

## VIDEOER FRA PROJEKT OPTIMEK – BLINDHARVNING OG RADRENSERE



Miljø- og  
Fødevareministeriet

gudsp

Dette projekt medfinansieres af "Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram", (GUDP) under Fødevareministeriet.

Video om blindharvning. Man skal tilpasse harvedybde og -intensitet efter forholdene, så harven ikke rykker kornplanterne op eller knækker for mange kimsprer på kornet. Kørehastighed 6-14 km/t.





Klik på billedet for at se video. Specialkonsulent Lars Egelund Olsen, SEGES, Økologi fortæller om blindharvning i økologisk jordbrug.

- Harvedybde cirka 2 cm.
- 6-14 km i timen er kørehastighed
- Tildækning og ødelæggelse af ukrudtets spirer er måden ukrudtsbekæmpelsen virker på.
- Skal udføres, før ukrudtet kommer over kimbladstadiet og bedst lige før ukrudtet bryder igennem jordoverfladen. Derved kan du opnå rigtig god effekt på langt de fleste ukrudtsarter.
- Foretages første gang 3 – 5 dage efter såning
- En evt. anden gang, senest når kornets grønne skær ses.

## Radrensere

**Video** fra demonstration af nyeste teknologi inden for radrensere onsdag den 21. maj 2014 på Snubbekorsgård (Københavns Universitets forsøgsgård), Snubbekorsvej 1, 2630 Tåstrup.

I projekt Optimek vil SEGES Økologi, i samarbejde med universiteter, og virksomheder, der producerer landbrugsmaskiner, kortlægge hvordan ukrudt kan bekæmpes. Projektet, består af flere aktiviteter og inkluderer både Aarhus Universitet, København Universitet, Syddansk Universitet og virksomhederne Kongskilde og Frank Poulsen Engineering, der producerer landbrugsmaskiner, samt økologiske landmænd, og roedyrkerne (Nordic Beet Research).