

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

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0049192	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 16:02	Senast uppdaterad	2019-09-26 09:04
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0049192		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	5	Hektar	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeUtloppet av Lönern - SE642395-137023	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Ätran - AREA00586
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Ätran - SE103000
Delavrinningsområde	Utloppet av Lönern - SE642395-137023

Effektplats

Effektplats

Vatten Lönern - WA85214221



Stödgeometrier effektplats**Land** Norge - NO
Sverige - SE**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5**Distrikt** 5. Västerhavet (nationell del) - SE5**Åtgärdsområde** Ätran - AREA00586**Delområde/Ansvarsområde** Halland - AREA00265**Huvudavrinningsområde** Ätran - SE103000**Delavrinningsområde** Utloppet av Lönern - SE642395-137023**Vatten** Lönern - WA85214221**Län** Västra Götaland - 14**Kommun** Falköping - 1499
Ulricehamn - 1491**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Jordbruk

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		1 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 000 kr 	
Total årskostnad		1 000 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 70 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 0,12 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: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Åtran - AREA00586

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Åtran - SE103000

Delavrinningsområde: Utloppet av Lönern - SE642395-137023

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Åtran - AREA00586

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Åtran - SE103000

Delavrinningsområde: Utloppet av Lönern - SE642395-137023

Vatten: Lönern - WA85214221

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Falköping - 1499

Kommun: Ulricehamn - 1491