

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.

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634178-129658 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0315471		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Anpassade skyddszoner på åkermark
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	5 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2016-11-17 15:22	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:56
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0315471		

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	51	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Harabäcken - WA56491926

Stödgeometrrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Himleån - AREA00575
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Himleån - SE104000
Delavrinningsområde	Mynnar i Harabäcken - SE634255-129683 Mynnar i Himleån - SE633993-129419

Vatten	Harabäcken - WA56491926
Län	Halland - 13
Kommun	Varberg - 1383


Effektplats**Effektplats**

Vatten Harabäcken - WA56491926

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Himleån - AREA00575
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Himleån - SE104000
Delavrinningsområde	Mynnar i Harabäcken - SE634255-129683 Mynnar i Himleån - SE633993-129419
Vatten	Harabäcken - WA56491926
Län	Halland - 13
Kommun	Varberg - 1383

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 - Jordbruk

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		11 000 kr 	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			
Rörliga kostnader/intäkter			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		11 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		4 100 kr/år 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		77 000 kr 	
Total årskostnad		17 000 kr/år	

Åtgärdseffekter						
Effektparametrar						
Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	39
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 7,6 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	220
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	39
Totalfosfor inkl. marginaleffekt	TOT_P_MARG	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	150
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)	TOT_P_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	150

Finansieringskällor		
Finansieringskällor		
Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	

Synergieffekter	
Synergieffekter	
2. Miljögifter	Positiv

Miljömål	
Miljömål	
10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
11. Myllrande våtmarker	Positiv
4. Giffri miljö	Positiv
7. Ingen övergödning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt förstärks eller åtgärden påverkas inte 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: Himleån - AREA00575

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Himleån - SE104000

Delavrinningsområde: Mynnar i Harabäcken - SE634255-129683

Delavrinningsområde: Mynnar i Himleån - SE633993-129419

Vatten: Harabäcken - WA56491926

Län: Halland - 13

Kommun: Varberg - 1383

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Himleån - AREA00575

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Himleån - SE104000

Delavrinningsområde: Mynnar i Harabäcken - SE634255-129683

Delavrinningsområde: Mynnar i Himleån - SE633993-129419

Vatten: Harabäcken - WA56491926

Län: Halland - 13

Kommun: Varberg - 1383