

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	VISSMEASURE0063897	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=VISSMEASURE0063897		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	10	Hektar	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeUtloppet av Fjärden - SE669980-152570	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5 3. Norra Östersjön - SE3 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Dalälven Grådö - Torsång - AREA00832
Delområde/Ansvarsområde	Dalälven - AREA00269
Huvudavrinningsområde	Dalälven - SE53000
Delavrinningsområde	Utloppet av Fjärden - SE669980-152570

Effektplats

Effektplats

Stödgeometrier effektplats

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		3 100 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 100 kr	
Total årskostnad		3 100 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: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Dalälven Grådö - Torsång - AREA00832

Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde: Utloppet av Fjärden - SE669980-152570

Geografier för effektplats