



Medlemkornet sand med indslag af moderat omsat tørv	5 · 10 ⁻⁴	Moderat	moderat	0,5
Finkornet sand (63-125 µm)	1 · 10 ⁻⁵	Moderat	Moderat	0,5
Moderat omsat tørv	5 · 10 ⁻⁵	Moderat	Moderat	0,5
Gytteholdigt sand	1 · 10 ⁻⁶	Lav	Lav	0
Stærkt omsat tørv	1 · 10 ⁻⁶	Lav	Lav	0
Silt	1 · 10 ⁻⁹ - 1 · 10 ⁻⁹	Meget lav	Meget lav	0
Ler	1 · 10 ⁻⁹ - 1 · 10 ⁻¹¹	Meget lav	Meget lav	0
Kalkgylte	1 · 10 ⁻¹¹	Meget lav	Meget lav	0
Fuldstændig omsat tørv	5 · 10 ⁻⁷	Meget lav	Meget lav	0

Type af projekt A B Der kan indsættes op til 3 typer. DVS en i hver boks i drop down menuen

A: Overrislingsareal
B: Oversvømmelsesareal
C: Areal ved Sjødannelse

Areal af type A B C	Total Typer	Projektareal	Projektareal - type areal	Kommentar
<input type="text"/> 20 <input type="text"/> 20	40	59,3	19,3	Ok

A: Overrisling (kapitel 4)

Drænet oplandsareal til overrisling 83 ha
Fosfortilbageholdelse 5,1 kg P år⁻¹

Obs! Indsæt 0 hvis der ikke er overrisling
beregnes ud fra en vejledende værdi på 0.062 kg ha⁻¹ år⁻¹

B: Oversvømmelse (kapitel 5)

Vandløbstype 1

1: Oplandsareal <10 km², dog min. 2 km²
2: Oplandsareal 10-100 km²
3: Oplandsareal >100 km²

Der må maks. regnes sedimentation for et område op til 25 meter fra vandløbet på hver side (oversvømmet areal)
Oversvømmet areal bestemmes efter kapitel 5 i vejledningen - manuel eller modelberegnet

Manuelt beregnet oversvømmet areal

Vandløbsstrækning m Længde af vandløbsstrækning grænsende op til projektområdet
Bredde for sedimentationsområde m
Oversvømmet areal ha

Modelberegnet oversvømmet areal

Modelberegnet oversvømmet areal 0,5 ha
Oversvømmelsehyppighed 80 antal dage år⁻¹

Dage med oversvømmelse 80 dage

Forventet tab af partikelbundet fosfor fra oplandet (beregnes med ligning 2, kapitel 5)

Årsafstrømning 180 mm år⁻¹
Q_{50m} 90 mm år⁻¹
Andel sandjord i vandløbsopland (S) 77 %
Andel landbrugsjord i vandløbsopland (A) 45 %
Hældning på vandløb (SL) 2 % eller m/km
Andel af eng/mose i vandløbsopland (EM) 6 %
Partikelbundet P (PP) 0,15 kg P ha⁻¹ år⁻¹
Kode 4110 + 4120 i AIS arealanvendelses tema

1 Fosfordeponering _metode1 LIGNING 1 40,0 kg P år⁻¹
2 Fosfordeponering _metode2 LIGNING 2 4,8 kg P år⁻¹
Fosfordeponeringsrate 1,00 kg P oversvømmet ha⁻¹ år⁻¹
Valgt Fosfordeponering 4,8 kg P år⁻¹

Beregning af deponering med ligning 1, Kap 5.2
Beregning af deponering med ligning 2, Kap 5.3 (MAKSIMAL årlig sedimentation af fosfor; i.e. 10% af årlig PP transport i vandløb)

Obs!! Hvis beregning 1 > beregning 2 vælges beregning 2 automatisk ellers anvendes 1

(kapitel 8 i vejledningen).
Fosfortilbageholdelse i søer 0,0 kg P år⁻¹

Obs!! Ny viden: I nyretablerede søer er der IKKE P tilbageholdelse

Total fosfortilbageholdelse (A+B+C) -407,5 kg P år⁻¹

Negative tal=frigivelse/tab af P Positive tal=tilbageholdelse af P