

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	VISSMEASURE0063144	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=VISSMEASURE0063144		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	11	Hektar

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeInloppet i Norasundet - SE697794-161887	
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	Inloppet i Norasundet - SE697794-161887

Effektplats

Effektplats

Vatten Noraån - WA62231707

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 Kustområde - SE37038

Delavrinningsområde Inloppet i Norasundet -
SE697794-161887

Vatten Noraån - WA62231707

Län Västernorrland - 22

Kommun Kramfors - 2282

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		3 400 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 400 kr	
Total årskostnad		3 400 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: Inloppet i Norasundet - SE697794-161887

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: Kustområde - SE37038

Delavrinningsområde: Inloppet i Norasundet - SE697794-161887

Vatten: Noraån - WA62231707

Län: Västernorrland - 22

Kommun: Kramfors - 2282