

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 WA94729338 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0422499	Allmänbeskrivning	I vattenförekomsten eller dess biflöden finns 1 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 19:49		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0422499		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Vatten	Bäverbäcken - WA94729338
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Övre Indalsälven - AREA00881
Delområde/Ansvarsområde	Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde	Indalsälven - SE40000
Delavrinningsområde	Mynnar i Bodsjön - SE703912-133872
Vatten	Bäverbäcken - WA94729338
Län	Jämtland - 23
Kommun	Åre - 2321

Effektplats

Effektplats

Vatten Bäverbäcken - WA94729338

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Indalsälven - AREA00881

Delområde/Ansvarsområde Indalsälven - AREA00274

Huvudavrinningsområde Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde Mynnar i Bodsjön - SE703912-133872

Vatten Bäverbäcken - WA94729338

Län Jämtland - 23

Kommun Åre - 2321

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		10 000 kr	
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		10 000 kr	
Total årskostnad		10 000 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: Övre Indalsälven - AREA00881

Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274

Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde: Mynnar i Bodsjön - SE703912-133872

Vatten: Bäverbäcken - WA94729338

Län: Jämtland - 23

Kommun: Åre - 2321

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Övre Indalsälven - AREA00881

Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274

Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde: Mynnar i Bodsjön - SE703912-133872

Vatten: Bäverbäcken - WA94729338

Län: Jämtland - 23

Kommun: Åre - 2321

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