

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	VISSMEASURE0464365		
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 15:17		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0464365		

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 Brännbäcken - WA61789991

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	1. Bottenviken - SE1
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde	Skellefteälven med kustvatten - AREA00407
Delområde/Ansvars	Västerbotten - AREA00277

område Skellefteälven med kustvatten -
AREA00407
Södra delområdet - AREA00503

Huvudavrinningsområde Skellefteälven - SE20000

Vatten Brännbäcken - WA61789991

Län Västerbotten - 24

Kommun Skellefteå - 2482

Effektplats

Effektplats

Vatten Brännbäcken - WA61789991

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE
Norge - NO

Myndighet 1. Bottenviken - SE1

Distrikt 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde Skellefteälven med kustvatten - AREA00407

Delområde/Ansvarsområde Västerbotten - AREA00277
Skellefteälven med kustvatten - AREA00407
Södra delområdet - AREA00503

Huvudavrinningsområde Skellefteälven - SE20000

Vatten Brännbäcken - WA61789991

Län Västerbotten - 24

Kommun Skellefteå - 2482

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: Skellefteälven med kustvatten - AREA00407

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Delområde/Ansvarsområde: Skellefteälven med kustvatten - AREA00407

Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503

Huvudavrinningsområde: Skellefteälven - SE20000

Vatten: Brännbäcken - WA61789991

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Skellefteå - 2482

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Land: Norge - NO

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Skellefteälven med kustvatten - AREA00407

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Delområde/Ansvarsområde: Skellefteälven med kustvatten - AREA00407

Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503

Huvudavrinningsområde: Skellefteälven - SE20000

Vatten: Brännbäcken - WA61789991

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Skellefteå - 2482

