

## Marksyn af frømarker

FrøavlsINFO, 2022

- I næste uge begynder frøavlskonsulenterne at syne årets avl med henblik på certificering.
- Gå markerne igennem og afslå eller lug, hvor der er problemer.
- Nedenfor nævnes nogle af de værste problemer

**Agerrævehale** i alle frømarker er uønsket og grænsen for indhold er lavere end andre arter, nemlig 0,3% mod normalt 1%.

Derfor er vores råd, at afslå de områder af frøafgrøden, hvor der findes agerrævehale. Hvis det er enkeltstående planter, skal de afluges på linje med flyvehavre. De første planter er i blomst nu, så i løbet af 10 dage er de første spiredygtige frø dannet.

Afslåning skal formodentlig gentages inden høst, når agerrævehaleplanterne igen har dannet frøstængler. Afslut med en Round-up behandling så planterne slås ihjel.

### Ital. rajgræs i alm. rajgræs.

Ital. rajgræs er en art der breder sig i sædskifterne. I alm. rajgræs er grænsen for certificering 1 pr. 10 m<sup>2</sup>. Har man områder med ital. rajgræs skal disse afslås, og er der enkelte planter i resten af marken skal der luges eller pletsprøjtes med Round-up. *Dette skal ske inden blomstring, da ital. rajgræs og alm. rajgræs krydser indbyrdes.*

### Væselhale i rødsvingel og bakkesvingel.

Afslå alle områder med væselhale. Ofte er der stor koncentration på forpløjninger og tynde områder af marken. Aflugning af enkeltplanter er også en god ide. Væselhale er nem at se i begyndelsen af juni.

**Blød hejre og kvik** er også et problem i specielt rajgræsser og i engsvingel (blød hejre). Blød hejre står som oftest i kanterne af marken, så afslå disse. Kvikpletter bør også afslås.

**Alm rapgræs i engrapgræs** kan bekæmpes med weed-wiper, i de lave sorter, da der her er en højdeforskel.

**Flyvehavre** må som i andre afgrøder ikke findes i marken. Så vi kan ikke godkende arealet før den er fri for flyvehavre.

### Afslåning af kanter

Generelt vil det være en rigtig god ide, at afslå alle kanter på frømarkerne, da der ofte er forskellige fremmede græsser her. Også i udlægsmarkerne kan afslåning af kanter være en god ide, da man herved undgår at få spredt ukrudtsfrø fra kanterne og ind i næste års frømark.

I alle tilfælde, hvor der er en højdeforskel på afgrøde og fremmed frø, kan en weed-wiper anvendes.

### Lugning er en overset disciplin.

I frøbranchen arbejder man med at udvikle "spot-spraying" hvor man ved hjælp af droner og GPS kan lokalisere og behandle pletter i marken.

Indtil dette værktøj er færdigudviklet skal man som frøavler benytte et gammelkendt værktøj nemlig "plet-sprøjtning". Det vil sige at man afsætter en dag eller to, hvor alle ansatte udstyres med en hånd-weedwiper eller en rygspøjte, og går frømarkerne igennem.

### Afstandskrav og sædskiftekrav.

For at certificering kan ske, skal afstand til andre frømarker og afstand til tidligere frøavl være opfyldt. Disse krav skulle på nuværende tidspunkt være i orden, men hvis der alligevel er afstandsproblemer, *skal afstand etableres inden blomstring, ellers kan marken ikke godkendes.*

Ud over de ovennævnte problemer er der i de forskellige arter også andre problemer der bør tages hånd om. I [Forklaring til renseopgørelsen](#) kan man se hvilke arter, der er problematiske i de enkelte frøarter, og der er også anført grænser for certificering i tabellen nederst.

Med venlig hilsen  
Avlsafdelingen  
DLF