

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.

14VTMORS013 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| ID | VISSMEASURE0008715 | Allmänbeskrivning | Kalkning i 14VTMORS013 2009 |
| Åtgärdsfas | Genomförd | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 104477 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | 2009 | Slutår | 2009 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2013-10-24 09:14 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 11:40 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0008715 | | |

| Enhet och status | | |
|------------------|---------|-------|
| Typ | Storlek | Enhet |
| Primär | 4,1 | Ton |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMORS013 - 9304

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Dalbergså och Holmsån - AREA00589 |
| Huvudavrinningsområde | Göta älv - SE108000 |
| Län | Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Mellerud - 1461 |

Effektplats

Effektplats

VattenStorån / Stampälven - mellan Öresjön och
Kabbosjön - WA60413990

Stödgeometrier effektplats

| | |
|--------------------------------|---|
| Land | Norge - NO 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 | Ovan 651340-129599 - SE651023-343248 Inloppet i Örsjön - SE650548-339950 |
| Vatten | Storån / Stampälven - mellan Öresjön och Kabbosjön - WA60413990 |
| Län | Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Mellerud - 1461 |

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

- 1.3 Punktkällor - IPPC-industri
- 1.4 Punktkällor - Inte IPPC-industri
- 2.3 Diffusa - Transport och infrastruktur
- 2.6.1 Diffusa källor - Skogsbruk
- 2.6.3 Atmosfärisk deposition


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

- 3. 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 | |

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | | |
| Total åtgärdskostnad | | | |
| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
| Total åtgärdskostnad | | 6 700 kr | 5 800 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: Dalbergså och Holmsån - AREA00589

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Mellerud - 1461

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: Ovan 651340-129599 - SE651023-343248

Delavrinningsområde: Inloppet i Örsjön - SE650548-339950

Vatten: Storån / Stampälven - mellan Öresjön och Kabbosjön - WA60413990

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Mellerud - 1461

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>