

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 miljöskyddsåtgärder - Åtgärd i VISS

|                          |   |                                      |  |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--|
| <b>ID</b>                | VISSMEASURE0046463  | <b>Allmänbeskrivning</b>             | Utbetald ersättning per jordbruksblock för 2011 - summerat och avrundat per delavrinningsområde. Då åtaganden är fleråriga kan man anta att dessa gäller för hela innevarande jordbrukarstödsperiod. |
| <b>Åtgärdsfas</b>        | Genomförd   | <b>Åtgärdskategori</b>               | Miljöskyddsåtgärder enligt miljöstödet   |
| <b>Extern databas</b>    |   | <b>Åtgärdens ID i extern databas</b> |  |
| <b>Livslängd</b>         | 5 år  | <b>Schablonlivslängd</b>             | 5 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 15:10  |                                      |  |
| <b>Mer information</b>   | <a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0046463">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0046463</a> |                                      |  |

| Enhet och status |         |        |
|------------------|---------|--------|
| Typ              | Storlek | Enhet  |
| Primär           | 170     | Hektar |

| Åtgärdsplats  |  |
|---|--|
| <b>Åtgärdsplats</b>                                 |  |
| DelavrinningsområdeOvan Trösälven - SE658400-142564 |  |
| <b>Stödgeometrier åtgärdsplats</b>                  |  |
| <b>Land</b>   | Sverige - SE   |
| <b>Myndighet</b>                                    | 5. Västerhavet - SE5   |
| <b>Distrikt</b>                                     | 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2<br>5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| <b>Åtgärdsområde</b>                                | Gullspångsälven - AREA00289  |
| <b>Delområde/Ansvarsområde</b>                      | Västra Götaland - AREA00267  |
| <b>Huvudavrinningsområde</b>                        | Göta älv - SE108000  |
| <b>Delavrinningsområde</b>                          | Ovan Trösälven - SE658400-142564   |

| Effektplats |
|-------------|
|             |

Vatten Timsälven - WA47871802

**Stödgeometrier effektplats**

**Land** Sverige - SE

**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5

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

**Åtgärdsområde** Gullspångsälven - AREA00289

**Delområde/Ansvarsområde** Västra Götaland - AREA00267

**Huvudavrinningsområde** Göta älv - SE108000

**Delavrinningsområde** Ovan Trösälven - SE658400-142564

**Vatten** Timsälven - WA47871802

**Län** Örebro - 18

**Kommun** Karlskoga - 1883


**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

**Åtgärdskostnader****Rörliga kostnader/intäkter**

| Fält                        | Föreg. schablonvärde               | Akt. schablonvärde  | Värde           |
|-----------------------------|------------------------------------|---|-----------------|
| Löpande kostnader           |                                    | 8 500 kr/år   |                 |
| Löpande intäkter            |                                    |   |                 |
| Produktionsbortfall         |                                    |   |                 |
| <b>Total åtgärdskostnad</b> |                                    |   |                 |
| Fält                        | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat)  | Angiven kostnad |
| Total åtgärdskostnad        |                                    | 38 000 kr  |                 |
| Total årskostnad            |                                    | 8 500 kr/år   |                 |

**Åtgärdseffekter****Effektparametrar**

| Effekt     | CAS/ID | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Ökning/Minskning | Enhet       | Värde |
|------------|--------|----------------------|--------------------|------------------|-------------|-------|
| Totalkväve | TOT_N  | Saknas               | Minskning 220      | Minskning        | Kilogram/år |       |
|            |        |                      | Kilogram/år        |                  |             |       |

|             |       |        |                              |           |             |
|-------------|-------|--------|------------------------------|-----------|-------------|
| Totalfosfor | TOT_P | Saknas | Minskning 6,7<br>Kilogram/år | Minskning | Kilogram/år |
|-------------|-------|--------|------------------------------|-----------|-------------|

## 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: Gullspångsälven - AREA00289

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Ovan Trösälven - SE658400-142564

### Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Gullspångsälven - AREA00289

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Ovan Trösälven - SE658400-142564

Vatten: Timsälven - WA47871802

Län: Örebro - 18

Kommun: Karlskoga - 1883