

Digitalt fakta-ark

EFTERAFGRØDER og GRØNGØDNING

Beslutningsstøtte:

Udenlandsk hjælp til valg af arter som er baseret på 14 indledende spørgsmål, koordineret af Kassel universitetet i Tyskland, i samarbejde med andre Europæiske partner: [OSCAR](#)

På den internationale hjemmeside "Organic knowledge platform" findes en del praktisk viden, bl.a. også om efterafgrøder. Man kan læse siden på Dansk, øverst til højre kan sproget vælges. Søgefunktionen er dog begrænset, så det er bedre at søge på Engelsk: Catch crops" <https://organic-farmknowledge.org/>

Regneark til beslutningsstøtte til valg af efterafgrøder: [Efterafgrøde valg](#)

Indflydelse på udbytte og dækningsbidrag:

Produktionsøkonomi på økologiske planteavlsbedrifter ved forskellige andele afkløvergræs i sædskiftet, forskellig jordtype og forskellige afgrødepriser. Der er lavet et simpelt regnearks model til beregning af økonomien af grønbrak, i et planteavlssædskifte. [Økonomi i kløvergræs/grønbrak](#)

- Lars Egelund Olsen, SEGES Økologi Innovation

Det langvarige sædskifteforsøg i Foulum har givet nogle interessante resultater i forbindelse med udbytter i forbindelse med brug af grøngødning og efterafgrøder. En artikel om emnet kan ses

[Effekter af økologisk sædskifteforsøg](#)

- Peter Sørensen, Erling Nielsen og Jørgen E. Olesen, Aarhus Universitet

I landsforsøgene 2012,2013, og 2014 blev der anlagt en del forsøg med efterafgrøder, og indflydelse på udbytterne undersøgt. Resultaterne kan ses i [Landsforsøg 2015](#)



Foto: Sven Hermansen

Viden om efterafgrøder

Efterafgrøde manual for økologer i [økologiske efterafgrøder](#) Eriksen, Økologirådgivning Danmark

[Dyrkning af frivillige efterafgrøder](#)- Nanna Hellum Kristensen, SEGES Plante Innovation

[Teknik til spredning af efterafgrøder](#) Henning Sjørlev Lyngvig , SEGES Plante Innovation

[Sådan etablerer du efterafgrøder før høst](#) – Nanna Hellum Kristensen, SEGES planteinnovation

[Vejledning til rødkløver undersået i vinterrug](#)- Margrethe Askegaard, SEGES Økologi Innovation

[Økologisk Landbrug](#) – særligt kap. 4: Forsyning med næringsstoffer. Ved- Simme Eriksen m.fl.

[Dyrkningsvejledning til efterafgrøder](#) Nanna Hellum Kristensen, SEGES Plante Innovation

Baggrundsviden:

[DJF rapport nr. 37. Fysiologi, såning, etablering, udbytte og kvælstofoptag og -udvaskning i forskellige efter-afgrøder.](#) – Elly Møller Hansen m.fl., Aarhus Universitet

[Efterafgrøders rødder](#),- Kristian Thorup-Kristensen, Københavns Universitet

Dyrkningsvejledning på Landbrugsinfo:

[Efterafgrøder i økologisk planteavl](#) SEGES Økologi Innovation

[Efterafgrøder med kvælstoffikserende arter](#) Nanna Hellum Kristensen, SEGES planteinnovation

Ved yderligere spørgsmål: Frank Oudshoorn foud@icoel.dk