





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





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





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


Signaturforklaring


 Projektområde


Afvandingsdybde, nuværende 10-årshændelse


 (<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 10-årshændelse