

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 WA40920677 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0422075	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=VISSMEASURE0422075		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten WA40920677 - WA40920677

Stödgeometrrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (Int. avr. omr. Trøndelagsfylkene - Sverige) - SE1102
Delområde/Ansvarsområde	Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde	Kustområde - SE114115
Delavrinningsområde	Mynnar i Vargtjärnen - SE706055-132622
Vatten	WA40920677 - WA40920677
Län	Jämtland - 23
Kommun	Åre - 2321

Effektplats

Effektplats

Vatten WA40920677 - WA40920677

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (Int. avr. omr.
Trøndelagsfylkene - Sverige) -
SE1102

Delområde/Ansvars område Indalsälven - AREA00274

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE114115

Delavrinningsområde Mynnar i Vargtjärnen -
SE706055-132622

Vatten WA40920677 - WA40920677

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		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 (Int. avr. omr. Trøndelagsfylkene - Sverige) - SE1102
Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE114115
Delavrinningsområde: Mynnar i Vargtjärnen - SE706055-132622
Vatten: WA40920677 - WA40920677
Län: Jämtland - 23
Kommun: Åre - 2321

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (Int. avr. omr. Trøndelagsfylkene - Sverige) - SE1102
Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE114115
Delavrinningsområde: Mynnar i Vargtjärnen - SE706055-132622
Vatten: WA40920677 - WA40920677
Län: Jämtland - 23
Kommun: Åre - 2321

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

Hemsida