

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	VISSMEASURE0464790		
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 15:22		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0464790		

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

VattenHägneån: Ljungaån - Bäck från Ärnåsasjön -
WA79846262

Stödgeometrer åtgärdsplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4 5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Lagan - AREA00577

Lokalvattensamverk Vrigstadsån - AREA00421
an

Delområde/Ansvars Halland - AREA00265
område

Huvudavrinningsom Lagan - SE98000
råde

Vatten Hägneån: Ljungaån - Bäck från
Ärnanäsasjön - WA79846262

Län Jönköping - 06

Kommun Sävsjö - 0684

Effektplats

Effektplats

VattenHägneån: Ljungaån - Bäck från Ärnanäsasjön -
WA79846262

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE
Norge - NO

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4
5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) -
SE5

Åtgärdsområde Lagan - AREA00577

Lokalvattensamverk Vrigstadsån - AREA00421
an

Delområde/Ansvars Halland - AREA00265
område

Huvudavrinningsom Lagan - SE98000
råde

Vatten Hägneån: Ljungaån - Bäck från
Ärnanäsasjön - WA79846262

Län Jönköping - 06

Kommun Sävsjö - 0684

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

Miljömålsskoppling

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: 4. Södra Östersjön - SE4
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577
 Lokalvattensamverkan: Vrigstadsån - AREA00421
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
 Vatten: Hägneån: Ljungaån - Bäck från Ärnäsasjön - WA79846262
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Sävsjö - 0684

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Land: Norge - NO
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577
 Lokalvattensamverkan: Vrigstadsån - AREA00421
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
 Vatten: Hägneån: Ljungaån - Bäck från Ärnäsasjön - WA79846262
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Sävsjö - 0684

