

Infografik om grubning

GRUBNING



VANDSTANSENDE LAG



Der kan dannes vandstandsede lag i jorden. Det kan ske **naturligt** i form af al- og myremalmslag. Det kan også være **menneskabt**, når ploven eller harven over tid danner en pløjesål.

Dette jordlag kan bremse vandets vej nedad, og jorden over bliver derfor hurtigt vandmættet.



GRUBBER LAVER DYBDEGÅENDE PLØJNING

En grubber når med sine tænder ned til det vandstandsede lag og bryder igennem det. Modsat almindelig pløjning vendes jorden ikke ved grubning. Grubning kan gentages efter behov og kombineres med biologisk jordløsning.



- ◆ Grubning skal altid foregå i en tør jord - ellers kan man lave alvorlige strukturskader!
- ◆ Tænderne skal nå 2,5 til 5 cm under det vandstandsede lag, og max ned til 45 cm dybde.
- ◆ Forebyg behovet for gentagende grubninger ved at dyrke afgrøder og efterafgrøder med kraftige, dybdegående pælerødder.