

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	VISSMEASURE0064037	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 14:00	Senast uppdaterad	2019-09-26 16:11
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0064037		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	2	Hektar	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
DelavrinningsområdeOvan Skansnäsån - SE723977-150948	
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Vojmån och Vapstälven - AREA00870
Delområde/Ansvarsområde	Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde	Ångermanälven - SE38000
Delavrinningsområde	Ovan Skansnäsån - SE723977-150948

Effektplats**Effektplats**

Vatten Dalsån - WA54743080

Stödgeometrier effektplatsLand Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) -
SE2Åtgärdsområde Vojmån och Vapstälven -
AREA00870

Delområde/Ansvars område Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde
e Ovan Norra Klitvallsbäcken -
SE724747-150208
Mynnar i Dalsån - SE725179-
149505
Ovan Kvarnbäcken - SE725023-
149842
Ovan Skansnäsån - SE723977-
150948

Vatten Dalsån - WA54743080

Län Västerbotten - 24

Kommun Vilhelmina - 2462

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: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Vojmán och Vapstälven - AREA00870

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde: Ovan Skansnäsån - SE723977-150948

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Vojmán och Vapstälven - AREA00870

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde: Ovan Norra Klitvallsbäcken - SE724747-150208

Delavrinningsområde: Mynnar i Dalsån - SE725179-149505

Delavrinningsområde: Ovan Kvarnbäcken - SE725023-149842

Delavrinningsområde: Ovan Skansnäsån - SE723977-150948

Vatten: Dalsån - WA54743080

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Vilhelmina - 2462