapacitet.



Maskinkonsulent hans Henning Sørensen kommenterer skårløfternes egenskaber



Prela skårløfter fra Oreby



Prela skårløfteren med de karakteristiske fremadvendte fingre virker næsten som en kost der løfter skåret meget skånsomt



Prela skårløfter på arbejde



Et kik under traktoren med Pella skårløfteren



Prela skårløfteren løfter hvidkløveren meget skånsom



Til højre skår løftet med Prela, til venstre uløftet skår



1 skårs Claas skårløfter monteret på en ramme fra en Marsk Stig harve



Claas skårløfterens fingre stritter ud fra centrum af valsen



Claas skårløfter på arbejde. Fungerede generelt godt og løste opgaven tilfredsstillende



Ombygget Dekker bæltepickup fra Svend Olsen, Ålstrup med bærehjul foran



Dekker pickup´en med de bagudrettede fingre



Dekker pickup monteret på en ramme konstrueret af Svend Olsen



Dekker pickup'en kan monteres foran på mejetærskeren til opsamling af skårlagte afgrøder



Dekker pickup'en løfter to 7-fods skår af gangen



En af Dekker pickup´ens styrke er, at den kan løfte skåret selv om de er uregelmæssige i bredden



Den lille diameter på bælderullen bevirker at Dekker pickup'en angriber og aflægger skåret mere aggressivt end de øvrige skårløftere



3-skårs skårlægger fra Agerup med fremadrettede fingre



Agerups 3 skårs skårløfter var genstand for stor interesse



Konstrueret af 3 Farendløse bæltepickup'er, løfter tre 8-fods skår af gangen



Agerup skårløfteren afmonteret skårbrædder bag og skårbøjler foran



Modificeringen resulterede i en forbedret funktionalitet



Tilfredse praktikere studerer resultatet



Vigtigt at tilpasse pickupbæltets hastighed til fremkørselshastigheden



Bæltepickup´er kan have tendens til at kaste lidt med korte hvidkløverstilke foran



Agerup skårløfteren lavede et flot stykke arbejde



Agerup skårløfteren afmonteret skårbrædder bag og skårbøjler foran