

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

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

|                          |   |                                      |  |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--|
| <b>ID</b>                | VISSMEASURE0045338  | <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 15:04  | <b>Senast uppdaterad</b>             | 2019-09-26 08:59   |
| <b>Mer information</b>   | <a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0045338">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0045338</a> |                                      |  |

| Enhet och status |         |        |
|------------------|---------|--------|
| Typ              | Storlek | Enhet  |
| Primär           | 250     | Hektar |

| Åtgärdsplats  |  |
|---|--|
| <b>Åtgärdsplats</b>   |  |
| DelavrinningsområdeRinner mot Skälderviken -<br>SE625001-131100 |  |
| <b>Stödgeometrier åtgärdsplats</b>                              |  |
| <b>Land</b>   | Norge - NO<br>Sverige - SE                   |
| <b>Myndighet</b>  | 5. Västerhavet - SE5                         |
| <b>Distrikt</b>   | 5. Västerhavet (nationell del) -<br>SE5      |
| <b>Åtgärdsområde</b>  | Kustnära områden (syd) -<br>AREA00592        |
| <b>Delområde/Ansvarsområde</b>                                  | Skåne - Västerhavet -<br>AREA00266           |
| <b>Huvudavrinningsområde</b>                                    | Kustområde - SE96097                         |
| <b>Delavrinningsområde</b>                                      | Rinner mot Skälderviken -<br>SE625001-131100 |

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

**Effektplats**

Vatten Skålderviken - WA52813004

**Stödgeometrier effektplats**

**Land** Norge - NO  
Sverige - SE

**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5

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

**Åtgärdsområde** Skålderviken - AREA00732

**Huvudavrinningsområde** Till annat land - SE000

**Vatten** Skålderviken - WA52813004

**Län** Skåne - 12

**Kommun** Båstad - 1278  
Ängelholm - 1292  
Höganäs - 1284  
Helsingborg - 1283

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

Diffusa källor - Jordbruk

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

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

**Åtgärds kostnader****Rörliga kostnader/intäkter**

| Fält                | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|---------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Löpande kostnader   |                      | 13 000 kr/år       |       |
| Löpande intäkter    |                      |                    |       |
| Produktionsbortfall |                      |                    |       |

**Total åtgärds kostnad**

| Fält                  | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat)  | Angiven kostnad |
|-----------------------|------------------------------------|---|-----------------|
| Total åtgärds kostnad |                                    | 56 000 kr  |                 |
| Total årskostnad      |                                    | 12 000 kr/år  |                 |

**Åtgärdseffekter****Effektparametrar**

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

|             |       |        |                              |           |             |
|-------------|-------|--------|------------------------------|-----------|-------------|
| Totalkväve  | TOT_N | Saknas | Minskning 320<br>Kilogram/år | Minskning | Kilogram/år |
| Totalfosfor | TOT_P | Saknas | Minskning 9,9<br>Kilogram/år | Minskning | Kilogram/år |

## 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 (syd) - AREA00592

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Västerhavet - AREA00266

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE96097

Delavrinningsområde: Rinner mot Skålderviken - SE625001-131100

### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Skålderviken - AREA00732

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Skålderviken - WA52813004

Län: Skåne - 12

Kommun: Båstad - 1278

Kommun: Ängelholm - 1292

Kommun: Höganäs - 1284

Kommun: Helsingborg - 1283