

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 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0221733	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=VISSMEASURE0221733		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Vatten	Loån - WA61379561
Stödgeometrrier 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 Handsjön - SE693241-144304 Ovan Börmån - SE693770-144284
Vatten	Loån - WA61379561
Län	Jämtland - 23
Kommun	Berg - 2326

Effektplats**Effektplats**

Vatten Loån - WA61379561

Stödgeometrier effektplats**Land** Norge - NO
Sverige - SE**Myndighet** 2. Bottenhavet - SE2**Distrikt** 2. Bottenhavet (nationell del) -
SE2**Åtgärdsområde** Övre Ljungan - AREA00883**Delområde/Ansvars
område** Ljungan - AREA00273**Huvudavrinningsom
råde** Ljungan - SE42000**Delavrinningsområ
de** Mynnar i Handsjön - SE693241-
144304
Ovan Börmån - SE693770-
144284**Vatten** Loån - WA61379561**Län** Jämtland - 23**Kommun** Berg - 2326**Påverkan som åtgärd riktas mot****Miljöproblem som åtgärd riktas mot****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 Handsjön - SE693241-144304

Delavrinningsområde: Ovan Börmån - SE693770-144284

Vatten: Loån - WA61379561

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 Handsjön - SE693241-144304

Delavrinningsområde: Ovan Börmån - SE693770-144284

Vatten: Loån - WA61379561

Län: Jämtland - 23

Kommun: Berg - 2326

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