

Vekselkurs

Projekt navn =	TFU lavbundsprojekt Skals Å syd for Bjerregrav	
Delopland =	Hjarbæk Fjord	Rulleliste
Vekselkurs =	17,2	Vekselkurs
N-retention =	16393	Kvælstof (k
P-frigivelse =	435,0	Fosfor (kg)
Tilbageværende N-effekt (%) =	54,4	
Fosforrisikovurdering =	OK	Ved resulta

Fosforafværg

P-frigivelse =		Fosfor (kg)
Tilbageværende N-effekt (%) =		
Fosforrisikovurdering =	OK	
P-reduktionsbehov =		Fosfor (kg)

fra rulleliste

g)

t under 0 % kræves afværg



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Beskrivelse

Nærværende regneark kan anvendes til at beregne konsolideret udledning. Til beregningen skal du anvende projekter

Viser fosforrisikovurderingen, at der er behov for afværg, reduceres indtil fosforrisikovurderingen viser "OK". P-udledningen er det beregnede niveau. Feltet *P-reduktionsbehov* angiver

Input

1. Vælg delområdet på rullelisten
2. Indtast vådområdeprojektets kvælstofreduktion som % af den samlede udledning
3. Indtast vådområdeprojektets fosforudledning som % af den samlede udledning

Output

4. Aflæs resultatet for fosforrisikovurdering

Bemærkninger

OBS! hvis projektet udleder til en nedstrøms sø, skal der tages hensyn til sø/søer. Benyt evt. fanen "Fosforrisikovurdering søer" til at beregne udledningen til søer.

Fanen "Korrektion hvis nedstrøms sø" kan benyttes til at beregne den samlede udledning til søer.

Vers. Maj 2024

ekvenserne for et projekts N-effekt ved en potentiel midlertidig P-
ts vurderede N- og P-effekt, samt kende slutrecipienten (delopland **VP3**).

ge, fortsættes i det blå markerede område og P-udledningen (*P-frigivelse*)
ledningen fra projektområdet skal derefter, ved brug af afværge, reduceres til
den mængde fosfor, som det skal reduceres ved hjælp af afværge.

beregnet i N-regnearket.
rderet på baggrund af P-regnearket og evt. faglig vurdering.

ligeledes fortages en vurdering af projektets påvirkning på den/de nedstrøms
I hjælp med vurderingen.

: beregne reduktion af N- og P-effekt i nedstrøms beliggende søer.