

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	VISSMEASURE0063164	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 13:55	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:10
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0063164		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	26	Hektar	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeRinner mot Kramforsfjärden sek namn - SE698499-160711	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Norra Höga kustens inlandsvatten - AREA00868
Delområde/Ansvarsområde	Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE37038
Delavrinningsområde	Rinner mot Kramforsfjärden sek namn - SE698499-160711

Effektplats

Effektplats

Vatten Kramforsfjärden sek namn - WA99105046

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Norra Höga kustens inlandsvatten - AREA00868
Delområde/Ansvarsområde	Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000
Vatten	Kramforsfjärden sek namn - WA99105046
Län	Västernorrland - 22
Kommun	Kramfors - 2282

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärds kostnader**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		8 100 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärds kostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärds kostnad		8 100 kr	
Total årskostnad		8 100 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: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Norra Höga kustens inlandsvatten - AREA00868

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE37038

Delavrinningsområde: Rinner mot Kramforsfjärden sek namn - SE698499-160711

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Norra Höga kustens inlandsvatten - AREA00868

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Kramforsfjärden sek namn - WA99105046

Län: Västernorrland - 22

Kommun: Kramfors - 2282