

Økologisk vinterraps sæson 2016/2017



Der laves dataindsamling og registreringer i økologiske vinterrapsmarker etableret i 2016.

For hver mark udfyldes i alt tre skemaer i løbet af sæsonen.

Skema 1: Der indhentes data om marken og etablering af afgrøden, og der laves registreringer i afgrøden ved st. 30-35 (begyndende strækning)

Skema 2: Registreringer i afgrøden st. 51 (før blomstring)

Skema 3: Registreringer i afgrøden før høst og indsamling af oplysninger efter høst

Det er en betingelse, for at marken kan være med, at der registreres udbytter for den pågældende mark enten vha. udbyttmåler på mejetærsker, vejning, rummål i silo eller ved salg med afregning på markniveau.

Samlet betaling for forsøgsarbejde pr. mark er 3100 kr. inkl. håndtering og forsendelse af planteprøver, som vil blive udbetalt, når det sidste skema efter høst er udfyldt.

Dette skema hører til planteprøve

Label ID: _____

Supplerende ID: _____

Grundoplysninger, dataindsamling

Landmand, information

Navn _____

Adresse _____

Postnummer og by _____

E-mail _____

CVR-nr. _____

Må landmanden kontaktes af evt. økologisk biavler i området?

(1) Ja

(2) Nej

Mark, information

Mark nummer _____

Mark areal, ha _____

Vurderet JB-nr. _____

Dato for omlægning af marken til økologi (format: åååå-mm-dd)

Evt. kommentarer

Oplysninger om forfrugt, dataindsamling

Forforfrugt

Forforfrugt _____

Efterafgrøde (angiv Ingen, hvis
ikke der har været efterafgrøde) _____

Forfrugt

Forfrugt _____

Efterafgrøde (angiv Ingen, hvis
ikke der har været efterafgrøde) _____

Evt. kommentarer

Etablering af afgrøden, efterår 2016, dataindsamling

Sådato

Sort

Udsæd

(1) Økologisk

(2) Konventionelt ubejdsset

Udsædsmængde, kg. pr ha

Rækkeafstand

(1) 12,5 cm

(2) 25 cm

(3) 37,5 cm

(4) 50 cm

(5) Andet

Vurderet fremspiringsdato

Såbed, beskrivelse

Var såbedet fint eller knoldet?

(1) Fint

(2) Medium

(3) Knoldet

Var såbedet fugtigt eller tørt?

- (1) Fugtigt
- (2) Medium
- (3) Tørt

Evt. kommentarer

Ukrudt og skadedyr

Er der radrenset i efteråret?

- (1) Ja
- (2) Nej

Har der været betydende angreb af agersnegle i efteråret?

- (1) Ja
- (2) Nej

(3) Ved ikke

Har der været betydende angreb af rapsjordlopper i efteråret?

(1) Ja

(2) Nej

(3) Ved ikke

Gødskning, efterår 2016, dataindsamling

Tildelt mængde

Udnyttet NH₄-N kg pr. ha _____

P kg pr. ha _____

K kg pr. ha _____

S kg pr. ha _____

Dato for tildeling

Evt. kommentarer

Gødskning, forår 2017, dataindsamling

Tildelt mængde af husdyrgødning

Udnyttet NH₄-N kg pr. ha _____

P kg pr. ha _____

K kg pr. ha _____

S kg pr. ha _____

Tilførsel af supplerende svovlgødning

(1) Ja

(2) Nej

Gødskning, forår 2017, dataindsamling

Type svovlgødning

(1) Hysdyrgødning

(2) Vinasse

(3) Patentkali

(4) Gips

(5) Andet _____

Dato for tildeling af supplerende svovlgødning

Evt. kommentarer

Stadie 30-35 Begyndende strækning, registrering i afgrøden

Plantetal (tælleflade 0,5m x 0,5m), antal planter/m²

Ukrudt, % dækning af jorden

Dominerende ukrudtsart

Rapsjordlopper (dissektion af 20 planter), gennemsnitligt antal larver/plante

Er der radrenset i foråret?

(1) Ja

(2) Nej

Evt. kommentarer

Der er udtaget bladprøve til analyse for N- og S-indhold og prøven er sendt til laboratorium

(1) Ja

Dato for indsendelse af prøve

Tak for din besvarelse - du vil modtage endnu et spørgeskema i midten af maj

Afslut spørgeskemaet ved at trykke afslut nederst i venstre hjørne