

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 - fosfordamm vid SE628376-137474 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0309628		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Våtmark - fosfordamm
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	30 år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2016-11-17 14:44	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:47
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0309628		

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	0,39	Hektar

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Exen - WA13976768

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Lagan - AREA00577
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Lagan - SE98000
Delavrinningsområde	Utloppet av Exen - SE628432-137440
Vatten	Exen - WA13976768

Län	Kronoberg - 07
Kommun	Markaryd - 0767 Ljungby - 0781


Effektplats**Effektplats**

Vatten Laholmsbukten - WA88179174

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Västerhavet kustvatten - AREA00415
Delområde/Ansvarsområde	Västerhavet kustvatten - AREA00415
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000
Vatten	Laholmsbukten - WA88179174
Län	Skåne - 12 Halland - 13
Kommun	Båstad - 1278 Halmstad - 1380 Laholm - 1381

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**




2.2 Diffusa källor - Jordbruk

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		230 000 kr	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			
Rörliga kostnader/intäkter			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		4 700 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		1 100 kr/år 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		330 000 kr 	
Total årskostnad		18 000 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 260 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	110
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 27 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	23

Övriga effekter

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)		Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	22
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	100

Finansieringskällor**Finansieringskällor**

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

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Exen - SE628432-137440
 Vatten: Exen - WA13976768
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Markaryd - 0767

Kommun: Ljungby - 0781

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Västerhavet kustvatten - AREA00415

Delområde/Ansvarsområde: Västerhavet kustvatten - AREA00415

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Laholmsbukten - WA88179174

Län: Skåne - 12

Län: Halland - 13

Kommun: Båstad - 1278

Kommun: Halmstad - 1380

Kommun: Laholm - 1381