

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	VISSMEASURE0219577		
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 13:26	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:08
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0219577		

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	3	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Jansjön - WA59827872

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Ström - AREA00864
Delområde/Ansvarsområde	Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde	Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde Utloppet av Jansjön - SE708318-
e 152669

Vatten Jansjön - WA59827872

Län Jämtland - 23

Kommun Strömsund - 2313

Effektplats

Effektplats

Vatten Jansjön - WA59827872

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Ström - AREA00864

Delområde/Ansvarsområde Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde Utloppet av Jansjön - SE708318-
e 152669

Vatten Jansjön - WA59827872

Län Jämtland - 23



Kommun Strömsund - 2313

Påverkan som åtgärd riktas mot

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		450 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
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
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: Ström - AREA00864
Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000
Delavrinningsområde: Utloppet av Jansjön - SE708318-152669
Vatten: Jansjön - WA59827872
Län: Jämtland - 23
Kommun: Strömsund - 2313

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Ström - AREA00864
Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000
Delavrinningsområde: Utloppet av Jansjön - SE708318-152669
Vatten: Jansjön - WA59827872
Län: Jämtland - 23
Kommun: Strömsund - 2313

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

E-post Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se

Hemsida