

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.

## Trumbyte oinventerade i WA41656802 - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

|                          |   |                                      |  |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--|
| <b>ID</b>                | VISSMEASURE0422969  | <b>Allmänbeskrivning</b>             | I vattenförekomsten antas att 1/3 av alla oinventerade vägpassager (=3 vägpassag/er) är i behov av konnektivitetsåtgärd. |
| <b>Åtgärdsfas</b>        | Möjlig  | <b>Åtgärdskategori</b>               | Omläggning/byte av vägtrumma   |
| <b>Extern databas</b>    |   | <b>Åtgärdens ID i extern databas</b> |  |
| <b>Livslängd</b>         | år  | <b>Schablonlivslängd</b>             | 40 år  |
| <b>Startår</b>           |   | <b>Slutår</b>                        |  |
| <b>Huvudman</b>          |   | <b>Informationskälla</b>             |  |
| <b>Åtgärden skapades</b> | 2020-03-25 19:49  |                                      |  |
| <b>Mer information</b>   | <a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0422969">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0422969</a> |                                      |  |

| Enhet och status |         |       |  |
|------------------|---------|-------|--|
| Typ              | Storlek | Enhet |  |
| Primär           | 3       | Antal |  |

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Rörtjärnbäcken - WA41656802

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Land</b>                    | Norge - NO<br>Sverige - SE   |
| <b>Myndighet</b>               | 2. Bottenhavet - SE2   |
| <b>Distrikt</b>                | 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2   |
| <b>Åtgärdsområde</b>           | Norra indalsälven - AREA00843  |
| <b>Delområde/Ansvarsområde</b> | Indalsälven - AREA00274  |
| <b>Huvudavrinningsområde</b>   | Indalsälven - SE40000  |
| <b>Delavrinningsområde</b>     | Mynnar i Ängsjöån - SE705853-429261<br>Utloppet av Rörtjärnen - SE705859-426280<br>Inloppet i Västsjön - SE705735-431437 |
| <b>Vatten</b>                  | Rörtjärnbäcken - WA41656802  |

**Län** Jämtland - 23  
**Kommun** Krokom - 2309

## Effektplats

### Effektplats

Vatten Rörtjärnbäcken - WA41656802

### Stödgeometrier effektplats

**Land** Norge - NO  
Sverige - SE

**Myndighet** 2. Bottenhavet - SE2

**Distrikt** 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

**Åtgärdsområde** Norra indalsälven - AREA00843

**Delområde/Ansvarsområde** Indalsälven - AREA00274

**Huvudavrinningsområde** Indalsälven - SE40000

**Delavrinningsområde** Mynnar i Ångsjöån - SE705853-429261  
Utloppet av Rörtjärnen - SE705859-426280  
Inloppet i Västsjön - SE705735-431437

**Vatten** Rörtjärnbäcken - WA41656802

**Län** Jämtland - 23

**Kommun** Krokom - 2309

## Påverkan som åtgärd riktas mot

### Påverkan ytvatten

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar– Annat  
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat: Skogsbruk

## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

Morfologiska förändringar och kontinuitet  
 Kontinuitetsförändringar

## Åtgärdskostnader

### Fasta kostnader/intäkter

| Fält                | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde   | Värde |
|---------------------|----------------------|--|-------|
| Investeringskostnad |                      | 450 000 kr  |       |

| Fält                                     | Föreg. schablonvärde               | Akt. schablonvärde   | Värde           |
|--|------------------------------------|--|-----------------|
| Utrednings- och administrativa kostnader |                                    |  |                 |
| Restvärde                                |                                    |  |                 |
| <b>Total åtgärdskostnad</b>              |                                    |  |                 |
| Fält                                     | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat)   | Angiven kostnad |
| Total åtgärdskostnad                     |                                    | 450 000 kr  |                 |
| Total årskostnad                         |                                    | 21 000 kr/år   |                 |

### Miljömålskoppling

#### Miljömål

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| 16. Ett rikt växt- och djurliv  | Positiv |
| 8. Levande sjöar och vattendrag | 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: Norra indalsälven - AREA00843  
 Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274  
 Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Ångsjöån - SE705853-429261  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Rörtjärnen - SE705859-426280  
 Delavrinningsområde: Inloppet i Västsjön - SE705735-431437  
 Vatten: Rörtjärnbäcken - WA41656802  
 Län: Jämtland - 23  
 Kommun: Krokom - 2309

#### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO  
 Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2  
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2  
 Åtgärdsområde: Norra indalsälven - AREA00843  
 Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274  
 Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Ångsjöån - SE705853-429261  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Rörtjärnen - SE705859-426280  
 Delavrinningsområde: Inloppet i Västsjön - SE705735-431437  
 Vatten: Rörtjärnbäcken - WA41656802  
 Län: Jämtland - 23  
 Kommun: Krokom - 2309

#### Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

E-post [Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se](mailto:Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se)

Hemsida