

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.

## Åtgärd vid vägtrumma - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0219270		
<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>		Länsstyrelsen i Jämtlands län
<b>Åtgärden skapades</b>	2014-11-20 13:25	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 11:07
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0219270">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0219270</a>		

### Beskrivning

Vattenförekomsten bedöms vara påverkad av en eller flera vägtrummor i biflöden som har en negativ effekt på fiskarnas fria vandring. Vid vandringshindret finns inga kända åtgärder för att möjliggöra detta. Därför behöver god vandringsbarhet förbi platsen säkerställas. Det kan göras genom omläggning eller utbyte av vägtrumman. Vilken åtgärd som är lämpligast styrs av många faktorer. Innan en detaljerad åtgärd fastställs och genomförs behövs en utredning som fastställer bästa åtgärd. Omläggning alternativt utbyte av vägtrumma ska prövas i enlighet med de juridiska regler som finns i miljöbalken mm.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Antal

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten WA47722714 - WA47722714

#### 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

**Delavrinningsområde** Mynnar i Mittån - SE695860-  
e 133044

**Vatten** WA47722714 - WA47722714

**Län** Jämtland - 23

**Kommun** Härjedalen - 2361

## Effektplats

### Effektplats

Vatten WA47722714 - WA47722714

### 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** Mynnar i Mittån - SE695860-  
e 133044

**Vatten** WA47722714 - WA47722714

**Län** Jämtland - 23

**Kommun** Härjedalen - 2361

## Påverkan som åtgärd riktas mot

### Påverkan ytvatten

7.1 Andra morfologiska förändringar - Barriärer


## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

4.2 Konnektivitetsförändringar

## Åtgärdskostnader

### Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		300 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

### Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		300 000 kr 	
Total årskostnad		14 000 kr/år	

## Miljömålskoppling

### Miljömål

16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

## 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 Mittån - SE695860-133044  
 Vatten: WA47722714 - WA47722714  
 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: Mynnar i Mittån - SE695860-133044  
 Vatten: WA47722714 - WA47722714  
 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**