

TEMA: STUB-STRATEGI, MELLEM- OG EFTERAFGRØDER

God etablering kan give 300 kroner ekstra pr. hektar

Der kan være flere hundrede kroner at hente pr. hektar ved at få etableret efterafgrøder med succes, viser tal. Etableringen kan laves både før og efter høst.

Der er gode grunde til at få lavet en god etablering af efterafgrøder, viser tal fra Videncentret for Landbrug.

Tabet af kvælstof kan nemlig betyde tabt indtjening på flere hundrede kroner pr. hektar, oplyser specialkonsulent Hans Spelling Østergaard, Videncentret for Landbrug, Planteproduktion.

- Med et »godt arbejde«, hvor planterne etableres godt og får en god fremspiring, så er det ikke urealistisk, at de får meroptagelse på 30 kilo kvælstof pr. hektar.

- Omsat til kroner og øre betyder det faktisk en gevinst på 300 kroner pr. hektar, siger Hans Østergaard Spelling.

Såtidspunkt

Korsblomstrede efterafgrøder sås før høst eller lige efter høst. Ifølge Videncentret for



Det betaler sig at være omhyggelig med såningen af efterafgrøder, da veletablerede efterafgrøder kan betale tilbage med op til 300 kroner pr. hektar.

Landbrug får man den sikreste etablering ved såning efter høst, men risikoen for en lav kvælstofoptagelse er stor, hvis såning sker sent, det vil sige op til den 20. august.

- For hver dag såningen udsættes, falder kvælstofoptagelsen i efterafgrøden med cirka 1-2 kg kvælstof pr. ha. Såning i høstperioden kræver derfor, at opgaven prioriteres højt, også selv om der sam-

tidig skal høstes og bjærges halm, oplyser Hans Østergaard Spelling.

Fordelen ved såning før høst er, at afgrøden kommer tidligt i jorden, men ulempen er til gengæld, at sikkerheden for en jævn fremspiring ikke er så god. Specielt under tørre forhold er den usikker. Desuden kan der være problemer med snegle, jordlopper og så videre.

Ifølge Videncentret for Landbrug er en tommelfingerregel, at man så før høst af dæksæden, hvis det kan ske senest den 10. august, ellers sås efter høst.

Etablering med centrifugalspredere

Der er tidligere lavet en FarmTest omkring etablering af efterafgrøder. Testen viser blandt andet, at eldrev-

ne centrifugalspredere med én tallerken ikke fordeler frøene tilfredsstillende, når man når ud på afstande over ni meter.

- Spredere med to tallerkner kan fordele frøene tilfredsstillende op til 18 meter. Ifølge testen er der dog en vis vindfølsomhed ved spredning på så store bredder. En løsning kan være at montere flere spredere på en 24 meters bom.

Etablering ved stubharvning

Vælger man at etablere i forbindelse med stubharvning så sikrer man, at der er fugt til frøenes spiring.

- Det er ved denne etableringsmetode vigtigt, at frøene ikke harves dybt ned. Modsat skal det sikres, at frøene dækkes. Derfor anbefales det, at stubharven er monteret med en form for efterbehandlingsredskab, oplyser konsulenten.

- Spireevnen i marken er betydeligt større ved såning efter høst end ved såning før høst. Til gengæld skal der etableres flere planter efter høst for at nå en stor kvælstofoptagelse.

Ifølge Hans Spelling Østergaard udgør stubharvning en omkostning både økonomisk og tidsmæssigt, men på positivsiden hjælper harvningen til med at bekæmpe ukrudstryk i marken.

Videncentret oplyser, at det det her i 2012 er vigtigt at være opmærksom på, at hvis man ikke får sået det planlagte areal - eller sår mere end planlagt, så skal efterafgrødearealet ændres i Fællesskema 2012 i Tast selv senest den 31. august.

jema



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.