

Handläggare  
Susanna Minnhagen

## TJÄNSTESKRIVELSE

Datum  
2021-01-21

Ärendebeteckning  
VMN 2021/0002

Vatten- och miljönämnden

## Vattenmiljonen 2021

### Förslag till beslut

Vatten- och miljönämnden beslutar att anta Kustmiljögruppens förslag på åtgärdsplan 2021.

### Bakgrund

2020 instiftades en extra finansiering av miljöåtgärder på samlat 13,5 miljoner kronor fram till 2022. Av dessa är 1 miljon årligen avsatta för att uppfylla de åtgärder som återfinns i Handlingsplan för god vattenstatus. Handlingsplanen är tagen i Vatten- och miljönämnden 201022. För 2021 har Kustmiljögruppen på Serviceförvaltningen tagit fram en plan för hur de kommer jobba med åtgärderna i Handlingsplanen. Bifogad fil visar på åtgärderna. Om Kustmiljögruppens plan godkänns av Vatten- och miljönämnden så kommer sedan löpande beslut om exakt finansiering att tas på delegation.

Susanna Minnhagen

Bilagor

Planerade åtgärder 2021

Karta



Planerade åtgärder och projekt för vattenmiljonen 2021:

Åtgärd	Kart nr.	Kostnadsberäkning	Sökt eller beviljad finansiering	Behov av kommunal medfinansiering 2021
Klimatanpassning av jordbruk, vattenbalans i dikningsföretag	*	2 700 000	Sökt LifeCarpeWater 6 milj., söker LOVA 2,7 milj.	Redan anslaget: 250 000
Utredning Kalmar dämme: Hur restaurera 18 ha?	1	300 000	Beviljat LONA 270 000	Redan anslaget: 30 000
Fosfordamm Torsbäcken	2	244 500	Beviljat LOVA 244 500	Behövs ej, LOVA tar allt
Återmeandring av Tomtebybäcken	3	240 000	Sökt LONA 216 000	24 000
Utredning: Leda om Surrebäcken till Stävlö vassar	4	450 000	Beviljat LOVA 225 000	225 000
2 våtmarker Törnebybäcken, Restaurera inlopp till Kalmar dämme, ta bort vandringshinder	5	900 000	Beviljat LONA 1,3 milj.	90 000
Ansökan Livsmedelsmuslor	6	30 000	Beviljat Västervik 10 000	20 000
Våtmark Venenäs	7	100 000	Beviljat LOVA 80 000	20 000
Västerslät fosfordamm	8	100 000	Beviljat LOVA 80 000	20 000
Kombidamm Torsbäcken	9	900 000	Ska söka LBU	90 000
<b>SUMMA:</b>		<b>5964500</b>		<b>769000</b>

\*I sökta projekt ingår att utreda många potentiella lokaler



