

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	VISSMEASURE0469083		
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 12:18		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0469083		

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, vårbearbetning 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 Gillsviken - WA39256381

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Sörmlandskusten - AREA00529
Delområde/Ansvarsområde	Stockholm - AREA00297 Södermanland - AREA00298 Östergötlands och Stockholms mellankustvatten - AREA00335

Kustnära områden i
Södermanlands län -
AREA00339

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE63064
Till annat land - SE000
8 - 8

Vatten Gillsviken - WA39256381

Län Södermanland - 04

Kommun Trosa - 0488

Effektplats

Effektplats

Vatten Gillsviken - WA39256381

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Sörmlandskusten - AREA00529

Delområde/Ansvarsområde Stockholm - AREA00297
Södermanland - AREA00298
Östergötlands och Stockholms
mellankustvatten - AREA00335
Kustnära områden i
Södermanlands län -
AREA00339

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE63064
Till annat land - SE000
8 - 8

Vatten Gillsviken - WA39256381

Län Södermanland - 04

Kommun Trosa - 0488

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	Kilogram/år	
			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. Giftfri 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: Sörmlandskusten - AREA00529
 Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297
 Delområde/Ansvarsområde: Södermanland - AREA00298
 Delområde/Ansvarsområde: Östergötlands och Stockholms mellankustvatten - AREA00335
 Delområde/Ansvarsområde: Kustnära områden i Södermanlands län - AREA00339
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE63064
 Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000
 Huvudavrinningsområde: 8 - 8
 Vatten: Gillsviken - WA39256381
 Län: Södermanland - 04
 Kommun: Trosa - 0488

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Sörmlandskusten - AREA00529
 Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297
 Delområde/Ansvarsområde: Södermanland - AREA00298
 Delområde/Ansvarsområde: Östergötlands och Stockholms mellankustvatten - AREA00335
 Delområde/Ansvarsområde: Kustnära områden i Södermanlands län - AREA00339
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE63064

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Huvudavrinningsområde: 8 - 8

Vatten: Gillsviken - WA39256381

Län: Södermanland - 04

Kommun: Trosa - 0488