

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 vårbearbetning - Åtgärd i VISS

<b>ID</b>	VISSMEASURE0042852	<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>	Vårplöjning
<b>Extern databas</b>		<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	
<b>Livslängd</b>	5 år	<b>Schablonlivslängd</b>	1 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 14:24		
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0042852">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0042852</a>		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	51	Hektar

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Delavrinningsområde Ovan Djuran - SE647096-140117

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

**Åtgärdsområde** Tidan - AREA00291

**Delområde/Ansvarsområde** Västra Götaland - AREA00267

**Huvudavrinningsområde** Göta älv - SE108000

**Delavrinningsområde** Ovan Djuran - SE647096-140117

### Effektplats

Effektplats

VattenTidan - Djurans inflöde till Lillåns inflöde -  
WA29315067

### Stödgeometrier effektplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
<b>Åtgärdsområde</b>	Tidan - AREA00291
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Västra Götaland - AREA00267
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Göta älv - SE108000
<b>Delavrinningsområde</b>	Ovan Djuran - SE647096-140117
<b>Vatten</b>	Tidan - Djurans inflöde till Lillåns inflöde - WA29315067
<b>Län</b>	Västra Götaland - 14
<b>Kommun</b>	Hjo - 1497 Skövde - 1496 Tibro - 1472

### Påverkan som åtgärd riktas mot

#### Påverkan ytvatten

- 2. Diffusa källor
- 2.2 Diffusa källor - Jordbruk



### 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		10 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
<b>Total åtgärds kostnad</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärds kostnad		10 000 kr 	
Total årskostnad		10 000 kr/år	

### Åtgärdseffekter

#### Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
--------	--------	----------------------	--------------------	------------------	-------	-------

Totalkväve	TOT_N	Saknas	Minskning 710 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 1,3 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år

### Finansieringskällor

#### Finansieringskällor

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	

### Klimatbedömning

#### Klimatförändringar

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

### Geografier kopplade till åtgärden

#### Geografier för åtgärdsplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Tidan - AREA00291

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Ovan Djuran - SE647096-140117

#### Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Tidan - AREA00291

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Ovan Djuran - SE647096-140117

Vatten: Tidan - Djurans inflöde till Lillåns inflöde - WA29315067

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Hjo - 1497

Kommun: Skövde - 1496

Kommun: Tibro - 1472