



Stig Oddershede
Kommunikationschef

Samarbejde på tværs af produktionsafdelingerne

Adgangen til plantebeskyttelsesmidler er i stigende grad under pres, og selv om frøavlerne gør sig umage for at lave rent frø, er der også behov for at udvikle på rensesmaskinerne. Derfor er man i DLFs produktionsteams i gang med at optimere produktionslinjer i et tværgående projekt

Produktionsafdelingen er i gang med et pilotprojekt, hvor specialister fra roefrøproduktionen i MariboHilleshög samarbejder med deres kolleger i DLF omkring at optimere produktionslinjer i rensier og på pakkeanlæg.

Hans Kristian Kristensen, produktionschef i DLF, er meget positiv over for projektet.

”Det er rigtigt positivt at vi kan udnytte viden og erfaring fra forskellige dele af vores virksomheder til at gennemgå processer med henblik på at få en højere grad af standardisering i vores operationer og opgradere vores produktionsanlæg. Jeg er optaget af, at vi får udnyttet vores ressourcer og hinandens styrker optimalt,” siger han.

Langsold gør forskellen

Langsold er et vigtigt redskab til at få adskilt ukrudt som eksempelvis væselhale fra rødsvingel og bakkessvingel. Derfor er gennem årene blevet installeret langsold på flere rensesmaskiner på DLFs rensesafdelinger i Nr. Alslev, Benløse og Randers og Højme. Men på den største rensesmaskine i Højme, har langsoldet ikke været en del af opsætningen.

Reducerer behovet for omrensninger

I første omgang lyder opgaven på at få installeret langsold på den største renselinje i Højme, der rens store frøpartier af blandt andet rødsvingel. Indtil nu er partier med for stort indhold af væselhale blevet flyttet til omrensning på en af de mindre maskiner, der har installeret langsold, men fremover er ambitionen, at frøet skal færdigrensnes i første arbejdsgang.

”Langsoldsmaskinen skal rense den blanding af rødsvingel og væselhale, der bliver skilt fra i triørerne,” fortæller Jan Thygesen, der siden marts 2020 har stået i spidsen for produktionen i Højme.

”Dermed skulle vi gerne slippe af med en del omrensninger, og det kan øge vores kapacitet. Jeg har som ny site manager nok at se til, så derfor ser jeg det som meget positivt, at kollegerne fra Holeby kan træde til og vi har fået gang i et godt samarbejde,” fortæller han.




Reol med nogle af de mange soldtyper, der bliver brugt rensning af græsfrø

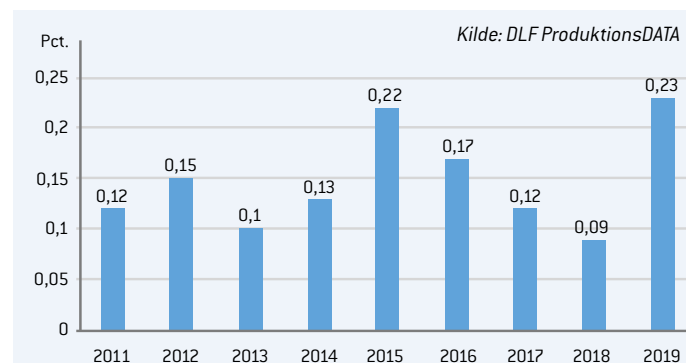


En langsoldsmaskine, der hjælper med at finrense væselhale fra rødsvingel

Kjartan Audunsson, produktionschef i MariboHilleshög, leder det tværgående projekt, der starter med at udarbejde en business case og derefter en plan for at gennemføre projektet. Han har sammensat et hold på tre erfarne specialister, som danner Operations afdelingen i MariboHilleshög, der har arbejdet med langsoldsprojektet i Højme.

”Det er en win-win situation for vores operationer, når vi kan udnytte kompetencerne og vores dygtige medarbejdere til at se med friske øjne og finde løsninger på kendte problemstillinger,” siger han. 

Væselhale blussede op i høst 2019, efter at indholdet var faldet fra 2015-18. Årsagen var et sammenfald af flere elementer. Tørkesommeren i 2018 gav meget tynde frømarker, og det våde efterår i 2018 gav væselhalen ideelle muligheder for at etablere sig i de konkurrencesvage afgrøder. Tilmed spirede væselhalen over evne. Det viste seniorforsker Peter Kryger Jensen på AU Flakkebjerg, som lavede spiretest af indhøstet væselhalefrø, der hen over efteråret spirede med 70-80 pct., hvilket er højt i ukrudtsgræsser. Resultatet var en større forurening med væselhale i frøvaren.



Figur 1. Gennemsnitlig indhold af væselhale i rødsvingel 2011-19