

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.

Våtmark 40 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| ID | VISSMEASURE0410276 | Allmänbeskrivning | Kalkning i Våtmark 40 2023 |
| Åtgärdsfas | Planerad | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 420711 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | 2023 | Slutår | 2023 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2020-03-17 03:03 | Senast uppdaterad | 2020-03-18 03:03 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0410276 | | |

| Enhet och status | | |
|------------------|---------|-------|
| Typ | Storlek | Enhet |
| Primär | 4 | Ton |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Våtmark 40 - 32706

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Ljusnan - AREA00884

Delområde/Ansvarsområde Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde Mynnar i Norrälven - SE690337-142345

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361

Effektplats

Effektplats

Vatten Norrälven - WA39165095


Stödgeometrier effektplats**Land** Norge - NO
Sverige - SE**Myndighet** 2. Bottenhavet - SE2**Distrikt** 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2**Åtgärdsområde** Övre Ljusnan - AREA00884**Delområde/Ansvarsområde** Ljusnan - AREA00272**Huvudavrinningsområde** Ljusnan - SE48000**Delavrinningsområde** Ovan Skalbäcken - SE690047-142607
Ovan 688532-143574 - SE688970-143396
Ovan Linan - SE688459-143685
Ovan Tvärälven - SE689094-143065
Ovan 689249-143040 - SE689574-142799**Vatten** Norrälven - WA39165095**Län** Jämtland - 23**Kommun** Härjedalen - 2361**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|--|----------------------|--|-------|
| Investeringskostnad | | | |
| Utrednings- och administrativa kostnader | | 320 kr  | |
| Restvärde | | | |

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|-------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Löpande kostnader | | 6 300 kr/år | |
| Löpande intäkter | | | |

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Produktionsbortfall | | | |
| Total åtgärdskostnad | | | |
| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
| Total åtgärdskostnad | | 6 600 kr | 12 000 kr |
| Total årskostnad | | 6 600 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: Övre Ljusnan - AREA00884 |
| Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272 |
| Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000 |
| Delavrinningsområde: Mynnar i Norrälven - SE690337-142345 |
| Län: Jämtland - 23 |
| Kommun: Härjedalen - 2361 |
| Geografier för effektplats |
| Land: Norge - NO |
| Land: Sverige - SE |
| Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2 |
| Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2 |
| Åtgärdsområde: Övre Ljusnan - AREA00884 |
| Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272 |
| Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000 |
| Delavrinningsområde: Ovan Skalbäcken - SE690047-142607 |
| Delavrinningsområde: Ovan 688532-143574 - SE688970-143396 |
| Delavrinningsområde: Ovan Linan - SE688459-143685 |
| Delavrinningsområde: Ovan Tvärälven - SE689094-143065 |
| Delavrinningsområde: Ovan 689249-143040 - SE689574-142799 |
| Vatten: Norrälven - WA39165095 |
| Län: Jämtland - 23 |
| Kommun: Härjedalen - 2361 |

Kontakta Webmaster VISS

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