

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.

14VTMKLE008 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| ID | VISSMEASURE0184565 | Allmänbeskrivning | Okänd kalkning |
| Åtgärdsfas | Planerad | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 300058 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | | Slutår | |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2014-07-02 16:04 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 13:12 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0184565 | | |

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

| Åtgärdsplats | |
|------------------------------------|--|
| Åtgärdsplats | |
| Kalkningsdatabas | 14VTMKLE008 - 9987 |
| Stödgeometrier åtgärdsplats | |
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Enningdalsälven - AREA00572 |
| Delområde/Ansvarsområde | Västra Götaland - AREA00267 |
| Huvudavrinningsområde | Enningdalsälven - SE112000 |
| Delavrinningsområde | Mynnar i Södra Kornsjön - SE652205-126545 |
| Län | Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Munkedal - 1430 |

Effektplats

Effektplats

VattenBäck mellan Stora Holmevatten och Södra
Kornsjön - WA94789683

Stödgeometrier effektplats

| | |
|-------------------------------------|---|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101 |
| Åtgärdsområde | Enningdalsälven - AREA00572 |
| Delområde/Ansvars område | Västra Götaland - AREA00267 |
| Huvudavrinningsom råde | Enningdalsälven - SE112000 |
| Delavrinningsområd e | Mynnar i Södra Kornsjön - SE652205-126545 |
| Vatten | Bäck mellan Stora Holmevatten och Södra Kornsjön - WA94789683 |
| Län | Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Munkedal - 1430 |

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 | | 80 kr  | |
| Restvärde | | | |

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|------|----------------------|--------------------|-------|
|------|----------------------|--------------------|-------|

| | | | |
|-----------------------------|---|---|------------------------|
| Löpande kostnader | | 1 600 kr/år | |
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | | |
| Total åtgärdskostnad | | | |
| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
| Total åtgärdskostnad | | 1 700 kr | |
| Total årskostnad | | 1 700 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 (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Enningdalsälven - AREA00572
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Enningdalsälven - SE112000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Södra Kornsjön - SE652205-126545
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Munkedal - 1430

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101
 Åtgärdsområde: Enningdalsälven - AREA00572
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Enningdalsälven - SE112000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Södra Kornsjön - SE652205-126545
 Vatten: Bäck mellan Stora Holmevatten och Södra Kornsjön - WA94789683
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Munkedal - 1430