

Støttet af:

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevareministeriet
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

4

Nanna Hellum Kristensen, Specialkonsulent, SEGES

Sådan indpasses efterafgrøder i sædskiftet

Udfordringer er der nok af, når det handler om efterafgrøder. Herunder etablering i tide, dyrt udsæd, dækningskrav, godkendte artsbladninger og øget risiko for sædskiftesygdomme. Nye erfaringer indikerer, at olieræddike udover gul sennep kan opformere kålbrok og vedligeholde sygdommen i sædskifter med hyppig rapsdyrkning. Forsøgene viser, at korsblomstrede efterafgrøder giver det højeste plantedække, og derfor er det en udfordring at beholde et sundt sædskifte med raps og korsblomstrede efterafgrøder. Derfor har SEGES gennemført en række forsøg, hvor nye arter, der endnu ikke er godkendte som efterafgrøder blev afprøvet. Havre, klinte og vikke var de tre mest lovende nye arter. I forsøgene havde havre et plantedække på samme niveau som vårbyg. Vikke udviklede sig i begge forsøgsserier langsomt, og det er derfor vigtigt at så vikke i en blanding med en art som udvikles hurtigere. I en anden forsøgsserie blev dækningsgraden af arter i forskellige udsædsmængder belyst. Forsøgene indikerer, at både olieræddike og gul sennep kunne opfylde kravene ved en kontrol med lave udsædsmængder, men honningurt og rug kunne end ikke ved normale udsædsmængder på henholdsvis 3 kg pr. ha for honningurt og 72 kg pr. ha for rug, opfylde kravene ved kontrol i oktober. Herudover viser forsøgene, at korsblomstrede arter dominerer i blandinger og har det kraftigste plantedække. Umiddelbart er det ikke lykkedes at finde arter, der ser ud til at kunne erstatte gul sennep eller olieræddike som efterafgrøde. Derfor er det vigtigste for at bibeholde et sundt sædskifte med raps at holde mindst fem rapsfrie år. Afprøvning af nye efterafgrødearter fortsætter i 2018.