

UDFORDRING

Et ensidigt sædskifte vil fremme bestemte ukrudtsarter, og med tiden kan ukrudtsproblemerne blive så voldsomme, at det koster mange penge på bundlinjen. Udfordringen er, at tilpasse sædskiftet i tide, ikke mindst ved praktisering af hel eller delvis pløjefri dyrkning.

SÅDAN GØR DU

- Gå markerne igennem i løbet af sommeren, og kig efter
 - "nye" ukrudtsarter, du ikke plejer at se
 - ukrudtsarter, som begynder at optræde i stort tal
 - Vær særlig opmærksom på, om der før høst er græsukrudt i markerne.
- Konstaterer du ukrudtsproblemer, så overvej, om du kan justere sædskiftet
- Overvej også, om du kan forbedre sædskiftet ved at bytte marker med naboer, som dyrker andre afgrøder.

**KONTAKT**

Poul Henning Petersen, landskonsulent
SEGES, PlanteInnovation
php@seges.dk
+45 8740 5443 / +45 2010 2297

**KONTAKT**

Jens Erik Jensen, landskonsulent
SEGES, PlanteInnovation
jnj@seges.dk
+45 8740 5438 / +45 2171 7706

**Alle græsser**

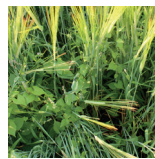
De fleste frø af græsser har en levetid i jorden på 2-4 år. Derfor kan flerårige afgrøder som f.eks. kløvergræs være med til at bekæmpe græsukrudtet. De fleste frø dør i det første år, de er begravet under spiredybde. Derfor giver pløjning meget mindre opformering af græsser end pløjefri dyrkning. Behovsbestemt pløjning kan være et nødvendigt værktøj ved ellers pløjefri dyrkningspraksis. Vinterrug har en god konkurrenceevne over for græsukrudt. Kornarternes rækkefølge er dernæst triticales, vinterbyg og til sidst vinterhvede.

**Aggrævehale, rajgræs, vindaks, væselhale og enårigrapgræs**

Vårsæd i sædskiftet mindsker problemerne med disse arter. Flere af arterne kan spire og sætte frø i vårsæd, men ikke i nær så stort omfang som i vinterafgrøder. Ved pløjefri dyrkning vil en kombination af uberørt stub hele efteråret, en sen behovsbaseret efterårs- eller forårsplojning og såning af en vårafgrøde give en stor reduktion af frøpuljen, så pløjefri dyrkning derefter kan fortsætte.

**Gold hejre og blød hejre**

Frø af gold hejre og blød hejre lever under et år i jorden. Derfor er pløjning lige så effektiv som sædskifte mod disse arter, forudsat at pløjningen kan gennemføres, så alle hejrefrø bliver langt ned i furebunden. Hejre trives ofte i foragrene, hvorfor det kan være en fordel at så vårsæd i disse, hvis hejre er et problem.

**Hvidmelet gåsefod, hanekro og pileurter**

Hvidmelet gåsefod, hanekro og pileurter er sommer-enårige (dør om vinteren). De klarer sig bedst i vårafgrøder, men kan også spire frem om foråret i vintersæd. På grund af frøenes lange levetid i jorden kan bestandene ikke påvirkes i særlig høj grad med sædskifte.

**Agerstedmoder, fuglegræs, kamille, storkenæb, ærenpris og tvetand**

Agerstedmoder, fuglegræs, kamille, storkenæb, ærenpris og tvetand er vinter-enårige, som spirer frem både forår og efterår. De klarer sig i både vinter- og vårafgrøder.

**Kornblomst og kornvalmue**

Kornblomst og kornvalmue er vinter-enårige, som kun eller næsten kun spirer frem om efteråret. De har derfor fordel af vinterafgrøder, og vil blive reduceret med vårafgrøder.

**Grøn skærmaks og hanespore**

Hanespore og skærmaks er skyggefølsomme og klarer sig på grund af den sen fremspiring ikke godt i vinter- og vårkorn samt andre afgrøder, der giver konkurrence. Frø af hanespore og grøn skærmaks har en levetid i jorden på 6-7 år, og nogle få op til 10-15 år. Derfor er det vigtigt, at majs er i sædskifte med græs og andre afgrøder.

**Rodukrudt**

Der er få muligheder for at bekæmpe rodukudt i majs, kartofler, roer og flere andre afgrøder. Du har de bedste muligheder for at bekæmpe rodukudt i korn.

