

Bliv klogere på maskinernes påvirkning af jordstrukturen


Terranimo er et nyt IT-værktøj, der giver råd om hvorvidt man bør køre med en maskine under givne forhold. Bliv klogere på, hvad kørslen betyder på din egen bedrift.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Kan jorden bære, uden at der sker skade på jordstrukturen? Det kan det nye IT-værktøj Terranimo fortælle dig.

IT-værktøjet giver et rigtig godt billede af, hvad der sker i jorden, når man kører på den med en given maskine under forskellige forhold. Hvis du interesserer dig for jordstruktur, så bør du prøve værktøjet.

Du får meget viden og læring af at indsætte egne maskiner i værktøjet, og herved få et billede af, hvordan dine maskiner påvirker jorden på din bedrift. Forårsager de en pakning af underjorden, som måske er permanent?

Programmet er meget brugervenligt, og du kan få aktuel hjælp og uddybende forklaringer, hvis du trykker på ikonet .

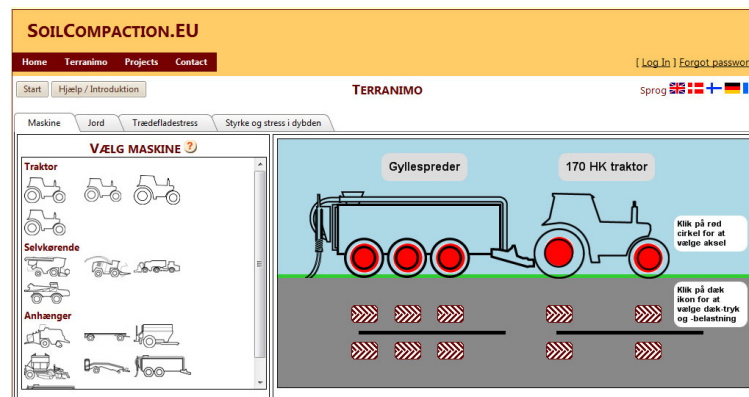
Programmet er stadig under udvikling, men en testversion [kan allerede nu tilgås her](#): Vælg 'Terranimo', 'Model interface' og tryk på 'Anvend standard scenarie'. Så er du i gang.

Eventuelle brugerkommentarer til testversionen kan gives til:

- Per.Schjonning@agrsci.dk og Mathieu.Lamande@agrsci.dk (jordbrugsfaglige spørgsmål)
- Poul.Lassen@agrsci.dk (tekniske aspekter vedrørende hjemmesiden).



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



Figur 1. Skærmbillede fra IT-værktøjet Terranimo.

[I denne nyhed fra Aarhus Universitet kan du læse mere.](#)

[Læs også denne artikel om jordpakning.](#)