

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.

14VTMFLA023 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| ID | VISSMEASURE0182683 | Allmänbeskrivning | Okänd kalkning |
| Åtgärdsfas | Planerad | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 297289 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | | Slutår | |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2014-07-02 15:53 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 13:10 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0182683 | | |

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

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMFLA023 - 9580

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Dalbergså och Holmsån - AREA00589

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde Utloppet av Vassalen - SE649005-127561

Län Västra Götaland - 14

Kommun Munkedal - 1430

Effektplats

Effektplats

Vatten Flagerån - WA82574885


Stödgeometrier effektplats**Land** Norge - NO
Sverige - SE**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5**Distrikt** 5. Västerhavet (nationell del) - SE5**Åtgärdsområde** Dalbergså och Holmsån - AREA00589**Lokalvattensamverk** Dalbergså - AREA00281
an**Delområde/Ansvars** Västra Götaland - AREA00267
område**Huvudavrinningsom** Göta älv - SE108000
råde**Delavrinningsområ** Utloppet av Vassalen -
e SE649005-127561
Inloppet i Långhalmen -
SE648990-127910**Vatten** Flagerån - WA82574885**Län** Västra Götaland - 14**Kommun** Uddevalla - 1485
Färgelanda - 1439
Munkedal - 1430**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: Dalbergså och Holmsån - AREA00589
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Vassalen - SE649005-127561
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Munkedal - 1430

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Dalbergså och Holmsån - AREA00589
 Lokalvattensamverkan: Dalbergså - AREA00281
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Vassalen - SE649005-127561
 Delavrinningsområde: Inloppet i Långhalmen - SE648990-127910
 Vatten: Flagerån - WA82574885
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Uddevalla - 1485
 Kommun: Färgelanda - 1439
 Kommun: Munkedal - 1430