

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.

14VTMLJU227 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| ID | VISSMEASURE0009641 | Allmänbeskrivning | Kalkning i 14VTMLJU227 2010 |
| Åtgärdsfas | Genomförd | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 112488 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | 2010 | Slutår | 2010 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2013-10-24 09:15 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 11:47 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0009641 | | |

| Enhet och status | | |
|------------------|---------|-------|
| Typ | Storlek | Enhet |
| Primär | 4 | Ton |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMLJU227 - 10282

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Viskan - AREA00585 |
| Delområde/Ansvarsområde | Västra Götaland - AREA00267 |
| Huvudavrinningsområde | Viskan - SE105000 |
| Delavrinningsområde | Mynnar i Östra Öresjön - SE637735-131429 |
| Län | Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Mark - 1463 |

Effektplats

Effektplats

Vatten Ljungaån (till Ö Öresjön) - WA88378649

Stödgeometrier effektplats

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Viskan - AREA00585 |
| Delområde/Ansvarsområde | Västra Götaland - AREA00267 |
| Huvudavrinningsområde | Viskan - SE105000 |
| Delavrinningsområde | Mynnar i Östra Öresjön - SE637735-131429 |
| Vatten | Ljungaån (till Ö Öresjön) - WA88378649 |
| Län | Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Mark - 1463 Svenljunga - 1465 |


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 | | 320 kr  | |
| Restvärde | | | |

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|---------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Löpande kostnader | | 6 400 kr/år | |
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | | |

Total åtgärdskostnad

| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
|------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
|------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|

| | | |
|----------------------|-------------|----------|
| Total åtgärdskostnad | 6 700 kr | 5 200 kr |
| Total årskostnad | 6 700 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: Viskan - AREA00585
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Viskan - SE105000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Östra Öresjön - SE637735-131429
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Mark - 1463

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Viskan - AREA00585
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Viskan - SE105000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Östra Öresjön - SE637735-131429
 Vatten: Ljungaån (till Ö Öresjön) - WA88378649
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Mark - 1463
 Kommun: Svenljunga - 1465

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>