

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 vårbearbetning - Åtgärd i VISS

ID	VISSMEASURE0049702	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	Vårplöjning
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2010	Slutår	2014
Huvudman	Jordbruksföretag	Informationskälla	Jordbruksverket (SJV)
Åtgärden skapades	2013-11-08 16:05		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0049702		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Hektar

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Delavrinningsområde Rinner mot Trännöfjärden -
SE647442-155077

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Motala ströms kust och skärgård
- AREA00446

Delområde/Ansvarsområde Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE68069

Delavrinningsområde Rinner mot Trännöfjärden -
e SE647442-155077

Effektplats

Effektplats

Vatten Trännöfjärden - WA36983398

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Motala ströms kust och skärgård - AREA00446
Delområde/Ansvarsområde	Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000
Vatten	Trännöfjärden - WA36983398
Län	Östergötland - 05
Kommun	Norrköping - 0581 Söderköping - 0582


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

- 2. Diffusa källor
- 2.2 Diffusa källor - Jordbruk


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		400 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		400 kr 	
Total årskostnad		400 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 28 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 0,05 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	

Finansieringskällor**Finansieringskällor**

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt förstärks eller åtgärden påverkas inte i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Motala ströms kust och skärgård - AREA00446

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE68069

Delavrinningsområde: Rinner mot Trännöfjärden - SE647442-155077

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Motala ströms kust och skärgård - AREA00446

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Trännöfjärden - WA36983398

Län: Östergötland - 05

Kommun: Norrköping - 0581

Kommun: Söderköping - 0582