

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.

SMEDSERUDSTJÄRNEN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| ID | VISSMEASURE0184353 | Allmänbeskrivning | Okänd kalkning |
| Åtgärdsfas | Planerad | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 296714 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | | Slutår | |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2014-07-02 16:02 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 13:09 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0184353 | | |

| Enhet och status | | |
|------------------|---------|-------|
| Typ | Storlek | Enhet |
| Primär | 3 | Ton |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas SMEDSERUDSTJÄRNEN - 8814

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|--|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Vänern och dess närområden - AREA00593 |
| Delområde/Ansvarsområde | Vänern och dess närområden - AREA00593 |
| Huvudavrinningsområde | Göta älv - SE108000 |
| Delavrinningsområde | Ovan 655917-131980 - SE656271-132040 |
| Län | Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Åmål - 1492 |

Effektplats

Effektplats

Vatten Kasenbergsån - WA91033702

Stödgeometrier effektplats

| | |
|--------------------------------|---|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Vänern och dess närområden - AREA00593 |
| Lokalvattensamverkan | Kasenbergsån - AREA00367 |
| Delområde/Ansvarsområde | Vänern och dess närområden - AREA00593 Värmland - AREA00268 |
| Huvudavrinningsområde | Göta älv - SE108000 |
| Delavrinningsområde | Ovan 655917-131980 - SE656271-132040 Mynnar i Vänern - Norra Viken - SE655752-132051 |
| Vatten | Kasenbergsån - WA91033702 |
| Län | Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Åmål - 1492 |

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 | | 240 kr  | |
| Restvärde | | | |

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|-------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Löpande kostnader | | 4 700 kr/år | |

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | | |
| Total åtgärdskostnad | | | |
| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
| Total åtgärdskostnad | | 5 000 kr | |
| Total årskostnad | | 5 000 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: Vänern och dess närområden - AREA00593

Delområde/Ansvarsområde: Vänern och dess närområden - AREA00593

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Ovan 655917-131980 - SE656271-132040

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Åmål - 1492

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Vänern och dess närområden - AREA00593

Lokalvattensamverkan: Kasenbergsån - AREA00367

Delområde/Ansvarsområde: Vänern och dess närområden - AREA00593

Delområde/Ansvarsområde: Värmland - AREA00268

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Ovan 655917-131980 - SE656271-132040

Delavrinningsområde: Mynnar i Vänern - Norra Viken - SE655752-132051

Vatten: Kasenbergsån - WA91033702

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Åmål - 1492