

Vådområde Jegstrup Bæk



Dagsorden

1. Velkomst og præsentation v. Winnie Post, Viborg Kommune
2. Status for vådområdeprojektet v. Winnie Post, Viborg Kommune
3. Generelt om jordfordeling v. Terese Fosen Kyed, Landbrugsstyrelsen
4. Kaffepause
5. Fremgangsmåde ved jordfordeling - og alt det med småt v. Marlene C. Nyegaard, Landbrugsstyrelsen
6. Valg af lodsejerudvalg
7. Spørgsmål



Hvor langt er vi?



1. Forundersøgelse - afsluttet ✓

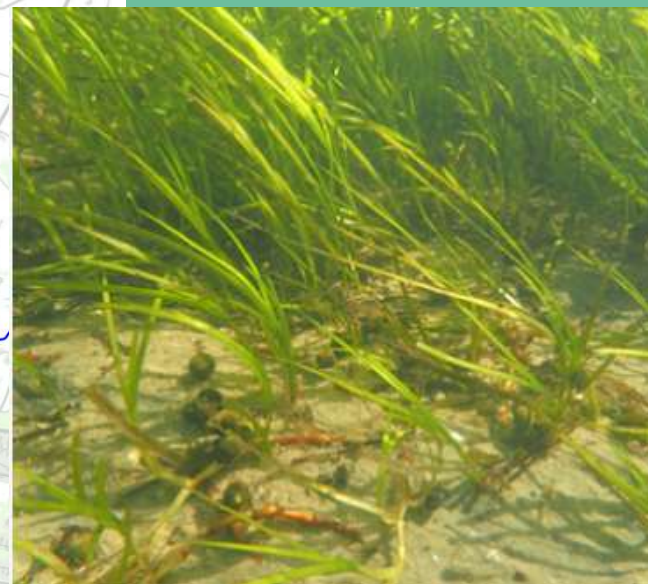
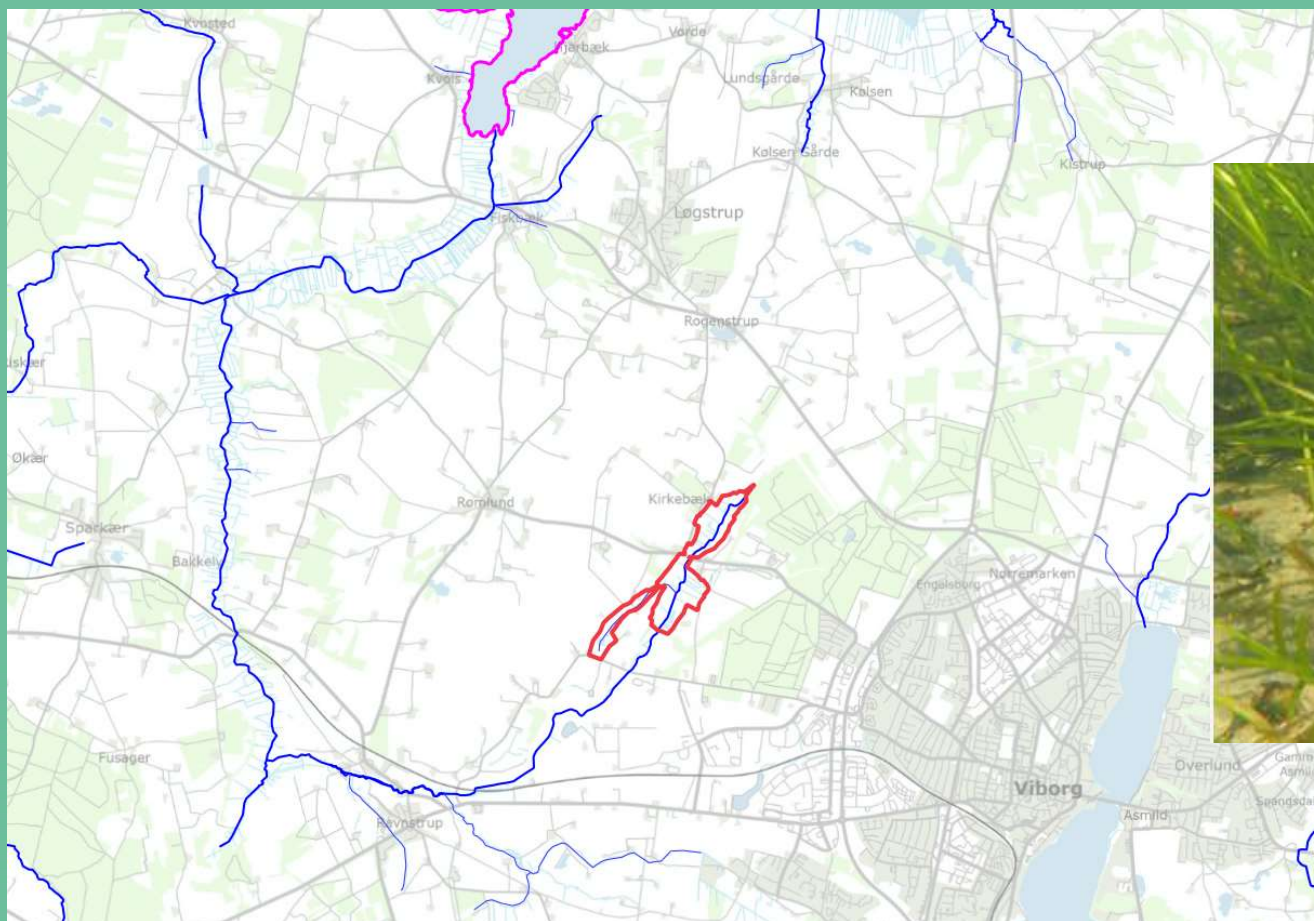
2. Jordfordeling og projektaftaler ✗

3. Realisering

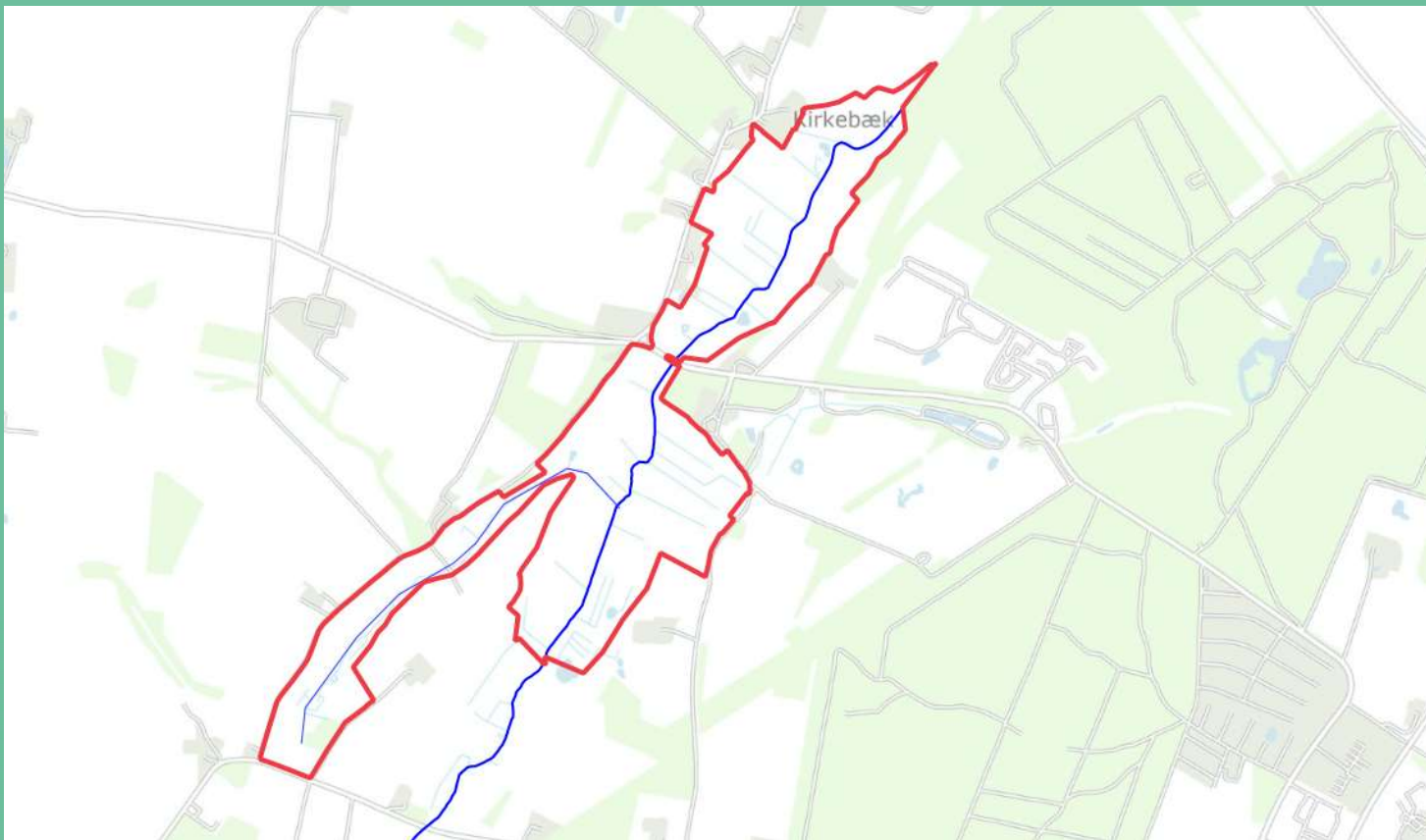
– Hvis jordfordelingen falder på plads ?



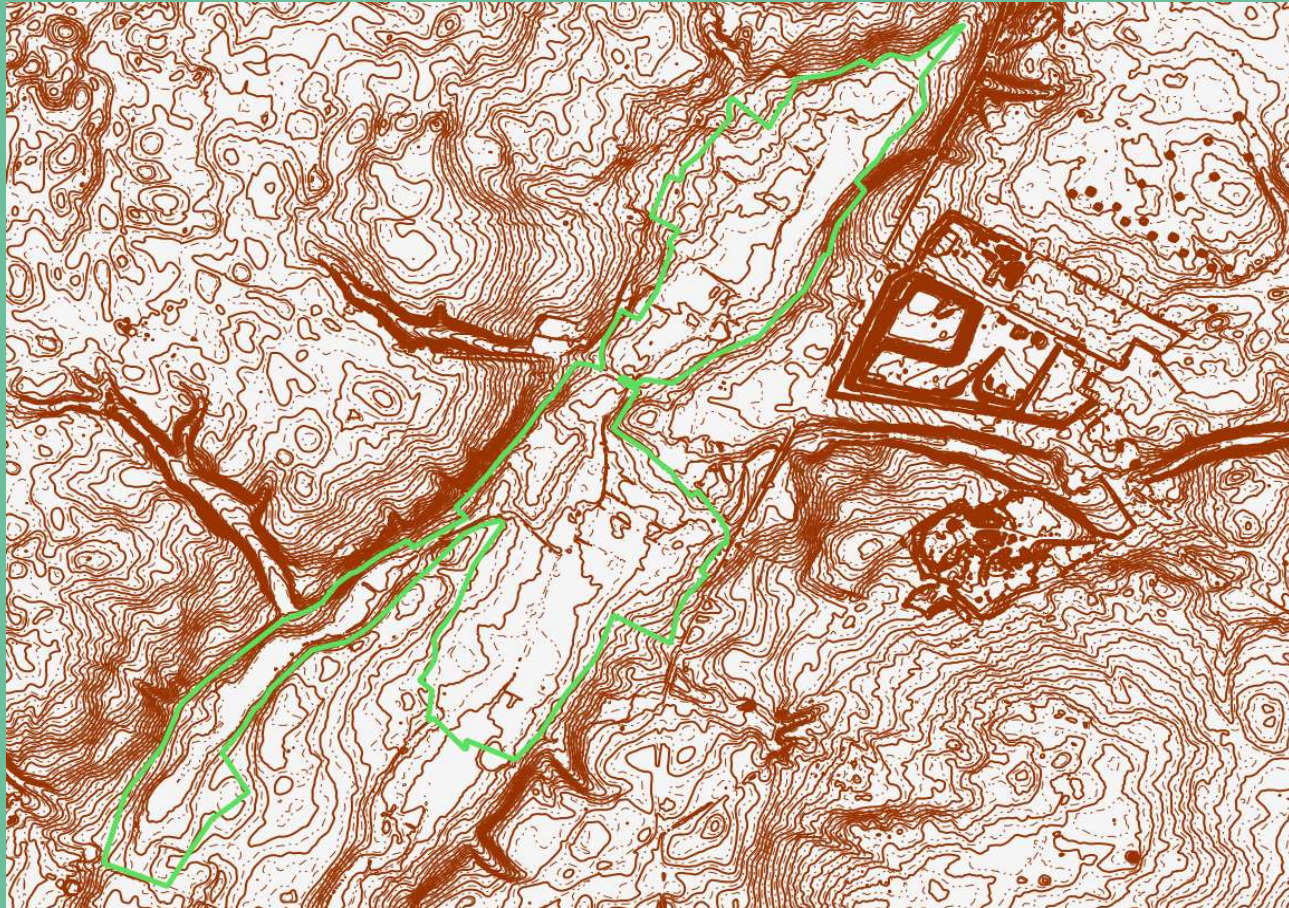
Hvad er formålet?



Projektgrænsen



Terræn



Titel: Jegstrup Bæk Vådområdeprojekt
Teknisk forundersøgelse
Rekvirent: Viborg Kommune
Udført af: SIM
KS udført af: TSJ
Dato: 21.01.2020

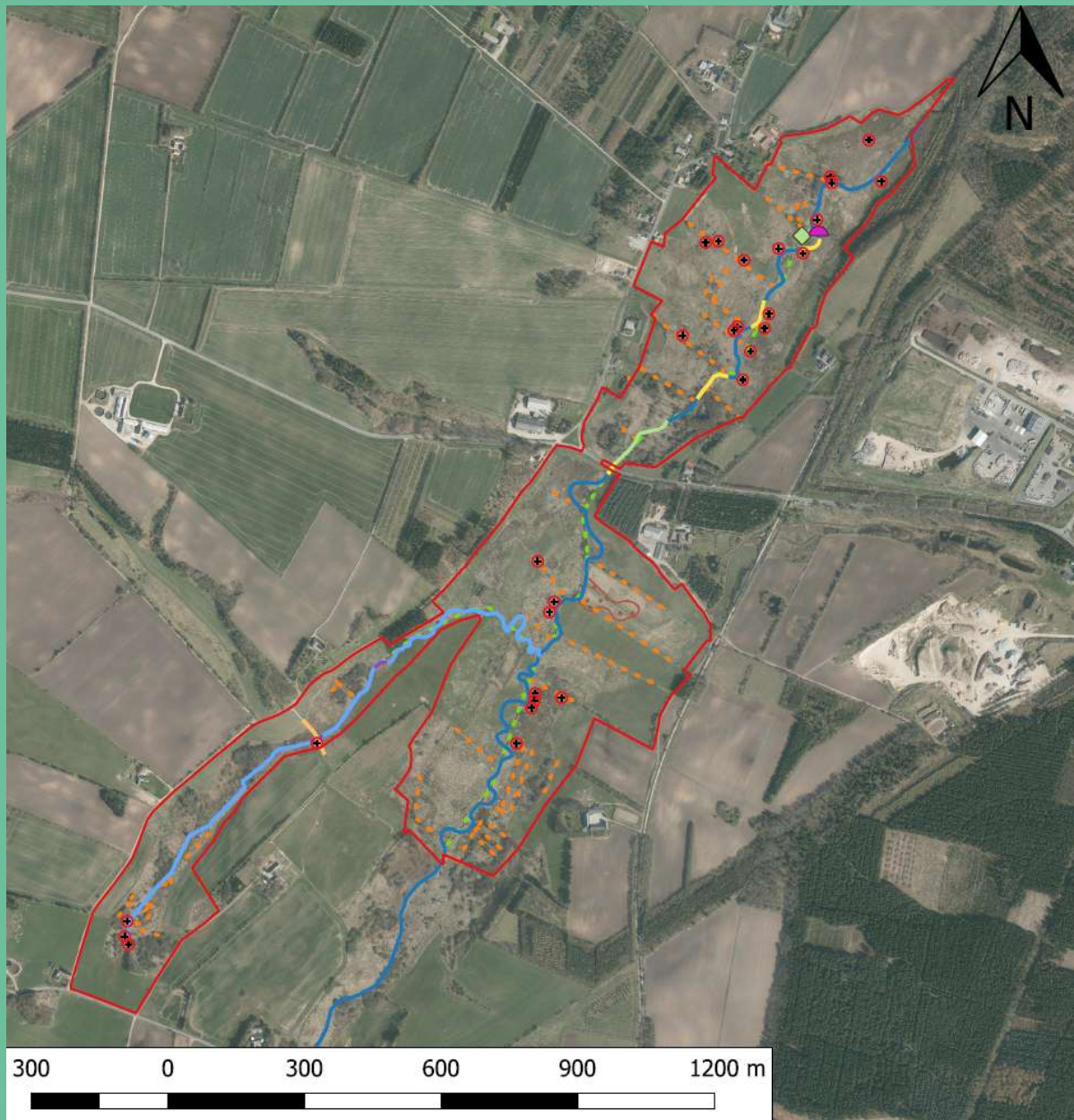
Signaturforklaring

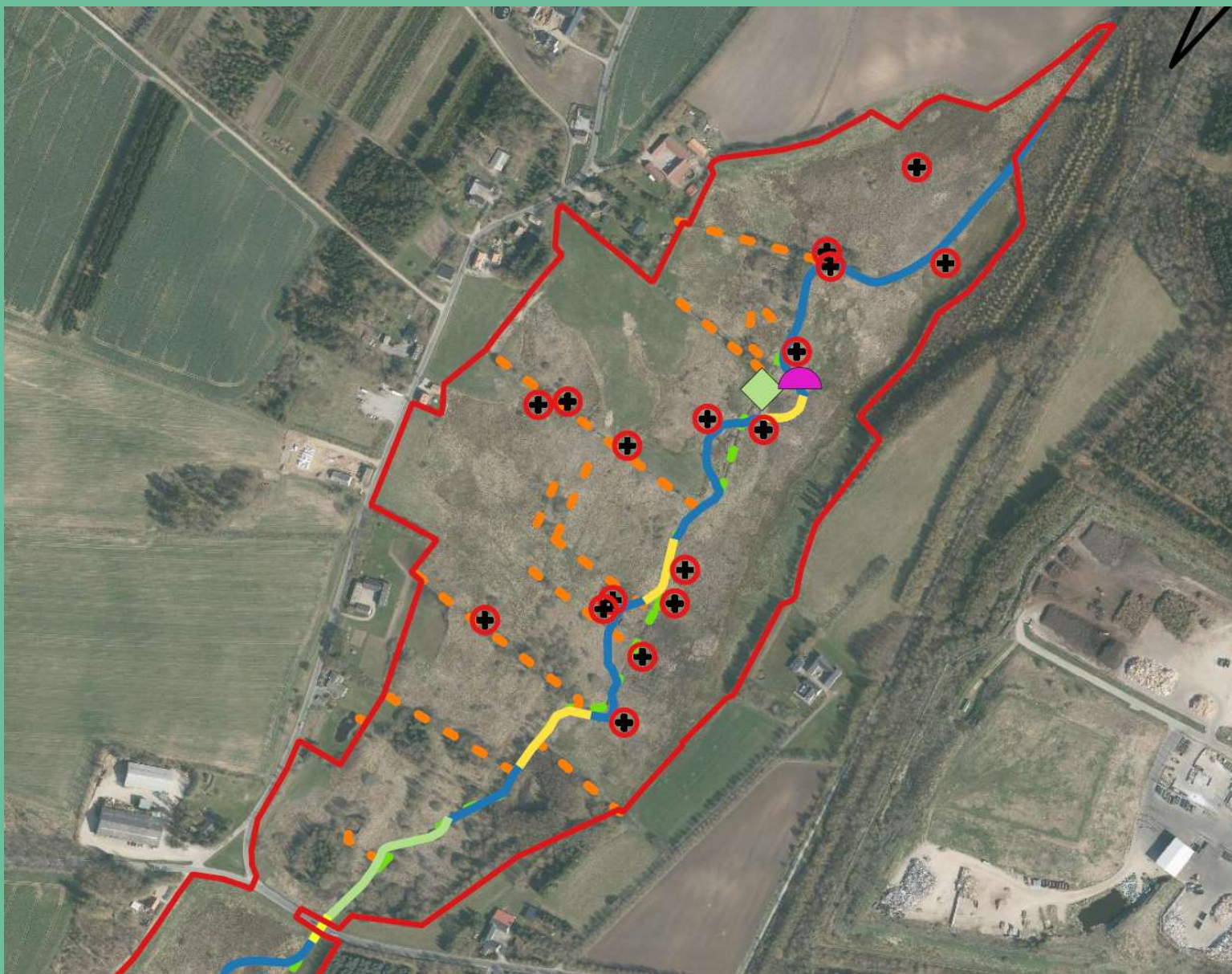
 Projektområde

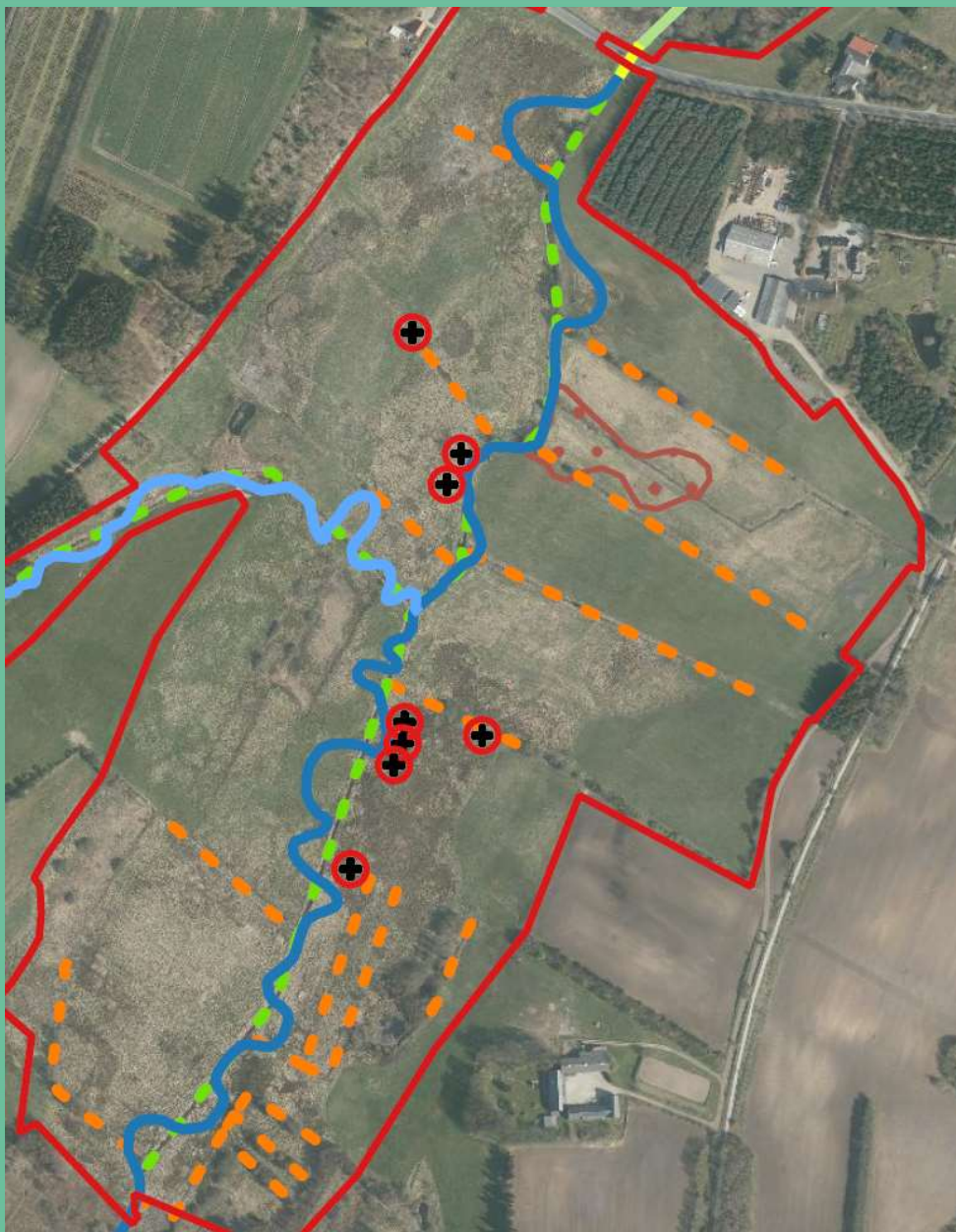
Tiltag

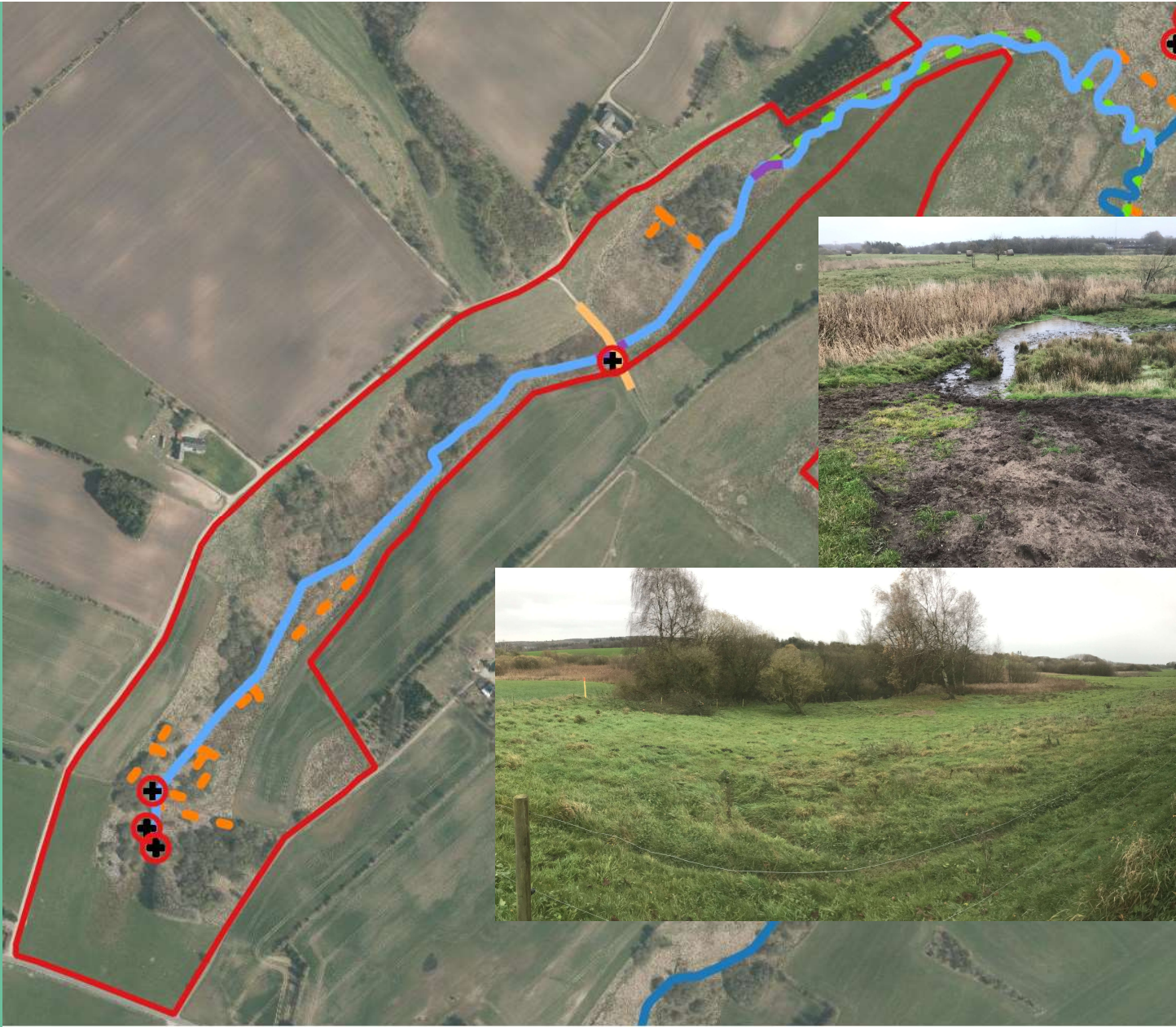
-  Etablering af overkørsel
-  Sløjfning af overkørsel
-  Sløjfning af dræn
-  Nyt rør under kirkebækvej
-  Afværge
-  Stryg nordligt
-  Overløbskanter_Bremser
-  Bundhævninger
-  Stagbæk, genslyngning
-  Jegstrup Bæk, genslyngning
- Sløjfning af vandløb og grøfter
 -  Grøft sløjfes
 -  Vandløb sløjfes
-  Afskrab

Bilag 7 Projekterede tiltag

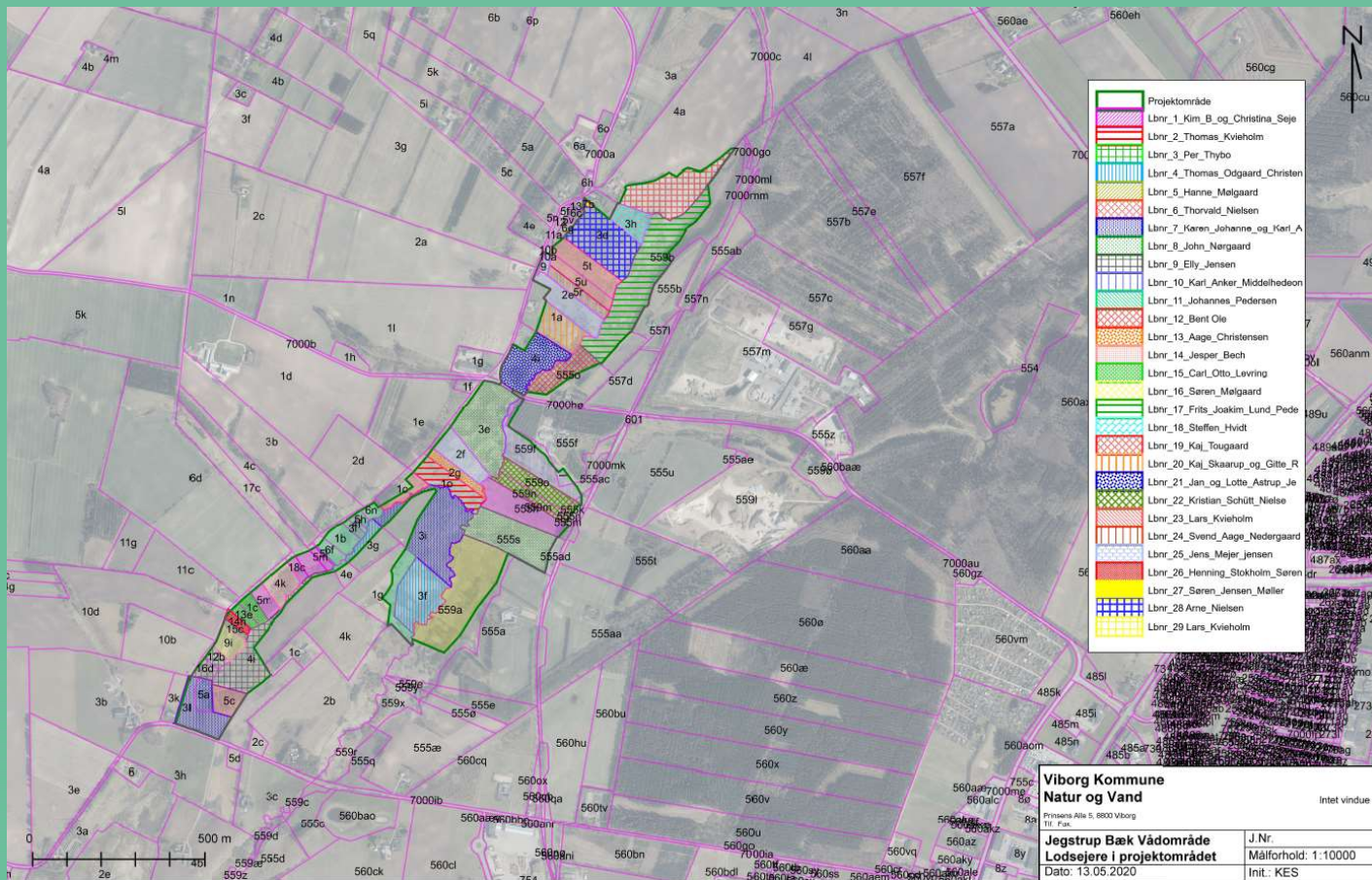






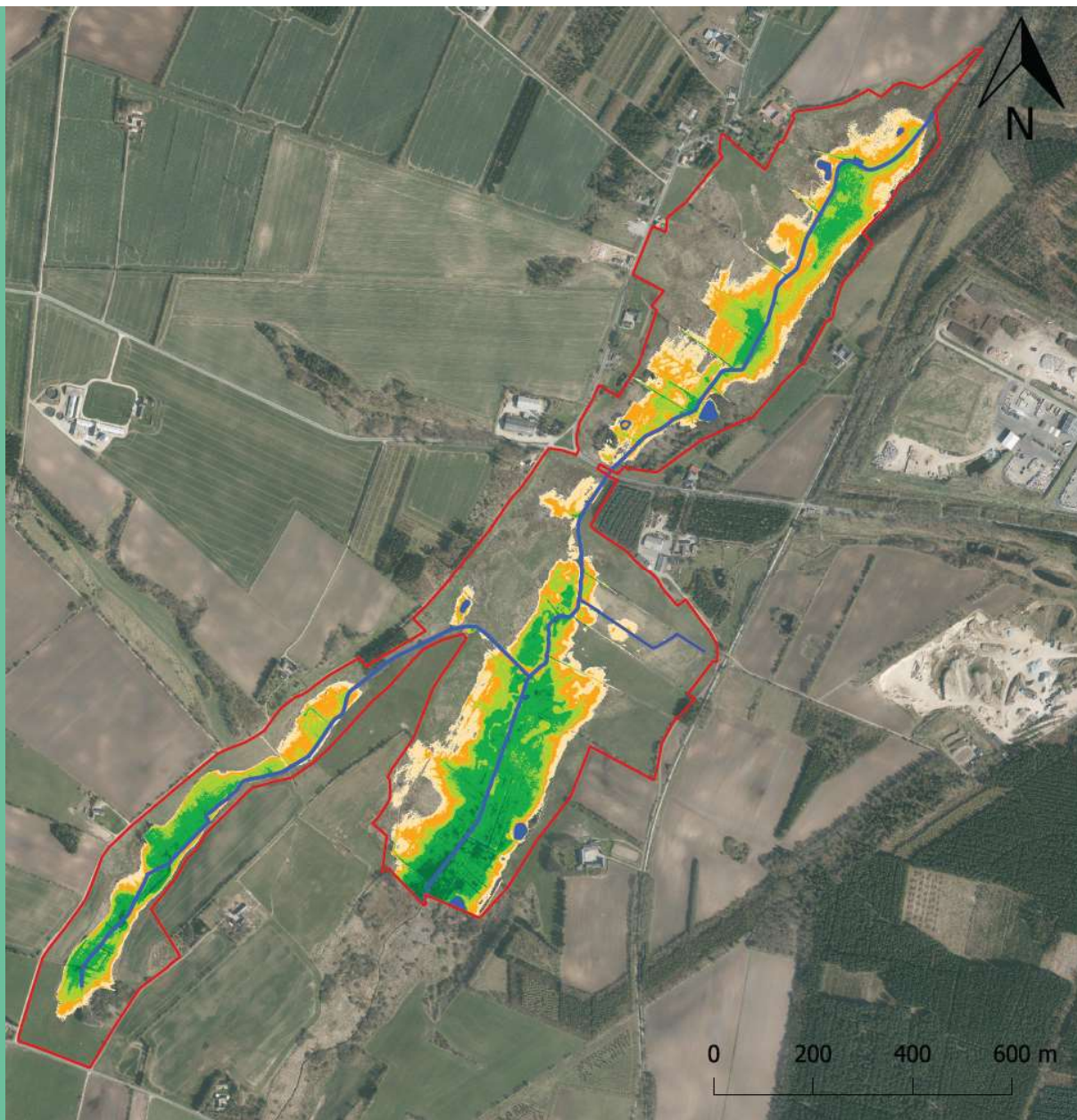


Lodsejere – de vigtigste medspillere



Afvandingskort – nutid og fremtid





VIBORG
KOMMUNE

Titel: Jegstrup Bæk vådområdeprojekt
Teknisk forundersøgelse
Rekvirent: Viborg Kommune
Udført af: SIM
KS udført af: TSJ
Dato: 28/1/2020

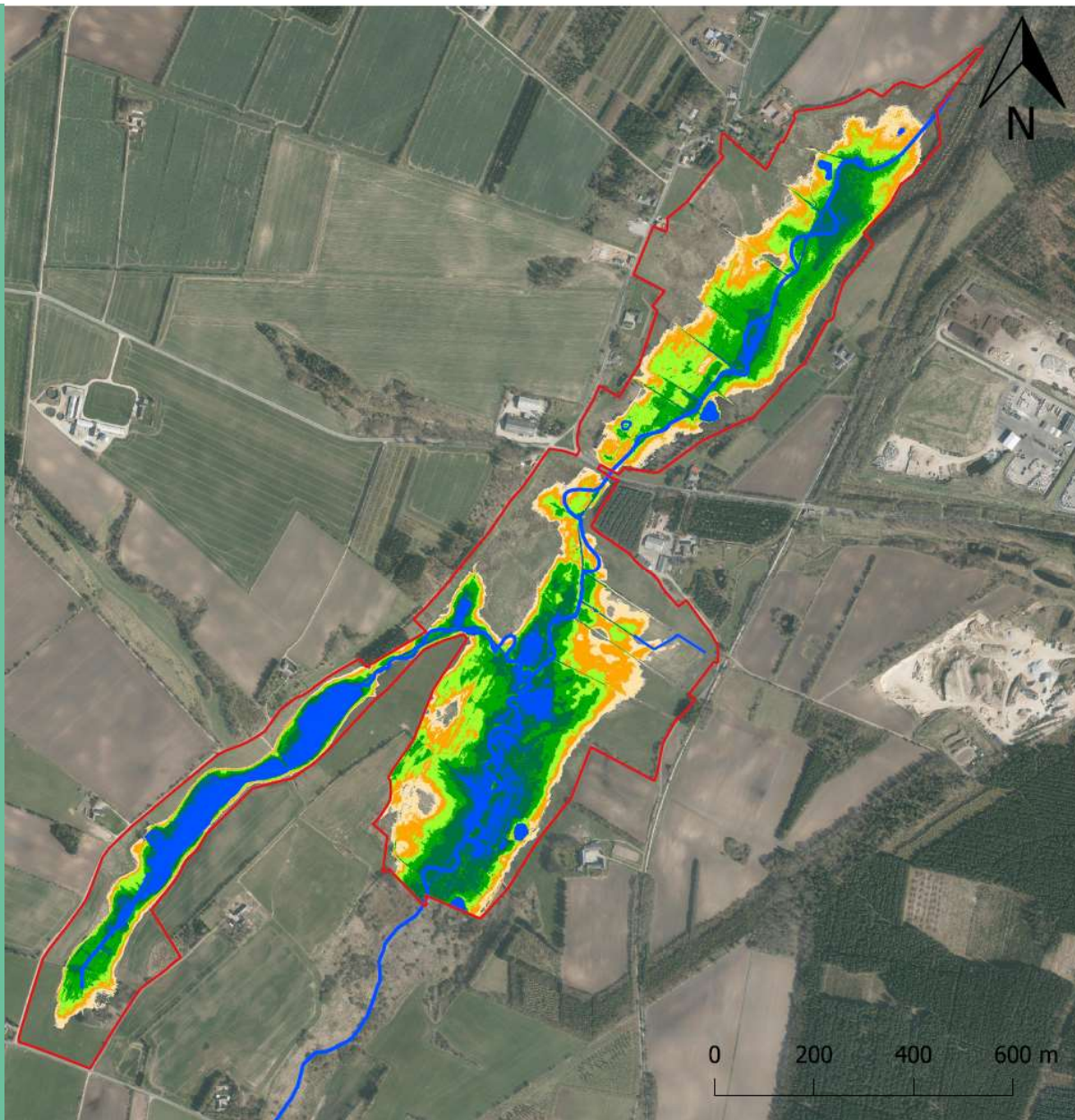
Signaturforklaring

- Projektområde
- Afvandingsdybde, Nuværende årsmiddel
- (<0,00 m) Frit vandspejl
- (0,00 - 0,25 m) Sump
- (0,25 - 0,50 m) Våd eng
- (0,50 - 0,75 m) Fugtig eng
- (0,75 - 1,00 m) Tør eng
- (1,00 - 1,25 m) Dyrkningsjord

Bilag 8
Nuværende afvandingsforhold
Årsmiddel



Indeholder data fra Skemaet for Dataforsuring og Effektivisering, udarbejdet af WMS-service



Indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, ortofoto, WMS-service



VIBORG
KOMMUNE

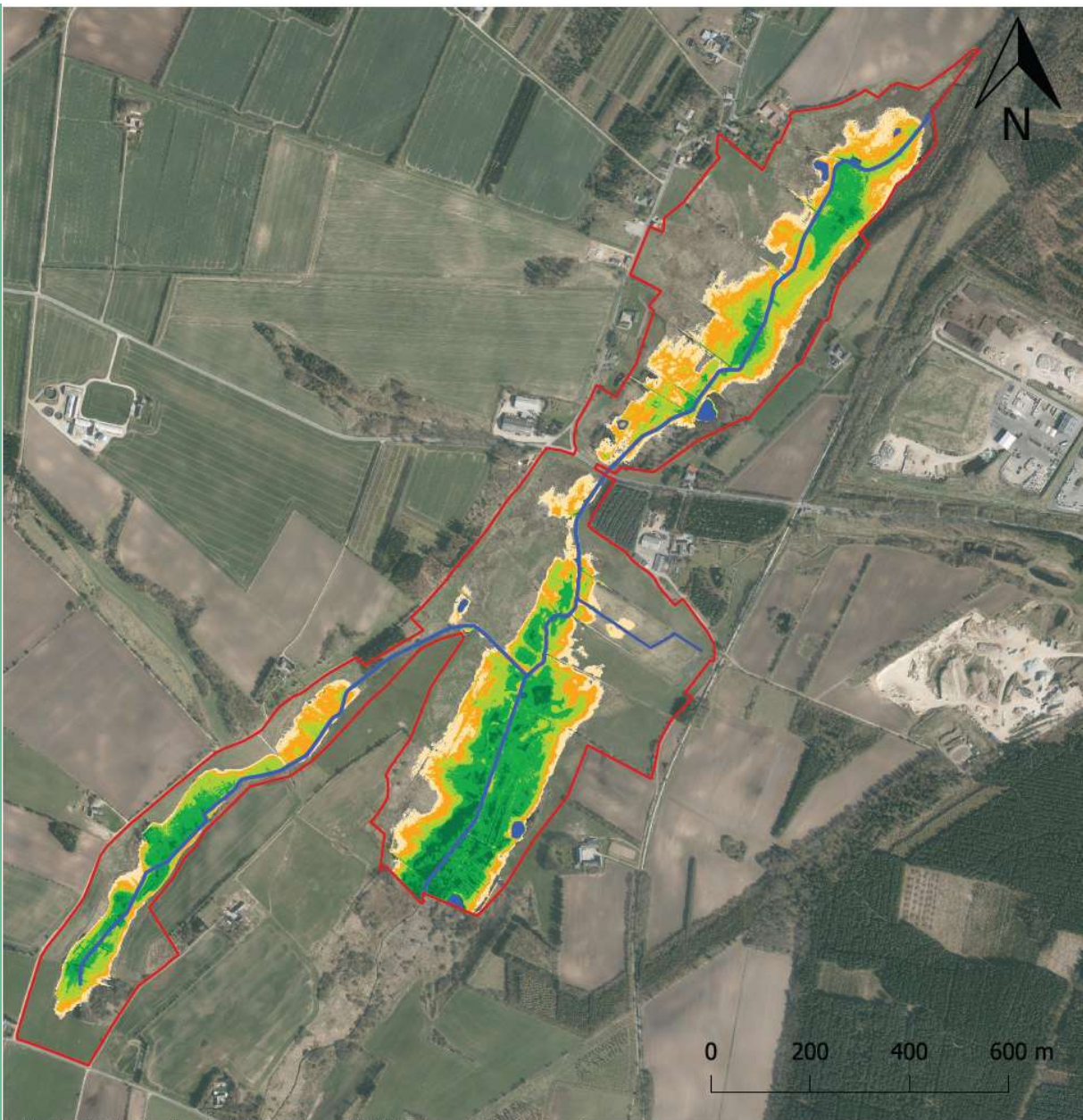
Titel: Jegstrup Bæk vådområdeprojekt
Teknisk forundersøgelse
Rekvirent: Viborg Kommune
Udført af: SIM
KS udført af: TSJ
Dato: 28/1/2020

Signaturforklaring

- Projektområde
- Afvandingsdybde, Projekteret årsmiddel
- (<0,00 m) Frit vandspejl
- (0,00 - 0,25 m) Sump
- (0,25 - 0,50 m) Våd eng
- (0,50 - 0,75 m) Fugtig eng
- (0,75 - 1,00 m) Tør eng
- (1,00 - 1,25 m) Dyrkningsjord

Bilag 9
Projekterede afvandingsforhold
Årsmiddel





VIBORG
KOMMUNE

Titel: Jegstrup Bæk vådområdeprojekt
Teknisk forundersøgelse
Rekvirent: Viborg Kommune
Udført af: SIM
KS udført af: TSJ
Dato: 28/1/2020

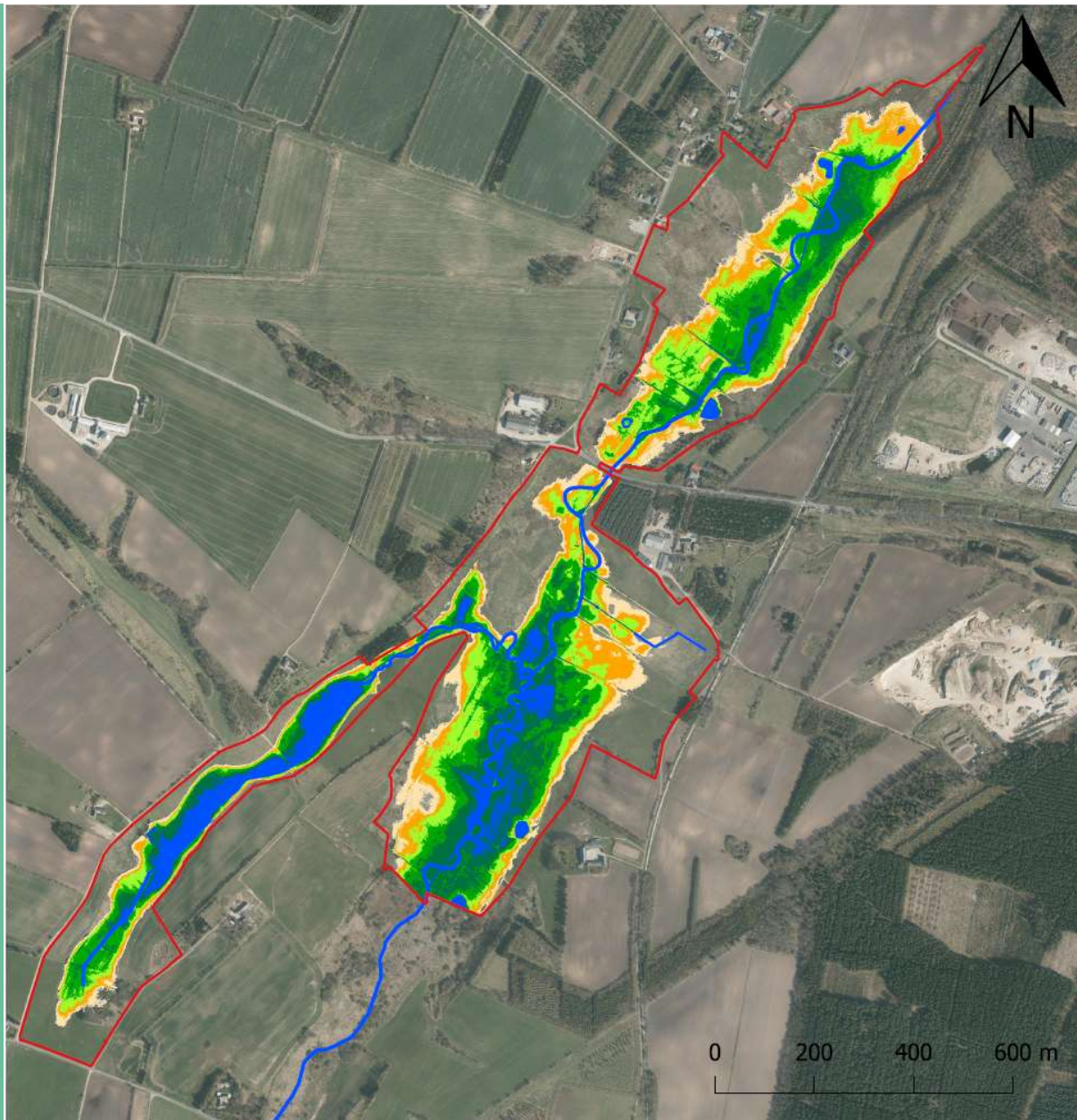
Signaturforklaring

- Projektområde
- Afvandingsdybde, nuværende sommermedian
- (<0,00 m) Frit vandspejl
- (0,00 - 0,25 m) Sump
- (0,25 - 0,50 m) Våd eng
- (0,50 - 0,75 m) Fugtig eng
- (0,75 - 1,00 m) Tør eng
- (1,00 - 1,25 m) Dyrkningsjord

Bilag 8
Nuværende afvandingsforhold
Sommermedian



Indeholder data fra Skovsen for Dataforening og Effektivisering, ortofoto, WMS-service



VIBORG
KOMMUNE

Titel: Jegstrup Bæk vådområdeprojekt
Teknisk forundersøgelse
Rekvirent: Viborg Kommune
Udført af: SIM
KS udført af: TSJ
Dato: 28/1/2020

Signaturforklaring

- Projektområde
- Afvandingsdybde, projekteret sommermedian
- (<0,00 m) Frit vandspejl
- (0,00 - 0,25 m) Sump
- (0,25 - 0,50 m) Våd eng
- (0,50 - 0,75 m) Fugtig eng
- (0,75 - 1,00 m) Tør eng
- (1,00 - 1,25 m) Dyrkningsjord

Bilag 9
Projekterede afvandingsforhold
Sommermedian



ATKINS
Member of the SNC-Lavalin Group



Indeholder data fra Skemaer for Dataindsamling og Effektivisering, udarbejdet af WMC a/s

Frivillighed – er den eneste vej frem



Så næste skridt er



VIBORG
KOMMUNE