

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	VISSMEASURE0042555	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 14:23	Senast uppdaterad	2019-09-26 08:56
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0042555		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	31	Hektar	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeVid mätstation Nymölla - SE620273-139270	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Helgeå - AREA00436
Delområde/Ansvarsområde	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde	Helge å - SE88000
Delavrinningsområde	Vid mätstation Nymölla - SE620273-139270

Effektplats

Effektplats

Vatten Vramsån: Helge å - Ryabäcken - WA97339203

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 - SE620172-139854

Ovan Bredakärrsbäcken - SE620290-139554

Vid mätstation Nymölla - SE620273-139270

Ovan Rambrobäcken - SE620268-139103


Vatten Vramsån: Helge å - Ryabäcken - WA97339203**Län** Skåne - 12**Kommun** Kristianstad - 1290**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		6 200 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		6 200 kr 	
Total årskostnad		6 200 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 430 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 0,78 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: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Helgeå - AREA00436

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde: Helge å - SE88000

Delavrinningsområde: Vid mätstation Nymölla - SE620273-139270

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 - SE620172-139854

Delavrinningsområde: Ovan Bredakärrsbäcken - SE620290-139554

Delavrinningsområde: Vid mätstation Nymölla - SE620273-139270

Delavrinningsområde: Ovan Rambrobäcken - SE620268-139103

Vatten: Vramsån: Helge å - Ryabäcken - WA97339203

Län: Skåne - 12

Kommun: Kristianstad - 1290