

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 fånggröda - Åtgärd i VISS

ID	VISSMEASURE0043934	Allmänbeskrivning	Utbetald ersättning per jordbruksblock för 2011 - summerat och avrundat per delavrinningsområde. Då åtaganden är fleråriga kan man anta att dessa gäller för hela innevarande jordbruksårstodsperiod.
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Minskat kväveläckage med fånggröda
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 14:43		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0043934		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	53	Hektar

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Delavrinningsområde Vid mätstation - SE622838-139032

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Helgeå - AREA00436
Delområde/Ansvarsområde	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde	Helge å - SE88000
Delavrinningsområde	Vid mätstation - SE622838-139032

Effektplats

Effektplats

Vatten Almaån: Helgeå-Fjärlovån - WA72911667

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Helgeå - AREA00436
Delområde/Ansvarsområde	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde	Helge å - SE88000
Delavrinningsområde	Mynnar i Helge å - SE622864-139314 Vid mätstation - SE622838-139032
Vatten	Almaån: Helgeå-Fjälövsån - WA72911667
Län	Skåne - 12
Kommun	Hässleholm - 1293 Östra Göinge - 1256

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		10 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		10 000 kr	
Total årskostnad		10 000 kr/år	

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
--------	--------	----------------------	--------------------	------------------	-------	-------

Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 330 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år
------------	-------	--------	------------------------------	-----------	-------------

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Helgeå - AREA00436

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde: Helge å - SE88000

Delavrinningsområde: Vid mätstation - SE622838-139032

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Helgeå - AREA00436

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde: Helge å - SE88000

Delavrinningsområde: Mynnar i Helge å - SE622864-139314

Delavrinningsområde: Vid mätstation - SE622838-139032

Vatten: Almaån: Helgeå-Fjärlövsån - WA72911667

Län: Skåne - 12

Kommun: Hässleholm - 1293

Kommun: Östra Göinge - 1256