

Vekselkurs

Projekt navn =	Gjerlev Enge	
Delvandopland =	Randers Fjord, ydre	Rulleliste
Vekselkurs =	8,7	Vekselkurs fra rulleliste
N-retention =	11273,0	Kvælstof (kg)
P-frigivelse =	201,6	Fosfor (kg)
Tilbageværende N-effekt (%) =	84,4	
Fosforrisikovurdering =	OK	Ved resultat under 70 % kræves afværg

Fosforafværg

P-frigivelse =	201,6	Fosfor (kg)
Tilbageværende N-effekt (%) =	84,4	
Fosforrisikovurdering =	OK	
P-reduktionsbehov =	0,0	Fosfor (kg)



Vers. marts 2022

Beskrivelse

Nærværende regneark kan anvendes til at beregne konsekvenserne for et projekts N-effekt ved en potentiel midlertidig P-merudledning. Til beregningen skal du anvende projektets beregnede N- og P-effekt, samt kende slutrecipienten (deltvandopland VP3).

Viser fosforrisikovurderingen, at der er behov for afværg, fortsættes i det blå markerede område og P-udledningen (*P-frigivelse*) reduceres indtil fosforrisikovurderingen viser "OK". P-udledningen fra projektområdet skal derefter, ved brug af afværg, reduceres til det beregnede niveau. Feltet *P-reduktionsbehov* angiver den mængde fosfor, som det skal reduceres ved hjælp af afværg.

Input

1. Vælg delvandoplandet på rullelisten
2. Indtast vådområdeprojektets kvælstofreduktion som beregnet i N-regnearket.
3. Indtast vådområdeprojektets fosforudledning som beregnet i P-regnearket.

Output

4. Aflæs resultatet for fosforrisikovurdering

Bemærkninger

OBS! Hvis projektet udleder til en nedstrøms sø, kræves altid en konkret vurdering ved MST.

Fanen "Nedstrøms sø" kan benyttes til at beregne reduktion af N- og P-effekt i nedstrøms beliggende søer.