



13. september 2021

EcoSchemes - inkluder pløjefri dyrkning/Conservation Agriculture

I 2020 dyrkede 5.181 landmænd lige knap 500.000 hektar pløjefrit i Danmark – heraf knap 56.000 hektar med direkte såning. Interessen er dermed meget stor og i hastig udvikling for såvel at dyrke mere miljøvenligt som med bedre driftsøkonomi.

Skal det fulde potentiale i at dyrke pløjefrit udløses så hurtigt som muligt for at opnå de vigtige klima- og miljøfordele som:

- min. 2 ton pr. hektar CO₂-lagring i jorden, hvis klima-robusthed samtidig øges
- mindsket tab af kvælstof
- markant øget biodiversitet i agerlandet over og under jordoverfladen
- stærkt reduceret erosion, der ellers fx giver fosforforurening af vandmiljøet
- lavere forbrug af især insekt- og svampemidler, som nedbrydes hurtigere
- betydeligt lavere forbrug af brændstof

er det væsentligt at få landmændene til at nærme sig principperne i conservation agriculture (CA) mest muligt. De tre principper er:

- minimal forstyrrelse af jorden – direkte såning
- altid dække af jorden med afgrøde/afgrøderester
- sundt sædskifte – aldrig samme en-årige afgrøde to gange i træk

Potentialet kan udløses ved at inkludere conservation agriculture/pløjefri dyrkning med opfyldelse af de tre CA-principper i de kommende EcoSchemes. Fx med omlægnings- eller hektartilskud eller bedst en kombination af disse.

Den faglige dokumentation findes blandt andet i *Vidensyntese om Conservation Agriculture fra 2020* og den supplerende udredning fra IFRO *Conservation Agriculture – erhvervsøkonomiske perspektiver fra 2021* – samt to større projekter og flere enkeltstående studier i Danmark.

Det bør også bemærkes, at Dansk Ornitologisk Forening og Danmarks Jægerforbund aktivt har påpeget de positive perspektiver i CA – og at Danmarks Naturfredningsforening ved et par offentlige møder ligeledes har været meget positive.

Venlig hilsen
Henrik Terp
Formand for FRDK