

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	VISSMEASURE0221413	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 13:31	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:04
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0221413		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten WA90177239 - WA90177239

Stödgeometrrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Övre Ljusnan - AREA00884
Delområde/Ansvarsområde	Ljusnan - AREA00272
Huvudavrinningsområde	Ljusnan - SE48000
Delavrinningsområde	Mynnar i Ljusnans vattendragsyta - SE687854-143180 Ovan Sälmen i Ljusnans vattendragsyta - SE688096-143116
Vatten	WA90177239 - WA90177239
Län	Jämtland - 23

Effektplats**Effektplats**

Vatten WA90177239 - WA90177239

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Ljusnan - AREA00884

Delområde/Ansvarsområde Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde Mynnar i Ljusnans vattendragsyta - SE687854-143180
Ovan Sälnen i Ljusnans vattendragsyta - SE688096-143116

Vatten WA90177239 - WA90177239

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361

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 Ljusnan - AREA00884

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde: Mynnar i Ljusnans vattendragsyta - SE687854-143180

Delavrinningsområde: Ovan Sälmen i Ljusnans vattendragsyta - SE688096-143116

Vatten: WA90177239 - WA90177239

Län: Jämtland - 23

Kommun: Härjedalen - 2361

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Övre Ljusnan - AREA00884

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde: Mynnar i Ljusnans vattendragsyta - SE687854-143180

Delavrinningsområde: Ovan Sälmen i Ljusnans vattendragsyta - SE688096-143116

Vatten: WA90177239 - WA90177239

Län: Jämtland - 23

Kommun: Härjedalen - 2361

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

Hemsida