## Den faglige bagrund

Forskere, konsulenter, landmænd eller andre med landbrugsfaglig baggrundsviden kommenterer og uddyber under "Den faglige baggrund" aktuelle faglige nyheder.
Er vi i dag er ved at miste fornemmelsen for jord? Hvad er egentlig en bekvem jord, og hvordan sikres den? Dette emne skriver seniorforsker Lars J. Munkholm, Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Plantevækst og Jord, om i den-
ne artikel. Lars Munkholm har jordens frugtbarhed som sit hovedarbejdsomrảde. Hans undersøgelser omhandler karakterisering af jordens fysiske egenskaber, herunder smuldreevne, jordtæthed og -styrke. Undersøgelserne foregår inden for bảde konventionelt og økologisk jordbrug.



Figur 2. Modstand mod nedpresning af spyd (kPa) i pakket rotorharvet eller almindeligt behandlet jord. Forseg udfort pa Den Økologiske Forsogsstation, Rugballegȧrd (JB 5-6).


Figur 1. Beregnet minimalt (qmin), optimalt (qopt) og maximalt (qmin) vandindhold ved jordbearbejdning for langvarigt husdyrgedet (HUG), kunstgodet (NPK) og ugadet jord. Resultater fra de langvarige gadningsforsog ved Askov Forsegsstation.


Figur 3. Brudstyrke af lufttarre $8 \mathbf{- 1 6} \mathbf{m m}$ aggregater udtaget $i$ samme markforsag som for Figur 2.

## Sådan sikres en bekvem jord

Den teknologiske udvikling i landbruget igennem de seneste årtier har betydet, at der bruges mindre og mindre tid pả at dyrke den enkelte hektar. Og den korte tid, som der tilbringes pá den enkelte mark, foregảr i et komfortabelt forerhus flere meter over jorden. Spargsmảlet er om vi i dag er ved at miste fornemmelsen for jord? For hvad er egentlig en bekvem jord og hvordan sikres den?
I et forskningsprojekt under Forskningscenter for Økologisk Jordbrug og udfort ved Danmarks JordbrugsForskning er en lang række spørgsmảl omkring jordens frugtbarhed blevet undersøgt. Blandt andet er der sat tal pá effekten af langvarig tilførsel af husdyrgødning samt betydningen af pakning og intensiv jordbearbejdning.

## En bekvem jord

En jord skal være let at smuldre. De store knolde skal nemt kunne nedbrydes til mindre og samtidig bar det være svært at pulverisere jorden til enkelt-partikler. I et sábed er det onskeligt med en stor andel af krummer (aggregater) i størrelsen 1.8 mm . Et knoldet sảbed kan give problemer med for dảrlig kontakt mellem jord og radder, mens et for fint sảbed kan give problemer med tilslemning af overfladen samt erosion.
Jordens smuldreevne er vigtig, fordi en optimal planteetablering og

## Smuldreevne - hvordan pavirkes den?

Smuldreevne afhænger af et komplekst samspil mellem klima, jord og jordbearbejdningsredskab. Dyrkningen pávirker jordens smuldreevne direkte i form af jordbearbejdning og trafik samt indirekte gennem effekter af sædskifte og tilforsel af organisk stof pả opbygning og stabilisering af jordstrukturen.
gode betingelser for plantevækst er af fundamental betydning for afgrodens evne til at udnytte plantenæringsstoffer og vand, samt for afgrodens konkurrenceevne over for ukrudt.
Organisk stof gavner strukturen Resultater fra de mere end 100 ảr gamle gødningsforsøg pá Askov Forsøgsstation (JB 5) bekræfter, at lang. varig tilforsel af organisk stof gor jorden lettere at bearbejde. Det var lettere at bryde de store knolde i både tor og fugtig tilstand $i$ jord fra husdyrgodet i forhold til ugadet eller kunstgedet jord.
knolde (figur 2, 3), hvilket falder i tråd med manges praktiske erfaring. er. Mere overraskende var det, at jorden efter en intensiv rotorharvning i vảd tilstand ogsả kom til at bestả af hảrde og svært nedbrydelige knolde (figur 3). Det til trods for at jorden kun blev minimalt pakket ved behandlingen (figur 2). Rotorharven har sảledes æltet jorden til en samling kompakte, men forholdsvis løst lejrede knolde. Mảlingerne i forsøget blev foretaget fả uger efter behandlingerne.
Derfor giver vores undersøgelser ikke svar pá, hvor længe de negative effekter af disse behandlinger kan spores. Der er dog næppe tvivl om, at en pakning eller æltning gor jorden ubekvem, i hvert fald det farst følgende ảr. Der er sảledes grund til at fryg. te, at der er sættes en ond cirkel i gang, hvor pakning og æltning resulterer i ubekvem jord, der i det følgende år kræver endnu mere intensiv bearbejdning for at opnå et passende sáarbejdning for at opná et passende sánu mere ubekvem.
Andre af vores undersegelser tyder pá, at de negative effekter af intensiv færdsel og jordbearbejdning kan mere end opveje de positive effekter af tilførsel af husdyrgødning og et alsidigt sædskifte. Dette ser vi nærmere pả i et igangværende forskningsprojekt under Forskningscenter for Økologisk Jordbrug.

