

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.

2401levar018vm - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| ID | VISSMEASURE0198716 | Allmänbeskrivning | Okänd kalkning |
| Åtgärdsfas | Planerad | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 310824 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | | Slutår | |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2014-08-13 03:27 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 13:33 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0198716 | | |

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

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 2401levar018vm - 28462

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|---|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 2. Bottenhavet - SE2 1. Bottenviken - SE1 |
| Distrikt | 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 |
| Åtgärdsområde | Södra Västerbottens VRO Bottenhavsdelen - AREA00892 |
| Delområde/Ansvarsområde | Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276 Västerbotten - AREA00277 Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412 |
| Huvudavrinningsområde | Kustområde - SE30031 |
| Delavrinningsområde | Ovan 705661-168512 - SE706162-168683 |
| Län | Västerbotten - 24 |

Kommun Nordmaling - 2401

Effektplats

Effektplats

Vatten Levarbäcken - WA26865876

Stödgeometrier effektplats

| | |
|--------------------------------|---|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 2. Bottenhavet - SE2 1. Bottenviken - SE1 |
| Distrikt | 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 |
| Åtgärdsområde | Södra Västerbottens VRO Bottenhavsdelen - AREA00892 |
| Vattenrådsområde | Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412 |
| Delområde/Ansvarsområde | Västerbotten - AREA00277 Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276 Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412 |
| Huvudavrinningsområde | Kustområde - SE30031 |
| Delavrinningsområde | Ovan 705661-168512 - SE706162-168683 Mynnar i havet - SE705638-168459 |
| Vatten | Levarbäcken - WA26865876 |
| Län | Västerbotten - 24 |
| Kommun | Nordmaling - 2401 |

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Miljöproblem som åtgärd riktas mot


Miljöproblem ytvatten

Förurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

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

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|--|------------------------------------|---|-----------------|
| 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 | 2 100 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: 2. Bottenhavet - SE2
 Myndighet: 1. Bottenviken - SE1
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Södra Västerbottens VRO Bottenhavsdelen - AREA00892
 Delområde/Ansvarsområde: Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276
 Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277
 Delområde/Ansvarsområde: Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE30031
 Delavrinningsområde: Ovan 705661-168512 - SE706162-168683
 Län: Västerbotten - 24
 Kommun: Nordmaling - 2401

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Myndighet: 1. Bottenviken - SE1
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Södra Västerbottens VRO Bottenhavsdelen - AREA00892
 Vattenrådsområde: Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412
 Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277
 Delområde/Ansvarsområde: Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276

Delområde/Ansvarsområde: Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE30031

Delavrinningsområde: Ovan 705661-168512 - SE706162-168683

Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE705638-168459

Vatten: Levarbäcken - WA26865876

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Nordmaling - 2401

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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