

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.

Åtgärdsutredning - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0221883	Allmänbeskrivning	Åtgärdsutredning för att definiera bästa åtgärd för att förbättra miljöproblemet kontinuitetsförändringar.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	Länsstyrelsen i Jämtlands län
Åtgärden skapades	2014-11-20 13:32	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:05
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0221883		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Sägbäcken - WA26431236

Stödgeometri åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Övre Ljungan - AREA00883
Delområde/Ansvarsområde	Ljungan - AREA00273
Huvudavrinningsområde	Ljungan - SE42000
Delavrinningsområde	Mynnar i Hålen - SE695689-142518
Vatten	Sägbäcken - WA26431236
Län	Jämtland - 23
Kommun	Berg - 2326

Effektplats

Effektplats

Vatten Sågbäcken - WA26431236

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Ljungan - AREA00883

Delområde/Ansvarsområde Ljungan - AREA00273

Huvudavrinningsområde Ljungan - SE42000

Delavrinningsområde Mynnar i Hålen - SE695689-142518

Vatten Sågbäcken - WA26431236

Län Jämtland - 23

Kommun Berg - 2326

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

7.1 Andra morfologiska förändringar - Barriärer

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

4.2 Konnektivitetsförändringar

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	

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt i ett förändrat klimat kan inte bedömas.

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 Ljungan - AREA00883

Delområde/Ansvarsområde: Ljungan - AREA00273

Huvudavrinningsområde: Ljungan - SE42000

Delavrinningsområde: Mynnar i Hålen - SE695689-142518

Vatten: Sågbäcken - WA26431236

Län: Jämtland - 23

Kommun: Berg - 2326

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Övre Ljungan - AREA00883

Delområde/Ansvarsområde: Ljungan - AREA00273

Huvudavrinningsområde: Ljungan - SE42000

Delavrinningsområde: Mynnar i Hålen - SE695689-142518

Vatten: Sågbäcken - WA26431236

Län: Jämtland - 23

Kommun: Berg - 2326

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

Hemsida