

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.

Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE666446-153853 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0312623		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	1 år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2016-11-17 14:48	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:51
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0312623		

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	220	Kilo

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Sotbrobäcken - WA52217498

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Dalälven Färnebofjärden - Grådö - AREA00831

Delområde/Ansvarsområde Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde	Mynnar i Storsjön - SE666624- e 153912
Vatten	Sotbrobäcken - WA52217498
Län	Västmanland - 19 Dalarna - 20
Kommun	Sala - 1981

Effektplats


Effektplats

Vatten Skutskärsfjärden sek namn - WA80387062

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Gästriklands kustvatten - AREA00842
Delområde/Ansvarsområde	Gästriklands skogsvattendrag - AREA00270
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000
Vatten	Skutskärsfjärden sek namn - WA80387062
Län	Uppsala - 03 Gävleborg - 21
Kommun	Älvkarleby - 0319 Gävle - 2180

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

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		360 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		360 000 kr 	3 300 kr
Total årskostnad		360 000 kr/år	

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	0
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 1,6 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	2

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	2
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	0

Miljömål

Miljömål

7. Ingen övergödning	Positiv
----------------------	---------

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Dalälven Färnebofjärden - Grådö - AREA00831
Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269
Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000
Delavrinningsområde: Mynnar i Storsjön - SE666624-153912
Vatten: Sotbrobäcken - WA52217498
Län: Västmanland - 19
Län: Dalarna - 20
Kommun: Sala - 1981

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Gästriklands kustvatten - AREA00842
Delområde/Ansvarsområde: Gästriklands skogsvattendrag - AREA00270
Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000
Vatten: Skutskärsfjärden sek namn - WA80387062

Län: Uppsala - 03
Län: Gävleborg - 21
Kommun: Älvkarleby - 0319
Kommun: Gävle - 2180