



Adskillelse af raps- og ærteparceller

Hanne Bach^a

^a Teknologisk Institut

Denne instruktion omfatter adskillelse af raps- og ærteparceller i Landsforsøgene.

Generelt

- Parcellerne skal adskilles i passende tid inden høst. Adskillelse skal foretages, når risikoen for spild er mindst og effekten størst.
- Når afgrøden er nær modenhed, opnås der mindst spild ved adskillelse, hvis afgrøden er fugtig f.eks. af dug tidligt om morgenen.
- Mens planten er grøn og endnu vokser, må stænglerne ikke knækkes eller beskadiges under adskillelsen, da dette giver nødmodning og udbyttetab.

Rapsparceller

Den mest optimale måde for skånsomt at adskille rapsparcellerne opnås ved at gennemføre adskillelsen to gange: Første gang adskilles parcellerne kort tid efter afblomstring. Anden gang adskilles parcellerne 2-5 dage inden skårlægningstidspunktet.

Inden blomstring skal nettoparcellen være afsat.

Adskillelse ved hjælp af en landmålerstok:

Første gang: Med en landmålerstok eller lignende adskilles parcellerne senest 10 dage efter afblomstring, således at den senere og afsluttende adskillelse bliver lettere.

Arealet mellem parcellerne holdes fri for ukrudt vha. lugning, da ukrudtet ellers kan blive meget generende ved høst.

Anden gang (afsluttende adskillelse): Med en landmålerstok eller lignende adskilles parcellerne ca. 2-5 dage inden skårlægningstidspunktet - planterne presses let sammen i parcellen denne gang.

Adskillelse ved hjælp af en selvkørende parceladskiller:

Teknologisk Institut har en selvkørende Haldrup parceladskiller til rådighed, som kan lejes med chauffør efter aftale. Denne maskine kan adskille i parceller med en bredde fra 1,5 til 2,00 m. Hvis parcellerne skal skårlægges, skal parcellerne være 1,75 cm. Det rette tidspunkt for adskillelse er omkring skårlægningstidspunktet.

Ved brug af parceladskilleren høstes rapsparcellen modsat i forhold til, hvordan den er pakket.

Ærteparceller

Ærteparceller adskilles forsigtigt med et kraftigt skaft eller landmålerstok 7-10 dage før høst. Det er nemmest at udføre adskillelsen, mens der stadig er morgendug på afgrøden. Herved vil man også mindske spild.