



Artikel til nyhedsbrev til innovationsbidragsydere hos Landbrug & Fødevarer, 9. december 2022

## Nyt katalog skal inspirere til kulstofbinding i grønsager

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har udgivet et katalog, der beskriver, hvordan man med efterafgrøder og grøngødning kan redde grønsagsmarker fra kulstofftab. Når man producerer grønsager, tilføres jorden nemlig meget mindre kulstof, end der fjernes ved naturlig nedbrydning, fordi grønsagerne typisk efterlader meget lidt kulstof i jorden efter høst.

Det betyder, at grønsager tærer på jordens kulstofbeholdning og jordfrugtbarheden. Ved hjælp fra efterafgrøder og grøngødning kan man bevare og opbygge kulstofindholdet i et grønsagssædskifte - til gavn for klimaet og jordens dyrkningsegenskaber.

En af metoderne til at binde kulstoffet i jorden er at så en efterafgrøde efter høsten af grønsagskulturen. Det er dog ikke uden udfordringer at etablere efterafgrøder i et grønsagssædskifte, fordi grønsager ofte høstes for sent til rettidig etablering af en efterårssået efterafgrøde. Desuden er mange af de efterafgrøder, der anvendes i stort omfang i det øvrige landbrug, problematiske at bruge i en grønsagsproduktion pga. risiko for opformering af skadegørere. Men det er ikke umuligt, og i det nye katalog kan du blive klogere på, hvordan det kan lade sig gøre.

[Se hele inspirationskataloget: Øget kulstofbinding i økologiske grønsager](#)

Kataloget er lavet i projektet "Kulstofbinding i økologiske grønsager", der er finansieret af Promilleafgiftsfonden for frugtavl og gartneribrug.



Fotograf: Richard de Visser