

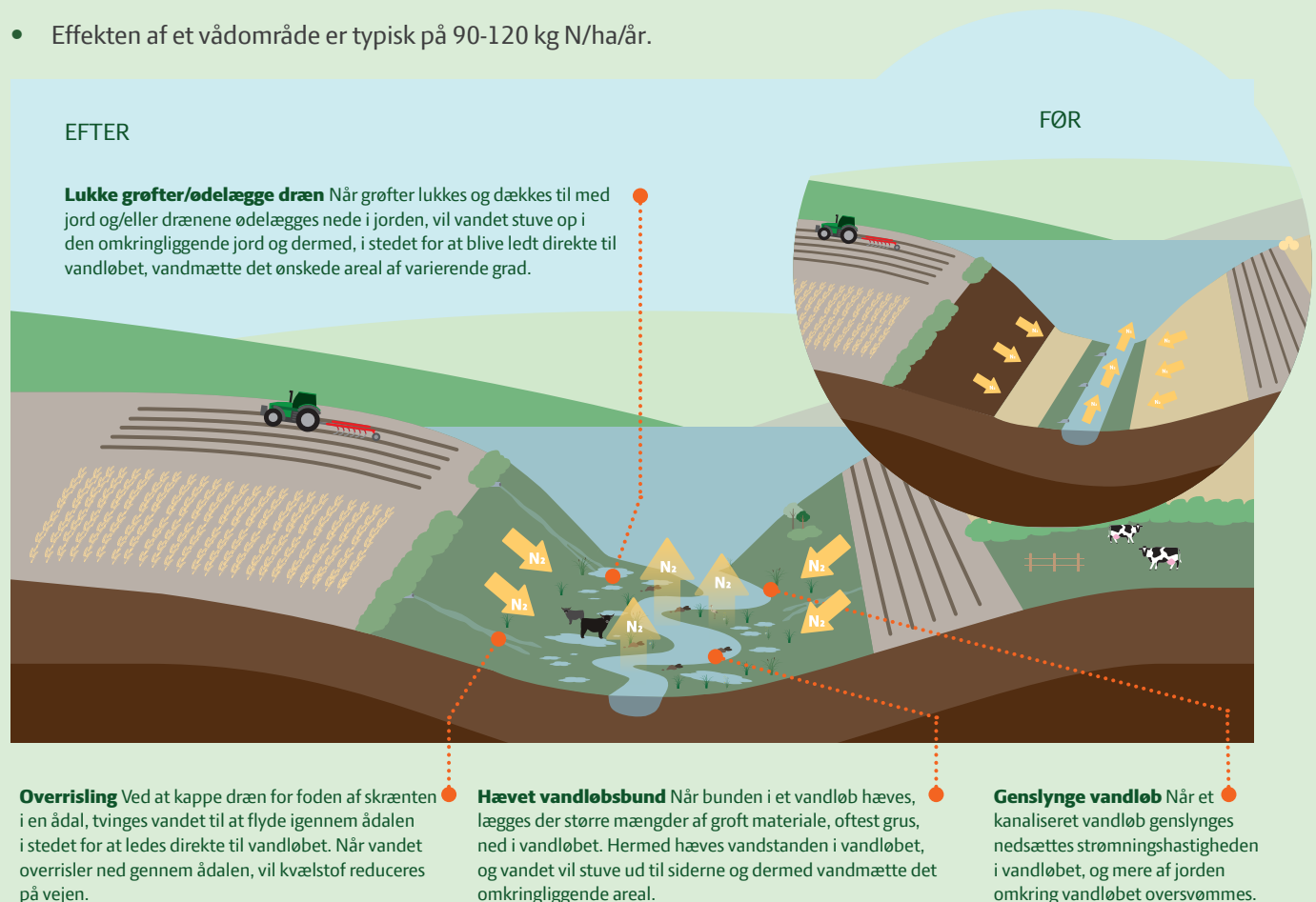
# Fakta om VÅDOMRÅDER

## Hvorfor laver man vådområder?

- Vådområder kan fjerne store mængder kvælstof og er derfor et af de bedste virkemidler til at forbedre vandmiljøet. Vådområder kan også etableres for at fjerne fosfor.
- Målet i Landbrugsaftalen fra 2021 er, at kvælstoftabet fra markerne skal reduceres enten med frivillige virkemidler eller med yderligere målrettet regulering såsom efterafgrøder. Samtidig sikrer en miljøgaranti i Landbrugsaftalen, at de nødvendige vandmiljøindsatser er gennemført senest i 2027.
- Vådområder har stor indflydelse på, om efterafgrødekravet skal stige eller ej. Jo flere frivillige drænvirkemidler, som fx vådområder, der etableres i oplandet, jo lavere bliver kravet til målrettet regulering.

## Sådan fungerer et vådområde

- Et vådområde etableres oftest i en ådal, hvor naturlige vandstandsforhold genetableres. Området vil ved en vådlægning opnå en funktion som et naturligt filter, der reducerer kvælstof fra de omgivende markers drænvand.
- Vådområdet etableres ved forskellige hydrologiske tiltag – læs mere om de mest gængse tiltag i vådområdeprojekter i figuren. Når kvælstofholdigt drænvand passerer den vandmættede jord, reduceres kvælstoffet til uskadeligt frit kvælstof, som frigives til atmosfæren. Atmosfæren har et naturligt indhold på 78% frit kvælstof.
- Effekten af et vådområde er typisk på 90-120 kg N/ha/år.



## FAKTA OM VÅDOMRÅDER

### De forskellige faser i et vådområdeprojekt

- Husk – en udtagningskonsulent kan ganske gratis agere lodsejers sparringspartner gennem hele processen.
- Indsendelse af ansøgning til ordning – dette sørger kommunen for.
- Opstartsmøder med lodsejere i potentielle områder.
- Der laves tekniske og ejendomsræssige forundersøgelser – det er stadig frivilligt for lodsejere at være med og en god mulighed for at få undersøgt potentialet af området.
- I den tekniske forundersøgelse undersøges om projektområdet kan vådlægges, hvor vådt det bliver, hvordan der sikres at omkringliggende arealer ikke også bliver våde og hvor meget CO<sub>2</sub>, kvælstof og fosfor der reduceres.
- I den ejendomsræssige forundersøgelse undersøges lodsejernes viden om området samt holdning og ønsker til projektet.
- Relevante myndighedsbehandlinger foretages.
- Eventuel jordfordeling gennemføres.
- Gennemførelse af projekt.
- Udbetaling af kompensation.
- Vådlægningen af projektområdet tinglyses.

### Økonomi

- Der er én ordning til etablering af vådområder, som kun kan søges af kommunen og Naturstyrelsen.
- Lodsejers økonomi kan ændre sig ved etablering af et vådområde, men det er muligt at modtage 10 timers gratis skatte- og økonomirådgivning for at få klarlagt eventuelle ændrede økonomi- eller skatteforhold ved udtagning.
- Lodsejerkompensation udbetales enten under jordfordeling eller efter projektet er etableret.
- Alle udgifter dækkes - også eventuelle udgifter til forundersøgelser, hvis lodsejer takker nej til projekt.

### Efter projektgennemførelse

- Et vådområde er en god mulighed for at få mere natur såsom fugle- og dyreliv.
- Alle vådområder tinglyses som permanente græs- eller naturarealer med naturlig vandstand.
- Området må stadigvæk bruges til afgræsning og slæt, og er oftest med til at øge naturværdien og samtidig hjælpe med at overholde rydningspligten.
- Det er pligtigt at holde vådområdet lysåbent for at kunne modtage grundbetaling, men arealer der er vanskelige at rydde kan fritages.



**"Fakta og gode råd om udtagning af landbrugsjorde" – læs mere om lavbundsprojekter her:**

