

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 SE632742-138390 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0309733		
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=VISSMEASURE0309733		

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	0,18	Hektar

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Dannäsån - WA98217071

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Lagan - AREA00577
Lokalvattensamverkan	Bolmen - AREA00945
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Lagan - SE98000
Delavrinningsområde	Utloppet av Södra Fyllen - SE632152-432633

	Mynnar i Bolmen - SE632680-138156 Utloppet av Norra Fyllen - SE632919-431871
Vatten	Dannäsån - WA98217071
Län	Kronoberg - 07 Jönköping - 06
Kommun	Ljungby - 0781 Värnamo - 0683


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		110 000 kr	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		2 200 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		490 kr/år 	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		150 000 kr 	
Total årskostnad		8 400 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 120 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	52
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 12 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	11

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	7
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	26

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

Lokalvattensamverkan: Bolmen - AREA00945

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
Delavrinningsområde: Utloppet av Södra Fyllen - SE632152-432633
Delavrinningsområde: Mynnar i Bolmen - SE632680-138156
Delavrinningsområde: Utloppet av Norra Fyllen - SE632919-431871
Vatten: Dannäsån - WA98217071
Län: Kronoberg - 07
Län: Jönköping - 06
Kommun: Ljungby - 0781
Kommun: Värnamo - 0683

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