

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 skyddszon - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0047621	<b>Allmänbeskrivning</b>	Utbetald ersättning per jordbruksblock för 2011 - summerat per delavrinningsområde. Då åtaganden är fleråriga kan man anta att dessa gäller för hela innevarande jordbrukarstödsperiod.
<b>Åtgärdsfas</b>	Genomförd	<b>Åtgärdskategori</b>	Skyddszoner i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade
<b>Extern databas</b>		<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	
<b>Livslängd</b>	5 år	<b>Schablonlivslängd</b>	10 år
<b>Startår</b>	2010	<b>Slutår</b>	2014
<b>Huvudman</b>	Jordbruksföretag	<b>Informationskälla</b>	Jordbruksverket (SJV)
<b>Åtgärden skapades</b>	2013-11-08 15:28	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 09:02
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0047621">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0047621</a>		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	1	Hektar	

Åtgärdsplats	
<b>Åtgärdsplats</b>	
DelavrinningsområdeMynnar i Anråse å - SE643907-126989	
<b>Stödgeometrier åtgärdsplats</b>	
<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
<b>Åtgärdsområde</b>	Kustnära områden (norr) - AREA00591
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Västra Götaland - AREA00267
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Kustområde - SE108109
<b>Delavrinningsområde</b>	Mynnar i Anråse å - SE643907-126989

Effektplats

**Effektplats**

Vatten Rördalsån - WA69109792

**Stödgeometrier effektplats**

**Land** Norge - NO  
Sverige - SE

**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5

**Distrikt** 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

**Åtgärdsområde** Kustnära områden (norr) - AREA00591

**Delområde/Ansvarsområde** Västra Götaland - AREA00267

**Huvudavrinningsområde** Kustområde - SE108109

**Delavrinningsområde** Mynnar i Anråse å - SE643907-126989

**Vatten** Rördalsån - WA69109792

**Län** Västra Götaland - 14

**Kommun** Stenungsund - 1415


**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Jordbruk


**Miljöproblem som åtgärd riktas mot****Miljöproblem ytvatten**

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

**Åtgärdskostnader****Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		800 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader			
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		1 500 kr/år 	

**Total åtgärdskostnad**

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------

Total åtgärdskostnad	13 000 kr 
Total årskostnad	1 600 kr/år

### Åtgärdseffekter

#### Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 0,1 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	

### Finansieringskällor

#### Finansieringskällor

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	

### Synergieffekter

#### Synergieffekter

2. Miljögifter	Positiv
----------------	---------

### Miljömålscoppling

#### Miljömål

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
11. Myllrande våtmarker	Positiv
4. Giffri miljö	Positiv
7. Ingen övergödning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

### Klimatbedömning

#### Klimatförändringar

Åtgärdens effekt förstärks eller åtgärden påverkas inte i ett förändrat klimat.

### Geografier kopplade till åtgärden

#### Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO  
 Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5  
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5  
 Åtgärdsområde: Kustnära områden (norr) - AREA00591  
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267  
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE108109  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Anråse å - SE643907-126989

#### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO  
 Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5  
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5  
 Åtgärdsområde: Kustnära områden (norr) - AREA00591  
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267  
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE108109  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Anråse å - SE643907-126989

Vatten: Rördalsån - WA69109792

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Stenungsund - 1415