

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 extensiv vallodling - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0064056	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	Vallodling i slättlandskapet (enligt miljöstödet)
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	5 år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2010	Slutår	2014
Huvudman	Jordbruksföretag	Informationskälla	Jordbruksverket (SJV)
Åtgärden skapades	2013-11-11 14:01	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:11
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0064056		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	3	Hektar

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Delavrinningsområde Rinner till Krabbfjärden -
SE651141-159724

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	NO5102. Vest-Viken (Norge) - NO5102 NO5101. Int. avr omr. Glomma (Norge) - NO5101
Åtgärdsområde	Södermanlands yttre kustvatten - AREA00555
Delområde/Ansvarsområde	Östergötlands yttre kustvatten - AREA00337 Södermanland - AREA00298

Huvudavrinningsområde 8 - 8

Delavrinningsområde Rinner till Krabbfjärden -

Effektplats**Effektplats**

Vatten Krabbfjärden - WA59109207

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Södermanlands yttre kustvatten - AREA00555

Delområde/Ansvarsområde Södermanland - AREA00298
Östergötlands yttre kustvatten - AREA00337

Huvudavrinningsområde Till annat land - SE000

Vatten Krabbfjärden - WA59109207

Län Stockholm - 01
Södermanland - 04

Kommun Nynäshamn - 0192
Nyköping - 0480
Trosa - 0488

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		930 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		930 kr	
Total årskostnad		930 kr/år	

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

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

Totalkväve	TOT_N	Saknas	Saknas	Minskning	Antal/år
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Saknas	Minskning	Antal/år

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: NO5102. Vest-Viken (Norge) - NO5102

Distrikt: NO5101. Int. avr omr. Glomma (Norge) - NO5101

Åtgärdsområde: Södermanlands yttre kustvatten - AREA00555

Delområde/Ansvarsområde: Östergötlands yttre kustvatten - AREA00337

Delområde/Ansvarsområde: Södermanland - AREA00298

Huvudavrinningsområde: 8 - 8

Delavrinningsområde: Rinner till Krabbfjärden - SE651141-159724

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Södermanlands yttre kustvatten - AREA00555

Delområde/Ansvarsområde: Södermanland - AREA00298

Delområde/Ansvarsområde: Östergötlands yttre kustvatten - AREA00337

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Krabbfjärden - WA59109207

Län: Stockholm - 01

Län: Södermanland - 04

Kommun: Nynäshamn - 0192

Kommun: Nyköping - 0480

Kommun: Trosa - 0488