

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 WA74997034 - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0424202	<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 19:50		
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0424202">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0424202</a>		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	3	Antal	

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Husbonnbäcken - WA74997034

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	2. Bottenhavet - SE2
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
<b>Åtgärdsområde</b>	Övre Ljusnan - AREA00884
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Ljusnan - AREA00272
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Ljusnan - SE48000
<b>Delavrinningsområde</b>	Ovan 678846-157106 i Ljusnans vattendragsyta - SE688827-145697 Mynnar i Ljusnans vattendragsyta - SE688912-145543 Mynnar i 688956-145652 -

SE688673-145513

**Vatten** Husbonnbäcken - WA74997034

**Län** Jämtland - 23

**Kommun** Härjedalen - 2361

**Effektplats****Effektplats**

Vatten Husbonnbäcken - WA74997034

**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 678846-157106 i Ljusnans vattendragsyta - SE688827-145697  
Mynnar i Ljusnans vattendragsyta - SE688912-145543  
Mynnar i 688956-145652 - SE688673-145513

**Vatten** Husbonnbäcken - WA74997034

**Län** Jämtland - 23

**Kommun** Härjedalen - 2361

**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: transport

**Miljöproblem som åtgärd riktas mot****Miljöproblem ytvatten**

Morfologiska förändringar och kontinuitet  
Kontinuitetsförändringar

**Åtgärds kostnader**

**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		450 000 kr 	
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: Övre Ljusnan - AREA00884

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde: Ovan 678846-157106 i Ljusnans vattendragsyta - SE688827-145697

Delavrinningsområde: Mynnar i Ljusnans vattendragsyta - SE688912-145543

Delavrinningsområde: Mynnar i 688956-145652 - SE688673-145513

Vatten: Husbonnbäcken - WA74997034

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 678846-157106 i Ljusnans vattendragsyta - SE688827-145697

Delavrinningsområde: Mynnar i Ljusnans vattendragsyta - SE688912-145543

Delavrinningsområde: Mynnar i 688956-145652 - SE688673-145513

Vatten: Husbonnbäcken - WA74997034

Län: Jämtland - 23

Kommun: Härjedalen - 2361

**Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län**

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

**Hemsida**

