

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.

Åtgärdsinventering trumbyte WA29789579 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0421982	Allmänbeskrivning	I vattenförekomsten eller dess biflöden finns 2 ej inventerade vägpassage/er.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2020-03-25 19:48		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0421982		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Antal

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Vatten	Stor-Avoln - WA29789579
Stödgeometri er 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	Utloppet av Stor-Avoln - SE707705-473242
Vatten	Stor-Avoln - WA29789579
Län	Jämtland - 23
Kommun	Krokom - 2309

Effektplats

Effektplats

Vatten Stor-Avoln - WA29789579

Stödgeometrier effektplats**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** Utloppet av Stor-Avoln - SE707705-473242**Vatten** Stor-Avoln - WA29789579**Län** Jämtland - 23**Kommun** Krokom - 2309**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar– Annat

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**Morfologiska förändringar och kontinuitet
Kontinuitetsförändringar**Åtgärdskostnader****Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		20 000 kr	
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		20 000 kr	
Total årskostnad		20 000 kr/år	

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: Utloppet av Stor-Avoln - SE707705-473242

Vatten: Stor-Avoln - WA29789579

Län: Jämtland - 23

Kommun: Krokom - 2309

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: Utloppet av Stor-Avoln - SE707705-473242

Vatten: Stor-Avoln - WA29789579

Län: Jämtland - 23

Kommun: Krokom - 2309

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län**E-post** Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se**Hemsida**