

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.

## Biotopvård i biflöden till Valboån - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

|                          |   |                                      |                         |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------|
| <b>ID</b>                | VISSMEASURE0205220  |                                      |                         |
| <b>Åtgärdsfas</b>        | Genomförd   | <b>Åtgärdskategori</b>               | Biotopvårdande åtgärder |
| <b>Extern databas</b>    | Åtgärder i Vatten   | <b>Åtgärdens ID i extern databas</b> | 3713                    |
| <b>Livslängd</b>         | år  | <b>Schablonlivslängd</b>             | 30 år                   |
| <b>Startår</b>           | 2007  | <b>Slutår</b>                        | 2008                    |
| <b>Huvudman</b>          | <b>Informationskälla</b>  |                                      |                         |
| <b>Åtgärden skapades</b> | 2014-08-14 14:41  | <b>Senast uppdaterad</b>             | 2021-09-16 03:01        |
| <b>Mer information</b>   | <a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0205220">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0205220</a> |                                      |                         |

| Enhet och status |         |              |
|------------------|---------|--------------|
| Typ              | Storlek | Enhet        |
| Sekundär         | 4       | Antal        |
| Sekundär         | 400     | Kvadratmeter |

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Åtgärder i Vatten Biotopvård i biflöden till Valboån - 3713

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Land</b>                    | Norge - NO<br>Sverige - SE   |
| <b>Myndighet</b>               | 5. Västerhavet - SE5   |
| <b>Distrikt</b>                | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5   |
| <b>Åtgärdsområde</b>           | Örekilsälven - AREA00587   |
| <b>Delområde/Ansvarsområde</b> | Västra Götaland - AREA00267  |
| <b>Huvudavrinningsområde</b>   | Örekilsälven - SE110000  |
| <b>Delavrinningsområde</b>     | Mynnar i Munkedalsälven - SE651345-128657<br>Ovan Madbråtsbäcken - SE651758-128792 |
| <b>Län</b>                     | Västra Götaland - 14   |
| <b>Kommun</b>                  | Färgelanda - 1439  |

## Effektplats

## Effektplats

VattenSvingån - WA87298722  
 VattenValboån - länsväg 172 vid Arnebyn till  
 sammanflödet med Svingån - WA42969277

## Stödgeometrier effektplats

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Land</b>                     | Norge - NO<br>Sverige - SE   |
| <b>Myndighet</b>                | 5. Västerhavet - SE5   |
| <b>Distrikt</b>                 | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5   |
| <b>Åtgärdsområde</b>            | Örekilsälven - AREA00587   |
| <b>Delområde/Ansvars område</b> | Västra Götaland - AREA00267  |
| <b>Huvudavrinningsområde</b>    | Örekilsälven - SE110000  |
| <b>Delavrinningsområde</b>      | Mynnar i Munkedalsälven - SE651345-128657<br>Ovan Svinån - SE651543-128462<br>Ovan Svartebäck - SE651859-333159<br>Ovan Madbråtsbäcken - SE651758-128792 |
| <b>Vatten</b>                   | Svingån - WA87298722<br>Valboån - länsväg 172 vid Arnebyn till sammanflödet med Svingån - WA42969277   |
| <b>Län</b>                      | Västra Götaland - 14   |
| <b>Kommun</b>                   | Färgelanda - 1439  |

## Påverkan som åtgärd riktas mot

## Påverkan ytvatten



- 4.2 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft  
 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft i drift
- 4.3 Flöde och morfologi - Dammar för vattenförsörjning
- 4.4 Flöde och morfologi - Översvämningsskydd
- 4.5.3 Flöde och morfologi - Reglering för bevattningsändamål
- 4.5.4 Flöde och morfologi - Reglering för kraftproduktion
- 5.3 Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - för att öka jordbruksproduktionen

## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

## Åtgärdskostnader

## Fasta kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|------|----------------------|--------------------|-------|
|------|----------------------|--------------------|-------|

|  |  |   |                        |
|--|--|---|------------------------|
| Investeringskostnad                      | Saknas    |   |                        |
| Utrednings- och administrativa kostnader |  |   |                        |
| Restvärde                                |  |   |                        |
| <b>Total åtgärds kostnad</b>             |  |   |                        |
| <b>Fält</b>                              | <b>Föreg. schablonvärde (diskonterat)</b>  | <b>Akt. schablonvärde (diskonterat)</b> | <b>Angiven kostnad</b> |
| Total åtgärds kostnad                    | Saknas  |   |                        |
| Total årskostnad                         | Saknas   |   |                        |

### Åtgärdseffekter

#### Övriga effekter

| Effekt  | CAS/ID  | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Ökning/Minskning | Enhet        | Värde |
|---------|---------|----------------------|--------------------|------------------|--------------|-------|
| Habitat | HABITAT | Saknas               | Saknas             | Ökning           | Kvadratmeter |       |

### Geografier kopplade till åtgärden

#### Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO  
 Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5  
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5  
 Åtgärdsområde: Örekilsälven - AREA00587  
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267  
 Huvudavrinningsområde: Örekilsälven - SE110000  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Munkedalsälven - SE651345-128657  
 Delavrinningsområde: Ovan Madbråtsbäcken - SE651758-128792  
 Län: Västra Götaland - 14  
 Kommun: Färgelanda - 1439

#### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO  
 Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5  
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5  
 Åtgärdsområde: Örekilsälven - AREA00587  
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267  
 Huvudavrinningsområde: Örekilsälven - SE110000  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Munkedalsälven - SE651345-128657  
 Delavrinningsområde: Ovan Svinån - SE651543-128462  
 Delavrinningsområde: Ovan Svartebäck - SE651859-333159  
 Delavrinningsområde: Ovan Madbråtsbäcken - SE651758-128792  
 Vatten: Svingån - WA87298722  
 Vatten: Valboån - länsväg 172 vid Arnebyn till sammanflödet med Svingån - WA42969277  
 Län: Västra Götaland - 14  
 Kommun: Färgelanda - 1439

#### Kontakta Webmaster VISS

**E-post** [webmaster.viss@lansstyrelsen.se](mailto:webmaster.viss@lansstyrelsen.se)  
**Hemsida** <http://www.viss.lansstyrelsen.se>