

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	VISSMEASURE0464765		
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 15:21		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0464765		

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

VattenHolmsån - mynningen i Väner till
Gärdsrudsäckens inflöde - WA53044972

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Dalbergså och Holmsån - AREA00589

Lokalvattensamverk Dalbergså - AREA00281
an Holmsån - AREA00392

Delområde/Ansvars Västra Götaland - AREA00267
område

Huvudavrinningsom Göta älv - SE108000
råde

Vatten Holmsån - mynningen i Väner till
 Gädrudsäckens inflöde -
 WA53044972

Län Västra Götaland - 14

Kommun Mellerud - 1461

Effektplats

Effektplats

VattenHolmsån - mynningen i Väner till
 Gädrudsäckens inflöde - WA53044972

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Dalbergså och Holmsån - AREA00589
Lokalvattensamverk an	Dalbergså - AREA00281 Holmsån - AREA00392
Delområde/Ansvars område	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsom råde	Göta älv - SE108000
Vatten	Holmsån - mynningen i Väner till Gädrudsäckens inflöde - WA53044972
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Mellerud - 1461

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: Dalbergså och Holmsån - AREA00589

Lokalvattensamverkan: Dalbergså - AREA00281

Lokalvattensamverkan: Holmsån - AREA00392

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Vatten: Holmsån - mynningen i Väner till Gärdsluvsbäckens inflöde - WA53044972

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Mellerud - 1461

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Land: Norge - NO

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Dalbergså och Holmsån - AREA00589

Lokalvattensamverkan: Dalbergså - AREA00281

Lokalvattensamverkan: Holmsån - AREA00392

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Vatten: Holmsån - mynningen i Väner till Gärdsluvsbäckens inflöde - WA53044972

