

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	VISSMEASURE0218468		
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 13:23	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:06
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0218468		

Beskrivning

Platsen bedöms vara påverkad av en vägtrumma som har en negativ effekt på uppströms- och nedströmsvandring för fisk. 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. Trummans ID ZFAUNAPASS_01526

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 7014298 - 551098 - SWEREF99

Stödgeometrier åtgärdsplats

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 Färsån - SE701638-
e 150975

Län Jämtland - 23

Kommun Ragunda - 2303

Effektplats

Effektplats

Vatten WA93411957 - WA93411957

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Norra indalsälven - AREA00843

Delområde/Ansvars område Indalsälven - AREA00274

Huvudavrinningsområde Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde Mynnar i Färsån - SE701638-
e 150975

Vatten WA93411957 - WA93411957

Län Jämtland - 23


Kommun Ragunda - 2303

Påverkan som åtgärd riktas mot


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		150 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		150 000 kr 	
Total årskostnad		7 000 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: Norra indalsälven - AREA00843

Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274

Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde: Mynnar i Färsån - SE701638-150975

Län: Jämtland - 23

Kommun: Ragunda - 2303

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 Färsån - SE701638-150975

Vatten: WA93411957 - WA93411957

Län: Jämtland - 23

Kommun: Ragunda - 2303

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

Hemsida