

10 TOMMELFINGERREGLER

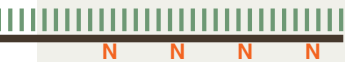
Efterafgrøder

- 1** På **sandjord** giver efterafgrøder et merudbytte på 1-3 hkg pr. ha i forhold til ubevokset jord i vinterhalvåret.

 +1-3 hkg/ha

- 2** På **lerjord** er økonomien i efterafgrøder tvivlsom. Eftervirkningen i den følgende afgrøde vil ofte være negativ i tørre vintre. Men i de følgende år vil der være en positiv eftervirkning af kvælstof og en vis strukturforbedrende effekt.

- 3** Vælg vinterfaste arter på sandjord for at minimere udvaskningen. Udlæg af græs i vårsæd er en ret sikker løsning. Det er nemt at etablere, og efterafgrøden er klar til at optage kvælstof umiddelbart efter høst.

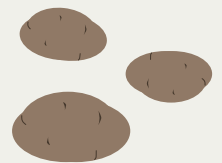


- 4** **Efter vintersæd** kan sås korsblomstrede arter eller honningurt evt. i blanding med korn.

- 5** De korsblomstrede arter kan opformere kålbrot, hvilket kan være en udfordring i **sædskifter med raps**.



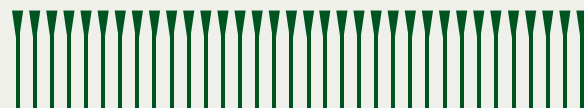
- 6** Olieræddike og havre kan have en vis sanerende effekt på fritlevende nematoder og rodtiltsvamp, og er et godt valg i **kartoffelsædskifter**.



- 7** I sædskifter med **roer** vælges sorter af gul sennep og olieræddike, som er resistente mod roecystematoder.



- 8** På **sandjord** opfyldes efterafgrødekravet normalt bedst ved at have efterafgrøder i stedet for at anvende de andre muligheder, der kan erstatte efterafgrøder.



9



Såning af efterafgrøder før høst af kornet er en mulighed for at få sået efterafgrøderne til tiden, men metoden er mere usikker end såning efter høst.

- 10** På **lerjord** vil der ofte være bedre økonomi ved at vælge tidlig såning af en del af vintersæden eller nedsat kvote fremfor efterafgrøder, men det afhænger af udbytteforholdet mellem vintersæd og vårsæd.