

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 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0063305	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 13:56	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:10
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0063305		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	3	Hektar	

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

DelavrinningsområdeUtloppet av Långsjön - SE645140-152295

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Storån vid Åtvidaberg - AREA00464
Delområde/Ansvarsområde	Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Storån - SE70000
Delavrinningsområde	Utloppet av Långsjön - SE645140-152295

Effektplats

Effektplats

Vatten Långsjön - Svalgen - WA19187328

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Storån vid Åtvidaberg - AREA00464
Delområde/Ansvarsområde	Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Storån - SE70000
Delavrinningsområde	Mynnar i Könserumsån - SE645306-152217 Utloppet av Långsjön - SE645140-152295
Vatten	Långsjön - Svalgen - WA19187328
Län	Östergötland - 05
Kommun	Åtvidaberg - 0561

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		930 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		930 kr	
Total årskostnad		930 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: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Storån vid Åtvidaberg - AREA00464

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Storån - SE70000

Delavrinningsområde: Utloppet av Långsjön - SE645140-152295

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Storån vid Åtvidaberg - AREA00464

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Storån - SE70000

Delavrinningsområde: Mynnar i Könserumsån - SE645306-152217

Delavrinningsområde: Utloppet av Långsjön - SE645140-152295

Vatten: Långsjön - Svalgen - WA19187328

Län: Östergötland - 05

Kommun: Åtvidaberg - 0561