

Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2011 > Bæredygtig udbyttefremgang > **Ny video om tilberedning af såbed på lerjorde**

Ny video om tilberedning af såbed på lerjorde

Videoen viser nogle af de udfordringer, der er ved tilberedning af såbed på lerjorde om foråret.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Første betingelse for et højt udbytte er en god planteetablering, og her er et godt såbed af meget stor betydning. Nedenstående video viser, hvorledes såbedstilberedning på lerjord påvirkes af, om jorden er pløjet før vinteren eller lige før såning af vårsæd.



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

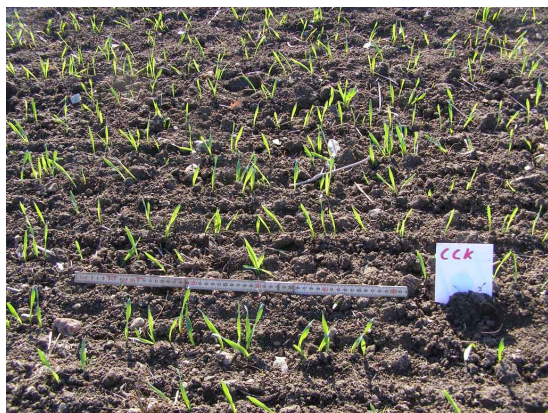
[Video Link\[Tilberedning af såbed på lerjorde\]](#)

Et godt såbed kan karakteriseres ved, at ca. 50 pct. af en jordprøve, udtaget i de øverste 5 cm, kan passere et sold med 3 mm huller.

Dette krav er kun muligt at opfylde på lerjord, hvis jorden efter pløjningen udsættes for frost. Som det tydeligt ses på videoen, er den forårspløjede jord godt nok blevet findelt af rotorharven, men slet ikke tilstrækkeligt til at sikre en god fremspiring af afgrøden. Og da slet ikke under tørre forhold efter såningen.



Billede 1. Forårspløjet mark sået med rotorharve og skiveskærssåmaskine den 29. marts 2011. Billedet viser fremspiringen den 18. april 2011. Foto: Jens Johnsen Høy, AgroTech.



Billede 2. Samme mark, men pløjet om efteråret. Marken er sået med rotorharve og skiveskærssåmaskine den 29. marts 2011. Billedet viser fremspiringen den 18. april 2011. Foto: Jens Johnsen Høy, AgroTech.

Hvis det af forskellige grunde ikke er lykkedes at pløje jorden om efteråret, vil det ofte være bedre at undlade pløjningen og i stedet udnytte, at de øverste jordlag i de fleste vintre vil være skørnet af frosten. Det gøres ved kun at foretage en let harvning i de øverste jordlag i en dybde, der svarer til sådybden.

[Til top](#)