

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.

14VTMTOF092 - Åtgärd i VISS

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| ID | VISSMEASURE0157576 | Allmänbeskrivning | Kalkning i 14VTMTOF092 2013 |
| Åtgärdsfas | Genomförd | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 267697 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | 2013 | Slutår | 2013 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2014-03-28 03:02 | Senast uppdaterad | 2016-02-18 03:01 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0157576 | | |

| Enhet och status | | | |
|------------------|---------|-------|--|
| Typ | Storlek | Enhet | |
| Primär | 2,9 | Ton | |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMTOF092 - 11353

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Örekilsälven - AREA00587

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Örekilsälven - SE110000

Delavrinningsområde Vid mätstation - SE653122-126796

Län Västra Götaland - 14

Kommun Dals-Ed - 1438

Effektplats

Effektplats

Stödgeometrier effektplats

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

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

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Försurning

Åtgärdskostnader

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Löpande kostnader | | 4 600 kr/år | |
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | | |
| Total åtgärdskostnad | | | |
| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
| Total åtgärdskostnad | | 4 800 kr | 2 700 kr |
| Total årskostnad | | 4 800 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: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Örekilsälven - AREA00587
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Örekilsälven - SE110000

Delavrinningsområde: Vid mätstation - SE653122-126796

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Dals-Ed - 1438

Geografier för effektplats

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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