

Høst af strandsvingel

FrøavlsINFO nr. 7, 2021

- **Direkte tærskning mulig i ensartede afgrøder**
- **Skårlægning foretages ved 42-38 pct. vand i frøene**
- **Læs i øvrigt: Værd at vide om [frøtærskning](#) og [frøtørring](#).**

Der er meget stor variation i de forskellige sorters modningstidspunkt. De tidligste sorter er Hykor og Kora efterfulgt af Galatea. Herefter følger de øvrige sorter.

Strandsvingel er forholdsvis spildsom, og det skal der tages hensyn til ved valg af høstmetode.

De tidligste afgrøder vil være klar til skårlægning i Østdanmark i de kommende dage, hvorimod man på Fyn og i Jylland først forventer, at strandsvingel er klar til skårlægning om 7 - 14 dage.

Direkte høst

Da strandsvingel er spildsom og uensartet i afmodningen, skal den høstes med en relativ høj vandprocent, hvilket normalt vil sige fra 25-27 pct. vand. Tærskningen skal altid være lempelig, for ikke at beskadige de grønne og umodne frø. Man må påregne, at frø tærsket med høj vandprocent skal flyttes en gang på tørreriet, hvis ikke man har "omrører".

Skårlægning

Strandsvingel har kraftige og grove strå, som ikke så let går i leje.

Selvkørende skårlægger er velegnet til skårlægning. Den samler skåret i et forholdsvis tykt skår, der er i stand til at hindre gennemgroning, og opfange eventuelle spildfrø. Og skåret kan lægges på høj stub.

Det rigtige skårlægningstidspunkt er i grønmodenhedsstadiet, når frøhviden får en voksagtig konsistens, og de første frø falder af ved et let slag af toppen i hånden, vandindholdet i frøet vil være 42-38 pct. Strået vil på dette tidspunkt stadig være grønlige. Vær særlig opmærksom på ikke at komme for sent i

gang med skårlægning, når afgrøden er nede på et vandindhold på 42 pct. er det tiden at starte skårlæggeren. I godt vejr falder vandprocenten med ca. tre pct. dagligt. Er jorden samtidig gået tør for vand, kan vandprocenten falde endnu mere pr dag.

Skårlægning med slåmaskine (fingerklipper) anvendes af mange og er den mest skånsomme. I plænesorterne er fingerklipperen det bedste valg.

"Skivehøsteren" kan evt. bruges i kraftige afgrøder, men giver det største spild. Anvendes en skiveslåmaskine er det meget vigtigt, at man ikke kommer for sent i gang (42 pct.), og der skal køres på dug. Det mindre skår efter fingerklipper og skiveslåmaskine gør, at skåret hurtigere tørrer op.

De tre skårlægningsmetoder kræver tørring på samme måde som ved direkte høst; men vandprocenten vil være lavere i den høstede råvare, og de mest umodne frø være forvejet i marken.

Pick-up skærebord er meget velegnet til opsamling af skårlagt strandsvingel.

Råvarekvalitet

10 liter råvare skal veje mellem 2,50- 2,85 kg for at få et tilfredsstillende lavt rensesvind på ca. 15-20 pct. Dette er en grov rettesnor, som ikke gælder, hvis der i frøet er unormalt stort indhold af f.eks. enårig rapgræs eller spildkorn.

Efterbehandling

Efterbehandling på plantørrier er absolut nødvendigt. Selv færdigvejrede og tilsyneladende tørre partier skal beluftes for at sikre spireevnen og lagerfastheden. Der beluftes med kold luft straks efter høst i nogle dage, derefter tilsættes varme for egentlig nedtørring, hvis der er behov. Udnyt højsommeren og tør frøet ned til under 11% vand, men husk derefter at fortsætte med at ventilere frøet, først mindst en gang om ugen og senere en gang om måneden.

Du kan aflevere en prøve til bestemmelse af vandprocent på nærmeste DLF afdeling. Husk at skrive mobil tlf. nummer på plasticposen.

Venlig hilsen
Avlsafdelingen
DLF