

Här visas de åtgärder som genomförts eller är planerade samt förslag på kommande åtgärder som kan behövas för en bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte bindande, utan en del i långsiktig planering för bättre vatten. Utöver det som finns i VISS kan det finnas fler åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Underlaget kan vara baserat på schabloner och modeller. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

Våtmark för näringsretention vid SE630138-155897 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0315204		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Våtmark för näringsretention
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	30 år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2016-11-17 15:21	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:56
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0315204		

Beskrivning

Åtgärden är en del av vattenmyndigheternas underlag till åtgärdsprogram. Omfattning, effekt och kostnad har tagits fram av vattenmyndigheterna utifrån en nationell åtgärdsanalys. Mer information om analysen återfinns i rapporten "Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas förslag till åtgärdsprogram.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	6,7	Hektar

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Skedemossekanalen - WA78095190

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Öland - AREA00476
Delområde/Ansvarsområde	Smålandskusten - AREA00258
Huvudavrinningsområde	Öland - SE119000
Delavrinningsområde	Mynnar i havet - SE630220-155854
Vatten	Skedemossekanalen - WA78095190
Län	Kalmar - 08

Kommun Borgholm - 0885

Effektplats

Effektplats

Vatten Skedemossekanalen - WA78095190

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Öland - AREA00476

Delområde/Ansvarsområde Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde Öland - SE119000


Delavrinningsområde Mynnar i havet - SE630220-155854

Vatten Skedemossekanalen - WA78095190

Län Kalmar - 08

Kommun Borgholm - 0885

Referenser

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
53316	Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas åtgärdsprogram	Gyllström m.fl.	2016		

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Punktkällor - reningsverk
 Diffusa källor - Urban markanvändning
 Diffusa källor - Jordbruk
 Diffusa källor - Enskilda avlopp


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten




Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		1 500 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		11 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		8 000 kr/år 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 900 000 kr 	1 900 000 kr
Total årskostnad		100 000 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 2 100 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	990
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 250 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	25

Övriga effekter

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	990
Totalfosfor inkl. marginaleffekt	TOT_P_MARG	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	21
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)	TOT_P_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	21

Finansieringskällor**Finansieringskällor**

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	
Jordbruksverket - Utvald miljö	0	

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Öland - AREA00476
 Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258
 Huvudavrinningsområde: Öland - SE119000
 Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE630220-155854
 Vatten: Skedemossekanalen - WA78095190
 Län: Kalmar - 08

Kommun: Borgholm - 0885

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Öland - AREA00476

Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde: Öland - SE119000

Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE630220-155854

Vatten: Skedemossekanalen - WA78095190

Län: Kalmar - 08

Kommun: Borgholm - 0885