



## Genopretning af naturlig hydrologi i engene øst for Tuemosen (Skovridereng mfl).

Vurdering af afvandingsmæssige konsekvenser.

Kronjylland  
J.nr. 21/00902  
Den 15. september 2022

### Indsatser

#### Lukning af grøft mod øst

Denne grøft lukkes i to omgange:

Først blokering med tre punktlukninger.

Efter et 1-2 år vurderes effekten, og hvis den ikke er tilstrækkelig sløjfes hele grøften.

#### Sløjfning af dræn

De nord-sydgående dræn afbrydes inden deres udløb i Fussing ny bæk.

Desuden foretages der fem overgravninger inde på arealet, hvor rigkærvegetationen ikke berøres.

### Konsekvenser.

#### Lukning af åbne grøfter og sløjfning af dræn.

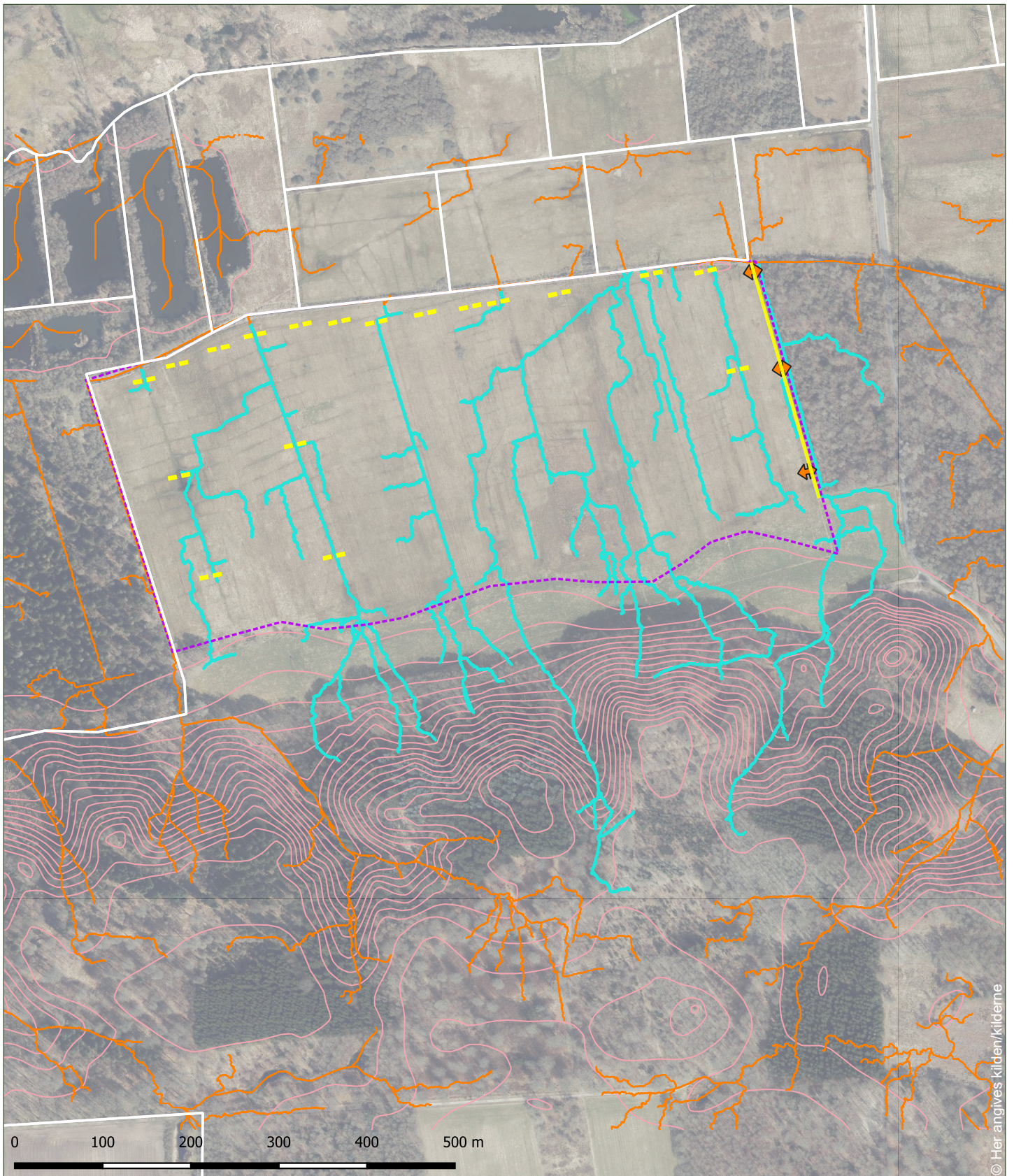
Ingen af de sløjfede systemer ligger i et afstrømningsområde der modtager vand fra naboarealer.

De tilgængelige drænkortet viser at der heller ikke er ført dræn udefra til arealet.

### Vurdering.

Samlet set vurderes det at projektet i engene øst for Tuemosen ikke får afvandingsmæssige konsekvenser for andre arealer end Naturstyrelsens.

Bilag: Kort over indsats og afstrømningsforhold.



© Her angives kilden/kilderne



**Miljøministeriet**  
Naturstyrelsen





**Skovriderengen hydrologiprojekt**




Afvandingsmæssige konsekvenser  
visualisering

Udarbejdet af: Jesper Stenild  
Dato: d. 15/09/2022  
Målforhold: 1: 6000  
UTM zone: ETRS89 / UTM zone 32N

**Signaturforklaring**

**Indsatstyper**

-  Punktlukning
-  Grøft sløjfes
-  Dræn afbrydes
-  Projektområde
- Matrikler (Hvide streger)

-  2,5m kurver
-  Afstrømningsveje
-  Påvirkede strømningsveje