

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	VISSMEASURE0465598		
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	2021-06-23 15:23		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0465598		

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 Öredalsån - WA45229576

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Sjöråsån, Mariedalsån och Öredalsån - AREA00729
Lokalvattensamverkan	Öredalsån - AREA00395

Delområde/Ansvars område Västra Götaland - AREA00267**Huvudavrinningsområde** Göta älv - SE108000**Vatten** Öredalsån - WA45229576**Län** Västra Götaland - 14**Kommun** Götene - 1471
Lidköping - 1494
Skara - 1495**Effektplats****Effektplats**

Vatten Öredalsån - WA45229576

Stödgeometrier effektplats**Land** Sverige - SE
Norge - NO**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5**Distrikt** 5. Västerhavet (nationell del) - SE5**Åtgärdsområde** Sjøråsån, Mariedalsån och Öredalsån - AREA00729**Lokalvattensamverkan** Öredalsån - AREA00395**Delområde/Ansvars område** Västra Götaland - AREA00267**Huvudavrinningsområde** Göta älv - SE108000**Vatten** Öredalsån - WA45229576**Län** Västra Götaland - 14**Kommun** Götene - 1471
Lidköping - 1494
Skara - 1495**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
 Land: Norge - NO
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Sjörsån, Mariedalsån och Öredalsån - AREA00729
 Lokalvattensamverkan: Öredalsån - AREA00395
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Vatten: Öredalsån - WA45229576
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Götene - 1471
 Kommun: Lidköping - 1494
 Kommun: Skara - 1495

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Land: Norge - NO
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Sjörsån, Mariedalsån och Öredalsån - AREA00729
 Lokalvattensamverkan: Öredalsån - AREA00395
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Vatten: Öredalsån - WA45229576
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Götene - 1471
 Kommun: Lidköping - 1494

