

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	VISSMEASURE0466471		
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 11:57		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0466471		

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 M v s Kalmarsunds kustvatten - WA32476518

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Bruatorpsån-Grisbäck - AREA00428 Blekinges sydostkust - AREA00426 Halltorpsån-Hagbyån-Hagby - AREA00434

Delområde/Ansvarsområde Smålandskusten - AREA00258
Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde 8 - 8

Till annat land - SE000
Kustområde - SE79080
Kustområde - SE78079

Vatten M v s Kalmarsunds kustvatten -
WA32476518

Län Blekinge - 10
Kalmar - 08

Kommun Karlskrona - 1080
Torsås - 0834

Effektplats

Effektplats

Vatten M v s Kalmarsunds kustvatten - WA32476518

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Bruatorpsån-Grisbäck -
AREA00428
Blekinges sydostkust -
AREA00426
Halltorpsån-Hagbyån-Hagby -
AREA00434

Delområde/Ansvarsområde Smålandskusten - AREA00258
Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde 8 - 8

Till annat land - SE000
Kustområde - SE79080
Kustområde - SE78079

Vatten M v s Kalmarsunds kustvatten -
WA32476518

Län Blekinge - 10
Kalmar - 08

Kommun Karlskrona - 1080
Torsås - 0834

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
----------------	---------

Miljömålscoppling**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: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Bruatorpsån-Grisbäck - AREA00428
 Åtgärdsområde: Blekinges sydostkust - AREA00426
 Åtgärdsområde: Halltorpsån-Hagbyån-Hagby - AREA00434
 Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
 Huvudavrinningsområde: 8 - 8
 Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE79080
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE78079
 Vatten: M v s Kalmarsunds kustvatten - WA32476518
 Län: Blekinge - 10
 Län: Kalmar - 08
 Kommun: Karlskrona - 1080
 Kommun: Torsås - 0834

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Bruatorpsån-Grisbäck - AREA00428

Åtgärdsområde: Blekinges sydostkust - AREA00426

Åtgärdsområde: Halltorpsån-Hagbyån-Hagby - AREA00434

Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: 8 - 8

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE79080

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE78079

Vatten: M v s Kalmarsunds kustvatten - WA32476518

Län: Blekinge - 10

Län: Kalmar - 08

Kommun: Karlskrona - 1080

Kommun: Torsås - 0834