

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.

ÖSTRA TALLVATTENSJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-------------------|
| ID | VISSMEASURE0199292 | Allmänbeskrivning | Okänd kalkning |
| Åtgärdsfas | Planerad | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 313954 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | | Slutår | |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2014-08-13 03:33 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 13:37 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0199292 | | |

| Enhet och status | | |
|------------------|---------|-------|
| Typ | Storlek | Enhet |
| Primär | 6 | Ton |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas ÖSTRA TALLVATTENSJÖN - 21990

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|--|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 2. Bottenhavet - SE2 |
| Distrikt | 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 |
| Åtgärdsområde | Långseleån - AREA00846 |
| Delområde/Ansvarsområde | Ångermanälven - AREA00275 |
| Huvudavrinningsområde | Ångermanälven - SE38000 |
| Delavrinningsområde | Mynnar i 713371-152435 - SE713684-152706 |
| Län | Västerbotten - 24 |
| Kommun | Dorotea - 2425 |

Effektplats

Effektplats

Vatten Östra Tallvattensjön - WA10051066

Stödgeometrier effektplats

| | |
|--------------------------------|--|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 2. Bottenhavet - SE2 |
| Distrikt | 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 |
| Åtgärdsområde | Långseleån - AREA00846 |
| Delområde/Ansvarsområde | Ångermanälven - AREA00275 |
| Huvudavrinningsområde | Ångermanälven - SE38000 |
| Delavrinningsområde | Utloppet av Östra Tallvattensjön - SE713962-152709 |
| Vatten | Östra Tallvattensjön - WA10051066 |
| Län | Västerbotten - 24 |
| Kommun | Dorotea - 2425 |


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 | | 480 kr  | |
| Restvärde | | | |

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|---------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Löpande kostnader | | 9 500 kr/år | |
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | | |

Total åtgärdskostnad

| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Total åtgärdskostnad | | 10 000 kr | 13 000 kr |

| | | | |
|-------------|-----------------------------|---|------------------------|
| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
|-------------|-----------------------------|---|------------------------|

(diskonterat)

Total årskostnad

10 000 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: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Långseleån - AREA00846

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde: Mynnar i 713371-152435 - SE713684-152706

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Dorotea - 2425

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Långseleån - AREA00846

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde: Utloppet av Östra Tallvattensjön - SE713962-152709

Vatten: Östra Tallvattensjön - WA10051066

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Dorotea - 2425

Kontakta Webmaster VISS**E-post** webmaster.viss@lansstyrelsen.se**Hemsida** <http://www.viss.lansstyrelsen.se>