

Efterbehandling af frøafgrøder - husk nedkøling

FrøavlsINFO 2018

- **Opfølgning på seneste tørreinfo**
- **Nedkøling af frø og raps er vigtigt**

Græsfrøhøsten og rapshøsten er overstået. Den lave relative luftfugtighed har gjort det muligt at få frøvaren tørret ned til lagerfasthed uden tilsætning af varme.

Græsfrøet er blevet høstet med varierende vandprocenter, og tørringen er nu forhåbentlig tilendebragt i de fleste tilfælde.

Rapsen er generelt høstet tør og har ikke haft behov for meget tørring.

Selv om frøet har været tørret ned til måske 10-11 pct., er der risiko for at det stadig arbejder og vandprocenten kan stige igen.

Dette fænomen ses især i frøpartier, der er høstet i marker med varierende jordbonitet og i marker med ukrudt. Tendensen til varmeudvikling i frøet skyldes en kombination af tvemodne eller umodne afgrøder, grønne

plantepartikler fra ukrudt og frøstængler og at temperaturen i frøet naturligt nok har været høj i det varme sommervejr.

Derfor er det vigtigt at lave et eftertjek i frøvaren, og få startet blæseren, hvis der er tegn på varmeudvikling.

Når vi får lidt køligere vejr i nattetimerne, så skal frøet køles ned.

For rapsens vedkommende er den som nævnt høstet tør, og mange har oplagt rapsen i håb om stigende priser. Raps, der ligger med temperaturer på 30 grader, vil kunne ødelægges, selv om vandprocenten er lav, da der sagtens kan komme yderligere varmeudvikling.

Så vores opfordring er: Af med strømperne, op i bunken og mærk efter hvordan værdierne har det!

Du kan sende frø/raps-prøver til bestemmelse af vandprocent til leveringsafdelingen.

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF