



TIDLIG SÅNING AF VINTERSÆD

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Tidlig såning af vintersæd kan efter de nuværende regler bruges til at opfylde efterafgrødekravet, således at, 4 ha tidligt sået vintersæd kan erstatte 1 ha efterafgrøder

Tidlig såning af vintersæd kan efter de nuværende gødningsregler bruges til at opfylde efterafgrødekravet, således at 4 ha tidligt sået vintersæd kan erstatte 1 ha efterafgrøder.

Jo tidligere vintersæden sås, jo mere kvælstof optager den i løbet af efteråret og dermed reduceres jordens indhold af nitratkvælstof. Derfor reducerer tidlig såning på samme måde som efterafgrøder udvaskningen. Resultater viser, at når såtidspunktet fremrykkes fra 23. september til 7. september vil der optages mellem 5 og 16 kg ekstra kvælstof pr. ha, hvilket svarer til en udvaskningsreduktion på 5-8 kg kvælstof pr. ha ([DCA's Virkemiddelkataloget](#)). En mere dybdegående undersøgelse om kvælstofoptagelse, nitratudvaskning og rodudvikling i vinterhvede og olieræddike kan findes på [Landbrugsinfo](#).

Tidlig såning øger risiko for lejesæd, svampesygdomme, ukrudt og bladlusangreb. Risikoen for angreb afhænger af arten af vintersæd, og det er derfor vigtigt, at overveje en række forhold inden tidlig såning og tilpasse dyrkningsstrategien hertil. Det er for eksempel vigtigt at vælge en sort, som egner sig til tidlig såning og at tilpasse udsædsmængden. Læs mere om tidlig såning af de forskellige arter under nedenstående links.

[Vinterhvede](#)

[Vinterbyg](#)

[Vinterrug](#)