

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.

Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå vid SE630575-132351 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0309855		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Åtgärdande av EA till normal skyddsnivå
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	20 år	Schablonlivslängd	20 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=VISSMEASURE0309855		

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	18	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Döblaån - WA60458678

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Suseån - AREA00583
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Suseån - SE102000
Delavrinningsområde	Mynnar i Suseån - SE630459-132180
Vatten	Döblaån - WA60458678

Län	Halland - 13
Kommun	Halmstad - 1380


Effektplats**Effektplats**

Vatten S m Hallands kustvatten - WA68121347

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	S m Hallands kustvatten - WA68121347
Län	Halland - 13
Kommun	Falkenberg - 1382 Halmstad - 1380

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**

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		1 400 000 kr	
Utrednings- och administrativa kostnader		43 000 kr	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Restvärde			
Rörliga kostnader/intäkter			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		0 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 400 000 kr	1 800 000 kr
Total årskostnad		99 000 kr/år	

Åtgärdseffekter						
Effektparametrar						
Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	7
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	5
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	5
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	6

Miljömål		
10. Hav i balans samt levande kust och skärgård		Positiv
11. Myllrande våtmarker		Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv		Positiv
4. Giffri miljö		Positiv
7. Ingen övergödning		Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag		Positiv
9. Grundvatten av god kvalitet		Positiv

Klimatbedömning	
Klimatförändringar	
Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.	

Geografier kopplade till åtgärden	
Geografier för åtgärdsplats	
Land: Norge - NO	
Land: Sverige - SE	
Myndighet: 5. Västerhavet - SE5	
Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5	
Åtgärdsområde: Suseån - AREA00583	
Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265	

Huvudavrinningsområde: Suseån - SE102000
Delavrinningsområde: Mynnar i Suseån - SE630459-132180
Vatten: Döblaån - WA60458678
Län: Halland - 13
Kommun: Halmstad - 1380

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: S m Hallands kustvatten - WA68121347
Län: Halland - 13
Kommun: Falkenberg - 1382
Kommun: Halmstad - 1380