

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	VISSMEASURE0063364	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 13:56	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:10
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0063364		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	5	Hektar	

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

DelavrinningsområdeMynnar i Vindommen - SE644262-153416

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Vindån - AREA00471
Delområde/Ansvarsområde	Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Vindån - SE69000
Delavrinningsområde	Mynnar i Vindommen - SE644262-153416

Effektplats

Effektplats

Vatten Bäck från Rosendalsgöl - WA61208817

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Vindån - AREA00471
Delområde/Ansvarsområde	Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Vindån - SE69000
Delavrinningsområde	Mynnar i Vindommen - SE644262-153416
Vatten	Bäck från Rosendalsgöl - WA61208817
Län	Kalmar - 08
Kommun	Västervik - 0883

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		1 600 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 600 kr	
Total årskostnad		1 600 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: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Vindån - AREA00471

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Vindån - SE69000

Delavrinningsområde: Mynnar i Vindommen - SE644262-153416

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Vindån - AREA00471

Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde: Vindån - SE69000

Delavrinningsområde: Mynnar i Vindommen - SE644262-153416

Vatten: Bäck från Rosendalsgöl - WA61208817

Län: Kalmar - 08

Kommun: Västervik - 0883