

Bælgplanter i vinterraps

Inger Bertelsen, inb@seges.dk

FORMÅL: At undersøge effekten af ikke-overvintrende bælgplanter sået sammen med vinterraps i forhold til kvælstofforsyning, udbytte, kvalitet og skadedyrsangreb.

BAGGRUND: I Frankrig er det blevet udbredt at så en bælgplante (ikke-overvintrende) sammen med vinterraps, hovedsageligt for at bidrage til kvælstofforsyningen. Det undersøges i dette forsøg hvilke gavnlige effekter en sådan samdyrkning kan have for dyrkning af økologisk vinterraps.



Foto: Sven Hermansen, Økologi Innovation

Grundoplysninger:

JB. nr.	Forfrugt	Sådato
6	Vårhvede	22-08-2019

Forsøgsbehandlinger:

Led	Art	Sort	Udsædsmængde (spiredygtig frø/m ²)
1	Vinterraps	Butterfly	60
2	Vinterraps Hestebønne	Butterfly Sampo	60 15
3	Vinterraps Linser	Butterfly Anicia	60 40
4	Vinterraps Lathyrus	Butterfly -	60 20
5	Vinterraps Fodervikke	Butterfly Marianne	60 10
6	Vinterraps Alexandrine kløver	Butterfly Tigri	60 100
7	Vinterraps Sojabønne	Butterfly Merlin	60 25