

17.1 Jeg løste mit græsukrudtsproblem ved at ændre sædskifte

Græsukrudt kan reduceres ved erkendelse af problemet og herefter at handle aktivt. Sædskiftet er ét af de vigtigste redskaber.



Kristian Tybjerg Hansen
Trældagergaard, Alrø
Kristian.tybjerg.hansen@3s-ig.dk

Min bedrift ligger på Alrø i Horsens Fjord. Markbruget består af ca. 170 ha, hvor der produceres raps samt foder til sobesætningen på 430 årssøer og den tilhørende produktion af 30-kilos grise. Boniteten er overvejende JB 5-6 dog med mindre områder med lidt lettere bonitet. Den gode bonitet og det milde klima betyder særdeles gode betingelser for vintersæd. Sædskiftet har i mange år også været vinterhvede, vinterbyg og raps på de bedste arealer, suppleret med et minimum af vårbyg på de lettere arealer. I forbindelse med græsukrudtsproblemer er sædskiftet ændret fra ca. 20 procent vårbyg til 40 procent.

Agerrævehale er mest udbredt

For ca. 7 år siden begyndte græsproblemerne at blive synlige. Agerrævehale blev "introduceret" på enkelte arealer og senere spredt til en del marker, og er den græsart, jeg slås mest med. Nu ses også ital. rajgræs og væselhale på enkelte arealer.

Vårsæd blev introduceret

Som følge af, at jeg deltog i et flerårig efterafgrødeprojekt, fik jeg interesse for dyrkning af vårsæd i kombination med efterafgrøder. Denne interesse har så vist sig nyttig i bekæmpelse af græsukrudtet. Siden hen har beregninger og høstudbytter vist, at økonomien ikke er blevet forringet ved at øge vårsædsarealet.

Følg græsukrudtet nøje i hele vækstsæsonen

Når først agerrævehale er konstateret, er det min erfaring, at der skal mange værktøjer til for at holde den nede. Så foruden mere vårsæd i sædskiftet bruger jeg flg. redskaber:

- Nøje overvågning af forekomsten af græsserne
- Registrering af inficerede arealer på Farm Tracking

- Behandling af inficerede arealer både efterår og forår - ofte kun pletsprøjtning
- Kemi med forskellige aktivstoffer
- Håndlugning af "oversete" arealer



Håndlugning af "oversete" arealer bruges som et redskab til at holde agerrævehale i skak.



Farm Tracking bruges aktivt til at holde styr på inficerede arealer.