

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 skydds zoner på åkermark vid SE658352-163189 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0313837		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Anpassade skydds zoner på åkermark
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	5 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2016-11-17 14:49	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:52
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0313837		

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	1,9	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Lilla Värtan - WA46408217

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Stockholms inre skärgård - AREA00547
Delområde/Ansvarsområde	Stockholm - AREA00297 Stockholms inre skärgård och Hallsjärden - AREA00331
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000
Vatten	Lilla Värtan - WA46408217
Län	Stockholm - 01

Kommun Stockholm - 0180
Solna - 0184
Lidingö - 0186
Danderyd - 0162
Nacka - 0182

Effektplats

Effektplats

Vatten Lilla Värtan - WA46408217

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Stockholms inre skärgård - AREA00547

Delområde/Ansvarsområde Stockholm - AREA00297
Stockholms inre skärgård och Hallsfjärden - AREA00331


Huvudavrinningsområde Till annat land - SE000

Vatten Lilla Värtan - WA46408217

Län Stockholm - 01

Kommun Stockholm - 0180
Solna - 0184
Lidingö - 0186
Danderyd - 0162
Nacka - 0182

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		430 kr 	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			
Rörliga kostnader/intäkter			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		390 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		150 kr/år 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		2 900 kr 	
Total årskostnad		630 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 0,28 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	3
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	3
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	0

Finansieringskällor		
Finansieringskällor		
Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	

Synergieffekter	
Synergieffekter	
2. Miljögifter	Positiv

Miljömålskoppling	
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: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Stockholms inre skärgård - AREA00547

Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297

Delområde/Ansvarsområde: Stockholms inre skärgård och Hallsfjärden - AREA00331

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Lilla Värtan - WA46408217

Län: Stockholm - 01

Kommun: Stockholm - 0180

Kommun: Solna - 0184

Kommun: Lidingö - 0186

Kommun: Danderyd - 0162

Kommun: Nacka - 0182

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Stockholms inre skärgård - AREA00547

Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297

Delområde/Ansvarsområde: Stockholms inre skärgård och Hallsfjärden - AREA00331

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Lilla Värtan - WA46408217

Län: Stockholm - 01

Kommun: Stockholm - 0180

Kommun: Solna - 0184

Kommun: Lidingö - 0186

Kommun: Danderyd - 0162

Kommun: Nacka - 0182