

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.

Miljöersättning extensiv vallodling - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0063639	Allmänbeskrivning	Utbetald ersättning per jordbruksblock för 2011 - summerat per delavrinningsområde. Då åtaganden är fleråriga kan man anta att dessa gäller för hela innevarande jordbrukarstödsperiod.
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2010	Slutår	2014
Huvudman	Jordbruksföretag	Informationskälla	Jordbruksverket (SJV)
Åtgärden skapades	2013-11-11 13:58	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:11
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0063639		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	34	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeNedlagd mätstation i Byskeälven vid Lundbäck - SE721852-175035	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	1. Bottenviken - SE1
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde	Åby-, Byske- och Kågeälven med kustvatten - AREA00406
Delområde/Ansvarsområde	Södra delområdet - AREA00503 Västerbotten - AREA00277
Huvudavrinningsområde	Byskeälven - SE18000
Delavrinningsområde	Nedlagd mätstation i Byskeälven vid Lundbäck - SE721852-175035

Effektplats

Effektplats

Vatten Byskeälven - WA84199084

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 1. Bottenviken - SE1

Distrikt 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde Åby-, Byske- och Kågeälven med kustvatten - AREA00406

Delområde/Ansvarsområde Södra delområdet - AREA00503
Åby-, Byske- och Kågeälven med kustvatten - AREA00406
Västerbotten - AREA00277

Huvudavrinningsområde Byskeälven - SE18000

Delavrinningsområde Nedlagd mätstation i Byskeälven vid Fällfors - SE723395-173272
Ovan 721543-175634 i Byskeälvens vattendragsyta - SE722929-173689
Ovan Stor-kvarnbäcken i Byskeälvens vattendragsyta - SE724239-171777
Ovan Hundtjärnbäcken - SE723986-172404
Ovan 721543-175634 i Byskeälvens vattendragsyta - SE723777-172856
Ovan Storbäcken - SE724202-172021
Ovan Kvarnbäcken - SE724007-172285
Ovan Tvärån i Byskeälvens vattendragsyta - SE722709-174197
Mynnar i havet - SE721563-175605
Ovan Byskebäcken i Byskeälvens vattendragsyta - SE721632-175465
Vid mätstation Byske - SE721664-175337
Nedlagd mätstation i Byskeälven vid Lundbäck - SE721852-175035
Ovan Kyrkbäcken i Byskeälvens vattendragsyta - SE723172-173470

Vatten Byskeälven - WA84199084

Län Västerbotten - 24

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		11 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		11 000 kr	
Total årskostnad		11 000 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Saknas	Minskning	Antal/år	
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Saknas	Minskning	Antal/år	

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Åby-, Byske- och Kågeälven med kustvatten - AREA00406

Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Huvudavrinningsområde: Byskeälven - SE18000

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation i Byskeälven vid Lundbäck - SE721852-175035

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Åby-, Byske- och Kågeälven med kustvatten - AREA00406

Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503

Delområde/Ansvarsområde: Åby-, Byske- och Kågeälven med kustvatten - AREA00406

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Huvudavrinningsområde: Byskeälven - SE18000

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation i Byskeälven vid Fällfors - SE723395-173272

Delavrinningsområde: Ovan 721543-175634 i Byskeälvens vattendragsyta - SE722929-173689

Delavrinningsområde: Ovan Stor-kvarnbäcken i Byskeälvens vattendragsyta - SE724239-171777

Delavrinningsområde: Ovan Hundtjärnbäcken - SE723986-172404

Delavrinningsområde: Ovan 721543-175634 i Byskeälvens vattendragsyta - SE723777-172856

Delavrinningsområde: Ovan Storbäcken - SE724202-172021

Delavrinningsområde: Ovan Kvarnbäcken - SE724007-172285

Delavrinningsområde: Ovan Tvärån i Byskeälvens vattendragsyta - SE722709-174197

Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE721563-175605

Delavrinningsområde: Ovan Byskebäcken i Byskeälvens vattendragsyta - SE721632-175465

Delavrinningsområde: Vid mätstation Byske - SE721664-175337

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation i Byskeälven vid Lundbäck - SE721852-175035

Delavrinningsområde: Ovan Kyrkbäcken i Byskeälvens vattendragsyta - SE723172-173470

Vatten: Byskeälven - WA84199084

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Skellefteå - 2482