

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.

14VTMMON003 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| ID | VISSMEASURE0183986 | Allmänbeskrivning | Okänd kalkning |
| Åtgärdsfas | Planerad | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 297818 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | | Slutår | |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2014-07-02 16:00 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 13:12 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0183986 | | |

| Enhet och status | | |
|------------------|---------|-------|
| Typ | Storlek | Enhet |
| Primär | 5 | Ton |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMMON003 - 10479

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Mölndalsån - AREA00280

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde Inloppet i Landvettersjön - SE640017-128787

Län Västra Götaland - 14

Kommun Härryda - 1401

Effektplats

Effektplats

VattenMöldalsån - Landvettersjöns inlopp till Tvärans tillflöde - WA16083224

Stödgeometrier effektplats

| | |
|--------------------------------|--|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Möldalsån - AREA00280 |
| Delområde/Ansvarsområde | Västra Götaland - AREA00267 |
| Huvudavrinningsområde | Göta älv - SE108000 |
| Delavrinningsområde | Ovan Tvärån - SE640082-129510 Inloppet i Landvettersjön - SE640017-128787 Ovan 640133-128909 - SE640101-129159 |
| Vatten | Möldalsån - Landvettersjöns inlopp till Tvärans tillflöde - WA16083224 |
| Län | Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Härryda - 1401 |


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|--|----------------------|--|-------|
| Investeringskostnad | | | |
| Utrednings- och administrativa kostnader | | 400 kr  | |
| Restvärde | | | |

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|-------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Löpande kostnader | | 7 900 kr/år | |
| Löpande intäkter | | | |

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Produktionsbortfall | | | |
| Total åtgärdskostnad | | | |
| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
| Total åtgärdskostnad | | 8 300 kr | |
| Total årskostnad | | 8 300 kr/år | |

Miljömålskoppling

Miljömål

| | |
|---------------------------------|---------|
| 3. Bara naturlig försurning | Positiv |
| 8. Levande sjöar och vattendrag | Positiv |

Miljöindikatorer

| | |
|-----------------|---------|
| Försurade sjöar | Positiv |
|-----------------|---------|

Klimatbedömning

Klimatförändringar

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas 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: Mölndalsån - AREA00280
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Landvettersjön - SE640017-128787
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Härryda - 1401

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Mölndalsån - AREA00280
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Delavrinningsområde: Ovan Tvärån - SE640082-129510
 Delavrinningsområde: Inloppet i Landvettersjön - SE640017-128787
 Delavrinningsområde: Ovan 640133-128909 - SE640101-129159
 Vatten: Mölndalsån - Landvettersjöns inlopp till Tväråns tillflöde - WA16083224
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Härryda - 1401