

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 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0063798	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 13:59	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:11
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0063798		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	2	Hektar	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Delavrinningsområde Rinner mot Edeboviken - SE667080-165490	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Skeboån och Edeboviken - AREA00545
Delområde/Ansvarsområde	Mellan Skeboån och Broströmmen - AREA00323 Stockholm - AREA00297
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE57058
Delavrinningsområde	Rinner mot Edeboviken - SE667080-165490

Effektplats

Effektplats

Vatten Edeboviken - WA79325467

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Skeboån och Edeboviken - AREA00545

Delområde/Ansvarsområde Stockholm - AREA00297
Upplands inre kustvatten - AREA00321
Uppsala - AREA00296

Huvudavrinningsområde Till annat land - SE000

Vatten Edeboviken - WA79325467

Län Stockholm - 01

Kommun Norrtälje - 0188

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		620 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		620 kr	
Total årskostnad		620 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: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Skeboån och Edeboviken - AREA00545

Delområde/Ansvarsområde: Mellan Skeboån och Broströmmen - AREA00323

Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE57058

Delavrinningsområde: Rinner mot Edeboviken - SE667080-165490

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Skeboån och Edeboviken - AREA00545

Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297

Delområde/Ansvarsområde: Upplands inre kustvatten - AREA00321

Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Edeboviken - WA79325467

Län: Stockholm - 01

Kommun: Norrtälje - 0188