

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	VISSMEASURE0063547	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 13:57	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:11
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0063547		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeMynnar i Östersjön - SE641740-147650	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5 3. Norra Östersjön - SE3 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Motalaström sydvästra - AREA00447
Delområde/Ansvarsområde	Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Motala ström - SE67000
Delavrinningsområde	Mynnar i Östersjön - SE641740-147650

Effektplats**Effektplats**

Vatten Narvenbäcken - WA51190105

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Motalaström sydvästra - AREA00447

Delområde/Ansvarsområde Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde Utloppet av Östersjön - SE641667-147577
Mynnar i Östersjön - SE641740-147650

Vatten Narvenbäcken - WA51190105

Län Östergötland - 05

Kommun Ydre - 0512

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		620 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		620 kr	
Total årskostnad		620 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: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Motalaström sydvästra - AREA00447

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde: Mynnar i Östersjön - SE641740-147650

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Motalaström sydvästra - AREA00447

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde: Utloppet av Östersjön - SE641667-147577

Delavrinningsområde: Mynnar i Östersjön - SE641740-147650

Vatten: Narvenbäcken - WA51190105

Län: Östergötland - 05

Kommun: Ydre - 0512