

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.

2401torsb039vm - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| ID | VISSMEASURE0031557 | Allmänbeskrivning | Kalkning i 2401torsb039vm 2011 |
| Åtgärdsfas | Genomförd | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 207928 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | 2011 | Slutår | 2011 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2013-10-24 09:52 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 12:30 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0031557 | | |

| Enhet och status | | |
|------------------|---------|-------|
| Typ | Storlek | Enhet |
| Primär | 5 | Ton |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 2401torsb039vm - 28548

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 | Mynnar i havet - SE706044-168166 |
| Län | Västerbotten - 24 |

Kommun Nordmaling - 2401

Effektplats

Effektplats

Vatten Torsbäcken - WA58538101

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 | Mynnar i havet - SE706044-168166 |
| Vatten | Torsbäcken - WA58538101 |
| 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 | | | |
| Utrednings- och administrativa kostnader | | 400 kr  | |

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Restvärde | | | |
| Rörliga kostnader/intäkter | | | |
| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
| Löpande kostnader | | 7 900 kr/år | |
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | | |
| Total åtgärdskostnad | | | |
| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
| Total åtgärdskostnad | | 8 300 kr | 7 300 kr |
| Total årskostnad | | 8 300 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: Mynnar i havet - SE706044-168166 |
| 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: Mynnar i havet - SE706044-168166 |

Vatten: Torsbäcken - WA58538101

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Nordmaling - 2401

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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