

Bilag 14

Projektoplysninger

Projekt navn	Vådområde Vorning Å	
Samlet projektareal	131,2	ha

Genskabelse af naturlig hydrologi

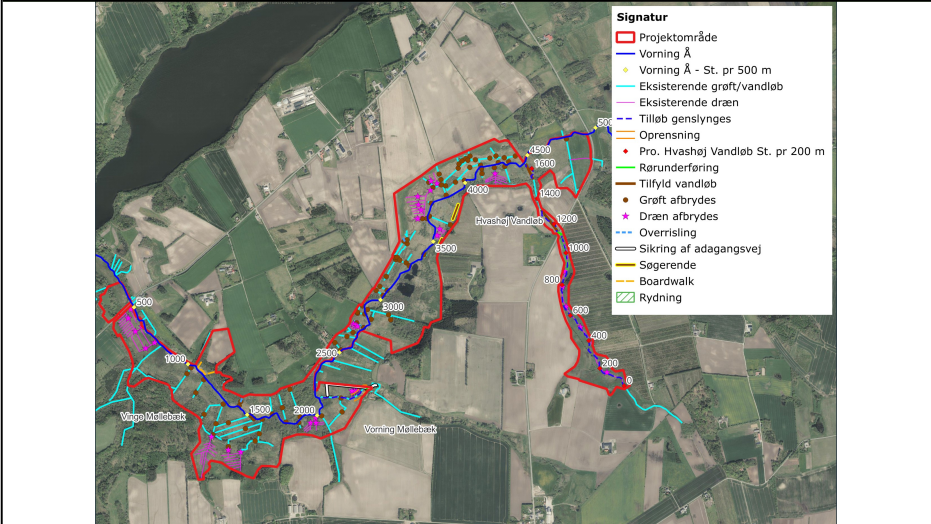
Tiltag	
Afbrydes interne dræn?	Ja
Tilkastes interne grøfter helt eller delvist?	Ja
Hæves vandløbsbunden (evt. ved genslyngning)?	Ja
Skabes der overrislingszoner?	Ja
Stopper pumpedrift?	Ikke relevant

Da metoden forudsætter aktiv udtagning, er det nødvendigt, at redegøre for tiltag i projektområdet, som underbygger naturlig hydrologi

CO2-beregning

Område opgørelse				
Klasser		Areal	Effekt [ton CO2/ha]	Effekt [ton CO2]
Uden buffer: > 12 %	Omdrift	8,13	35	284,55
	Permanent græs	26,11	25	652,75
	Natur	50,05	15	750,75
	Øvrige IMK-arealer*		10	0
Uden buffer: 6-12 %	Omdrift	2,3	17,5	40,25
	Permanent græs	3,93	12,5	49,125
	Natur	4,33	7,5	32,475
	Øvrige IMK-arealer*		5	0
Uden buffer: < 6 %	Omdrift	8,38	0	0
	Permanent græs	11,54	0	0
	Natur/øvrig anvendelse	6,63	0	0
	Øvrige IMK-arealer*		0	0
Med buffer: > 12 %	Omdrift	0,41	17,5	7,175
	Permanent græs	0,93	12,5	11,625
	Natur	5,63	7,5	42,225
	Øvrige IMK-arealer*		5	0
Med buffer: 6-12 %	Omdrift	0,65	8,75	5,6875
	Permanent græs	0,06	6,25	0,375
	Natur	0,9	3,75	3,375
	Øvrige IMK-arealer*		2,5	0
Med buffer: < 6 %	Omdrift	0,54	0	0
	Permanent græs	0,01	0	0
	Natur/øvrig anvendelse	0,67	0	0
	Øvrige IMK-arealer*		0	0
Kulstofrig jord (> 6 %) uden aktiv udtagning (eksisterende vanddække/passiv udtaget arealer)**			0	0
Sum		131,2		1880,3625
Arealtjek		OK		

Indsæt udklip af kortbilag som redegør for tiltag i området



Indsæt udklip af kortbilag som angiver projektområde, tekstur2014 og bufferzoner

