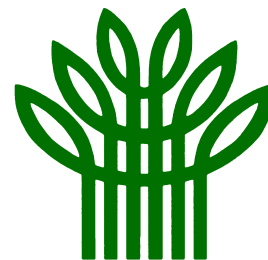


Bioafgrøder og Natur/Miljø



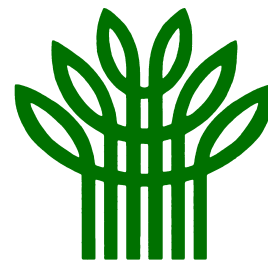
- Effekten på vandmiljø og natur - i form af nitratudvaskning, fosfortab, ammoniakfordampning og pesticidanvendelse afhænger af om bioafgrøder dyrkes på landbrugsarealer, der allerede er i omdrift *eller* om der er tale om arealer uden for omdrift såsom brakarealer eller permanente græsarealer.

Bioafgrøder og vandmiljø



- En-årige afgrøder på nuværende brakarealer vil medføre større udvaskning af nitrat og større tab af fosfor og stigende forbrug af pesticider
- En negativ miljøeffekt af at inddrage brakarealer kan forstærkes såfremt det begrænser indsatsen for at placere brak i randzoner langs vandløb og naturområder

Bioafgrøder og vandmiljø



- Flerårige bioafgrøder på nuværende brakarealer kan være neutral eller have en begrænset negativ effekt på nitratudvaskning, fosfortab og pesticidforbrug,
- Flerårige bioafgrøder kan påvirke landskabet såvel som naturindholdet - afhænger af om der er tale om 2-3 årige (som rørgræsser) eller pil/skovtræer