

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	VISSMEASURE0466432		
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=VISSMEASURE0466432		

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 Lindödjupet - WA94070764

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Motala ströms kust och skärgård - AREA00446 Vindån - AREA00471
Delområde/Ansvarsområde	Smålandskusten - AREA00258 Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE68069 Kustområde - SE69070 Till annat land - SE000 8 - 8
Vatten	Lindödjupet - WA94070764
Län	Östergötland - 05 Kalmar - 08
Kommun	Valdemarsvik - 0563 Västervik - 0883

Effektplats

Effektplats

Vatten Lindödjupet - WA94070764

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Motala ströms kust och skärgård - AREA00446 Vindån - AREA00471
Delområde/Ansvarsområde	Smålandskusten - AREA00258 Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE68069 Kustområde - SE69070 Till annat land - SE000 8 - 8
Vatten	Lindödjupet - WA94070764
Län	Östergötland - 05 Kalmar - 08
Kommun	Valdemarsvik - 0563 Västervik - 0883

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	

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: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Motala ströms kust och skärgård - AREA00446
 Åtgärdsområde: Vindån - AREA00471
 Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258
 Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE68069
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE69070
 Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000
 Huvudavrinningsområde: 8 - 8
 Vatten: Lindödjupet - WA94070764
 Län: Östergötland - 05
 Län: Kalmar - 08
 Kommun: Valdemarsvik - 0563
 Kommun: Västervik - 0883

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Motala ströms kust och skärgård - AREA00446
 Åtgärdsområde: Vindån - AREA00471
 Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258
 Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE68069

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE69070

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Huvudavrinningsområde: 8 - 8

Vatten: Lindödjupet - WA94070764

Län: Östergötland - 05

Län: Kalmar - 08

Kommun: Valdemarsvik - 0563

Kommun: Västervik - 0883