

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	VISSMEASURE0464871		
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=VISSMEASURE0464871		

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 Kroksfjärden - WA95574475

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	1. Bottenviken - SE1
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde	Norra Bottenviken kust - AREA00410 Kalix- och Töreälven med kustvatten - AREA00402

Sangisälvens och Keräsjöki med
kustvatten - AREA00401

**Delområde/Ansvars
område** Norra Bottenviken kust -
AREA00410
Norrbotten - AREA00278
Norra delområdet - AREA00502
Sangisälvens och Keräsjöki med
kustvatten - AREA00401

**Huvudavrinningsom
råde** Till annat land - SE000
HALDENVASSDRAGET/IDDEFJOF
- 1
Kustområde - SE3004
Kustområde - SE2003

Vatten Kroksfjärden - WA95574475

Län Norrbotten - 25

Kommun Kalix - 2514

Effektplats

Effektplats

Vatten Kroksfjärden - WA95574475

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE
Norge - NO

Myndighet 1. Bottenviken - SE1

Distrikt 1. Bottenviken (nationell del) -
SE1

Åtgärdsområde Norra Bottenviken kust -
AREA00410
Kalix- och Töreälven med
kustvatten - AREA00402
Sangisälvens och Keräsjöki med
kustvatten - AREA00401

**Delområde/Ansvars
område** Norra Bottenviken kust -
AREA00410
Norrbotten - AREA00278
Norra delområdet - AREA00502
Sangisälvens och Keräsjöki med
kustvatten - AREA00401

**Huvudavrinningsom
råde** Till annat land - SE000
HALDENVASSDRAGET/IDDEFJOF
- 1
Kustområde - SE3004
Kustområde - SE2003

Vatten Kroksfjärden - WA95574475

Län Norrbotten - 25

Kommun Kalix - 2514

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: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410

Åtgärdsområde: Kalix- och Töreälven med kustvatten - AREA00402

Åtgärdsområde: Sangisälvens och Keräsjöki med kustvatten - AREA00401

Delområde/Ansvarsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410

Delområde/Ansvarsområde: Norrbotten - AREA00278

Delområde/Ansvarsområde: Norra delområdet - AREA00502
Delområde/Ansvarsområde: Sangisälvens och Keräsjöki med kustvatten - AREA00401
Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000
Huvudavrinningsområde: HALDENVASSDRAGET/IDDEFJORDEN - 1
Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE3004
Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE2003
Vatten: Kroksfjärden - WA95574475
Län: Norrbotten - 25
Kommun: Kalix - 2514

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
Land: Norge - NO
Myndighet: 1. Bottenviken - SE1
Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410
Åtgärdsområde: Kalix- och Töreälven med kustvatten - AREA00402
Åtgärdsområde: Sangisälvens och Keräsjöki med kustvatten - AREA00401
Delområde/Ansvarsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410
Delområde/Ansvarsområde: Norrbotten - AREA00278
Delområde/Ansvarsområde: Norra delområdet - AREA00502
Delområde/Ansvarsområde: Sangisälvens och Keräsjöki med kustvatten - AREA00401
Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000
Huvudavrinningsområde: HALDENVASSDRAGET/IDDEFJORDEN - 1
Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE3004
Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE2003
Vatten: Kroksfjärden - WA95574475
Län: Norrbotten - 25
Kommun: Kalix - 2514