



**Til:**

**Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø**

**Vedr. omlægningsplan for Lokal Trepert Randers Fjord**

**Dato: 9. september 2025**

Sagsbehandler: vppekr

Direkte tlf.: 87 87 86 30

Direkte e-mail: pekr@viborg.dk

Side 1 af 1

I forbindelse med indsendelse af omlægningsplan til verificering mandag 8. september fik vi ved en fejl ikke medsendt følgende oplysninger til brug for styrelsens arbejde med verificeringen:

Baggrunden for, at der i omlægningsplanen i MARS er indtegnet arealer, som i betydelig grad overstiger kvælstofindsats-behovet, er en kombination af følgende faktorer:

- Opgaven i de lokale treparter består bl.a. i at tegne alle projektede lavbundsarealer ind i MARS. Dette alene gør, at kvælstofindsats-behovet nås i Lokal Trepert Randers Fjords område
- Erfaringsstal fra forundersøgte og gennemførte lavbunds- og vådområdeprojekter viser, at normtallene på hhv. 40 kg N/ha/år og 90 kg N/ha/år, som ligger til grund for beregningerne af effekter i MARS, er for høje. Vi forventer dermed generelt set lavere effekter af de enkelte indtegnede projekter
- Erfaringer fra tidligere projekter viser, at ikke alle lodsejere ønsker at deltage i projekterne, som er baseret på frivillighed. Dermed vil dele af eller hele projekter indtegnet i MARS ikke være mulige at gennemføre, med lavere effekter af projekterne til følge
- Lokal Trepert Randers Fjord besluttede på møder 9. maj (punkt 3) og 13. juni (punkt 2) at give kommunerne muligheden for at indtegne det fulde potentiale i omlægningsplanen, herunder også ift. drikkevand, natur og skovrejsning. Disse indtegninger bidrager i forskellig grad til omlægningsplanen med kvælstof-effekter
- At muligheden for at indtegne det fulde potentiale blev givet kommunerne sker med baggrund i, at det så i mindre grad fra 2026 og frem er nødvendigt løbende at udpege nye arealer, efterhånden som forundersøgelser til projekter viser lavere effekter, eller projekter af den ene eller anden grund, f.eks. lodsejermodstand, falder bort

**Med venlig hilsen**

Peter Sig Kristensen  
Projektleder