

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.

Bäckzon 2 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|
| ID | VISSMEASURE0412729 | Allmänbeskrivning | Kalkning i Bäckzon 2 2024 |
| Åtgärdsfas | Planerad | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 424149 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | 2024 | Slutår | 2024 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2020-03-17 03:05 | Senast uppdaterad | 2020-03-18 03:05 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0412729 | | |

| Enhet och status | | |
|------------------|---------|-------|
| Typ | Storlek | Enhet |
| Primär | 83 | Ton |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Bäckzon 2 - 31737

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 Ovan 686633-137395 - SE686903-137255

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361

Effektplats

Effektplats

Vatten StorHärjån - WA44688104

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 Lill-Härjån - SE686307-137614
Ovan 686633-137395 - SE686903-137255
Ovan Källerhålsbäcken - SE686550-137304
Ovan Slyan - SE685857-138157

Vatten StorHärjån - WA44688104

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Förurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|--|----------------------|--|-------|
| Investeringskostnad | | | |
| Utrednings- och administrativa kostnader | | 6 600 kr  | |
| Restvärde | | | |

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|---------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Löpande kostnader | | 130 000 kr/år | |
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | | |

Total åtgärdskostnad

| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
|----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Total åtgärdskostnad | | 140 000 kr | 250 000 kr |
| Total årskostnad | | 140 000 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: Övre Ljusnan - AREA00884
 Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272
 Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000
 Delavrinningsområde: Ovan 686633-137395 - SE686903-137255
 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 Lill-Härjån - SE686307-137614
 Delavrinningsområde: Ovan 686633-137395 - SE686903-137255
 Delavrinningsområde: Ovan Källerhålsbäcken - SE686550-137304
 Delavrinningsområde: Ovan Slyan - SE685857-138157
 Vatten: StorHärjån - WA44688104
 Län: Jämtland - 23
 Kommun: Härjedalen - 2361

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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