

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.

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE634612-153131 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0310048		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Anpassade skyddszoner på åkermark
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	5 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2016-11-17 14:45	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:48
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0310048		

Beskrivning

Åtgärden är en del av vattenmyndigheternas underlag till åtgärdsprogram. Omfattning, effekt och kostnad har tagits fram av vattenmyndigheterna utifrån en nationell åtgärdsanalys. Mer information om analysen återfinns i rapporten "Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas förslag till åtgärdsprogram.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1,4	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

VattenForshultebäcken: Tjuståsasjön - Hammarsjön -
WA82277141

Stödgeomtrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Emån - AREA00261
Delområde/Ansvarsområde	Emån - AREA00261
Huvudavrinningsområde	Emån - SE74000
Delavrinningsområde	Utloppet av Forshultesjön - SE634759-153040 Inloppet i Tjuståsasjön -

SE634592-153094
 Utloppet av Hammarsjön -
 SE634729-152726
 Vid mätstation Forshultesjön
 nedre - SE634739-153072

Vatten Forshultebacken: Tjuståsasjön -
 Hammarsjön - WA82277141

Län Kalmar - 08

Kommun Oskarshamn - 0882
 Mönsterås - 0861

Effektplats

Effektplats

Vatten Emområdet sek namn - WA71672791

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Kalmar läns yttre kustvatten -
 AREA00438

Delområde/Ansvarsområde Smålandskusten - AREA00258


Huvudavrinningsområde Till annat land - SE000

Vatten Emområdet sek namn -
 WA71672791

Län Kalmar - 08

Kommun Mönsterås - 0861
 Oskarshamn - 0882

Referenser

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
53316	Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas åtgärdsprogram	Gyllström m.fl..	2016		

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

2.2 Diffusa källor - Jordbruk

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			
Rörliga kostnader/intäkter			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		Saknas 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		Saknas 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	
Total årskostnad		Saknas	

Åtgärdseffekter						
Effektparametrar						
Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	0
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	2
Övriga effekter						
Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)		Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	1
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	0

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

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Emån - AREA00261

Delområde/Ansvarsområde: Emån - AREA00261

Huvudavrinningsområde: Emån - SE74000

Delavrinningsområde: Utloppet av Forshultesjön - SE634759-153040

Delavrinningsområde: Inloppet i Tjuståsasjön - SE634592-153094

Delavrinningsområde: Utloppet av Hammarsjön - SE634729-152726

Delavrinningsområde: Vid mätstation Forshultesjön nedre - SE634739-153072

Vatten: Forshultebacken: Tjuståsasjön - Hammarsjön - WA82277141

Län: Kalmar - 08

Kommun: Oskarshamn - 0882

Kommun: Mönsterås - 0861

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Kalmar läns yttre kustvatten - AREA00438

Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Emområdet sek namn - WA71672791

Län: Kalmar - 08

Kommun: Mönsterås - 0861

Kommun: Oskarshamn - 0882