

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 skyddszon - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0047701	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	Skydds-zoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	10 år
Startår	2010	Slutår	2014
Huvudman	Jordbruksföretag	Informationskälla	Jordbruksverket (SJV)
Åtgärden skapades	2013-11-08 15:28	Senast uppdaterad	2019-09-26 09:02
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0047701		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	11	Hektar	

Åtgärdsplats
Åtgärdsplats
Stödgeometrier åtgärdsplats

Effektplats
Effektplats
Vatten Braån - WA55852069
Stödgeometrier effektplats
Land Sverige - SE
Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde Saxån - AREA00458

Delområde/Ansvarsområde Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde Saxån - SE93000

Delavrinningsområde Ovan 619816-132080 - SE619403-377297
Ovan 619746-133008 - SE619837-133127
Mynnar i Saxån - SE619315-372722

Vatten Braån - WA55852069

Län Skåne - 12

Kommun Eslöv - 1285
Landskrona - 1282
Svalöv - 1214

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


Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		8 800 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader			
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		16 000 kr/år 	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		140 000 kr 	
Total årskostnad		17 000 kr/år	

Åtgärdseffekter

Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 1,1	Minskning	Kilogram/år	

Finansieringskällor**Finansieringskällor**

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	

Synergieffekter**Synergieffekter**

2. Miljögifter	Positiv	
----------------	---------	--

Miljömålskoppling**Miljömål**

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
11. Myllrande våtmarker	Positiv
4. Giffri miljö	Positiv
7. Ingen övergödning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

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

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats****Geografier för effektplats**

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Saxån - AREA00458
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
 Huvudavrinningsområde: Saxån - SE93000
 Delavrinningsområde: Ovan 619816-132080 - SE619403-377297
 Delavrinningsområde: Ovan 619746-133008 - SE619837-133127
 Delavrinningsområde: Mynnar i Saxån - SE619315-372722
 Vatten: Braån - WA55852069
 Län: Skåne - 12
 Kommun: Eslöv - 1285
 Kommun: Landskrona - 1282
 Kommun: Svalöv - 1214