
Vælg   Søg

Økologisk vinterrug Dyrkningsvejledning

**DLBR**  
DANSK  
LANDBRUGSRÅDGIVNING

## Dyrkningsvejledning

# Økologisk vinterrug

Dyrkning af vinterrug kan have flere formål:

- Produktion af brødrug
- Produktion af foderrug

Vinterrug er en meget dyrkningssikker afgrøde, pga. dens gode overvintringsegenskaber og nøjsomme natur. Ved produktion af brødrug er dyrkingen dog noget mere usikker, end hvis det er foderrug, der er tale om. Det skyldes, at regnvæjr, i forbindelse med rugens afmodning, kan få faldtallet til at falde, og dermed gøre kornet uegnet til brød.

Derfor er målet altid at høste brødrug, mens det stadigvæk kan bruges til brødfremstilling. Kvalitetskravene aftales normalt indbyrdes mellem sælger og køber.

### Markplan/sædskifte

På grund af rugens store og dybtgående rodsystem kan rug dyrkes både på god lerjord og på let sandjord. Rugen tåler tørke og lave reaktionstal. På de lettere jorder er vinterrug og vintertriticale ofte de kornarter, der giver det bedste udbytte. Undgå lave områder, hvor der kan stå vand om vinteren. Sen nattefrost kan være ødelæggende for blomstringen.

Vinterug er ikke særlig krævende, hvad angår placering i sædskiftet. På grund af udvaskningsrisikoen fra efterårspløjet kløvergræs og lucerne bør vinterrug kun placeres efter disse forfrugter på lerjord i nedbørsfattige områder. Hvis rug placeres efter kløvergræs eller lucerne er der stor risiko for lejesæd, og sorten skal derfor være meget stråstiv.

### Etablering

#### Såbed

Normalt får man den bedste etablering af vinterrug ved en pløjning og harvning. Uden en grundig jordbehandling er det vanskeligt at tilberede et godt såbed, der sikrer mulighed for at opretholde en konstant sådybde på 3-4 cm. I forbindelse med

▼ Emner

- ▶ Indledning
- ▶ Markplan/sædskif..
- ▶ Etablering
- ▶ Gødskning
- ▶ Ukrudt
- ▶ Sygdomme
- ▶ Skadedyr
- ▶ Efterafgrøder
- ▶ Høst
- ▶ Udbytte
- ▶ Opbevaring/torri..
- ▶ Afsætning
- ▶ Økonomi

Links

[LandbrugsInfo](#)

Dokument-Info

Redaktør: [LEO](#)  
Revideret: 09-05-2011