

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	VISSMEASURE0042987	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 14:25		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0042987		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	12	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Kustnära områden (mellan) - AREA00590
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE101102

Effektplats	
Effektplats	
Vatten S m Hallands kustvatten - WA68121347	
Stödgeometrier effektplats	

Land	Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Västerhavet kustvatten - AREA00415
Delområde/Ansvarsområde	Västerhavet kustvatten - AREA00415
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000
Vatten	S m Hallands kustvatten - WA68121347
Län	Halland - 13
Kommun	Falkenberg - 1382 Halmstad - 1380

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		2 400 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		2 400 kr 	
Total årskostnad		2 400 kr/år	

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 170 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 0,3 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: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Kustnära områden (mellan) - AREA00590

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE101102

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Västerhavet kustvatten - AREA00415

Delområde/Ansvarsområde: Västerhavet kustvatten - AREA00415

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: S m Hallands kustvatten - WA68121347

Län: Halland - 13

Kommun: Falkenberg - 1382

Kommun: Halmstad - 1380