

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 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0219270		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Omläggning/byte av vägtrumma
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	40 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		Länsstyrelsen i Jämtlands län
Åtgärden skapades	2014-11-20 13:25	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:07
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0219270		

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

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

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

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

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
8. Levande sjöar och vattendrag

Positiv
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

Hemsida