

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.

Rådgivning till jordbruksverksamhet - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0468896		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	5 år
Startår	2021	Slutår	2027
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2021-06-24 12:17		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0468896		

Beskrivning

Jordbruket påverkar vattnet genom utsläpp av näringsämnen och växtskyddsmedel samt fysisk påverkan som påverkar de biologiska livsmiljöerna negativt. Rådgivning till verksamheter som bidrar till dessa problem är ett viktigt verktyg för att minska jordbrukets påverkan på vatten. Rådgivning är ett viktigt verktyg för att de av vattenmyndigheterna prioriterade åtgärderna för att minska näringsläckage (strukturkalkning, våtmarker, skyddszoner, anpassade skyddszoner, fånggrödor, värbearbetning och precisionsgödsling) ska kunna genomföras på rätt plats med hänsyn till de lokala förhållandena. Rådgivning kan också syfta till att genomföra åtgärder som förbättrar dräneringen (underhåll av diken och dräneringssystem), samt genomförandet av övriga åtgärder som kan minska näringsläckaget från jordbruk (exempelvis tvåstegsdiken, kalkfilterdiken, direktsådd eller anläggning av grundvattenbildande våtmarker).

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Bergshamraviken - WA24348954

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Bergshamraån och Bergshamraviken - AREA00505
Delområde/Ansvarsområde	Stockholm - AREA00297 Mellan Norrtäljeån och Åkerström - AREA00327

Östergötlands och Stockholms
mellankustvatten - AREA00335

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE59060
Till annat land - SE000

Vatten Bergshamraviken - WA24348954

Län Stockholm - 01

Kommun Norrtälje - 0188

Effektplats

Effektplats

Vatten Bergshamraviken - WA24348954

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Bergshamraån och
Bergshamraviken - AREA00505

Delområde/Ansvarsområde Stockholm - AREA00297
Mellan Norrtäljeån och Åkerström
- AREA00327
Östergötlands och Stockholms
mellankustvatten - AREA00335

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE59060
Till annat land - SE000

Vatten Bergshamraviken - WA24348954

Län Stockholm - 01

Kommun Norrtälje - 0188

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Jordbruk

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
--------	--------	-------------------------	--------------------	------------------	-------	-------

Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 0 Kilogram/ Minskning år	Kilogram/år
-------------	-------	--------	---------------------------------------	-------------

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: Bergshamraån och Bergshamraviken - AREA00505
 Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297
 Delområde/Ansvarsområde: Mellan Norrtäljeån och Åkerström - AREA00327
 Delområde/Ansvarsområde: Östergötlands och Stockholms mellankustvatten - AREA00335
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE59060
 Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000
 Vatten: Bergshamraviken - WA24348954
 Län: Stockholm - 01
 Kommun: Norrtälje - 0188

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Bergshamraån och Bergshamraviken - AREA00505
 Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297
 Delområde/Ansvarsområde: Mellan Norrtäljeån och Åkerström - AREA00327
 Delområde/Ansvarsområde: Östergötlands och Stockholms mellankustvatten - AREA00335
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE59060
 Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000
 Vatten: Bergshamraviken - WA24348954
 Län: Stockholm - 01
 Kommun: Norrtälje - 0188

