

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.

Trumbyte oinventerade i WA47042937 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0423033	Allmänbeskrivning	I vattenförekomsten antas att 1/3 av alla oinventerade vägpassager (=1 vägpassag/er) är i behov av konnektivitetsåtgärd.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Omläggning/byte av vägtrumma
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	40 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2020-03-25 19:49		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0423033		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	1	Antal	

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Glötan - WA47042937

Stödgeometrier 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	Inloppet i Glötessjön - SE689270-137438
Vatten	Glötan - WA47042937
Län	Jämtland - 23
Kommun	Härjedalen - 2361

Effektplats**Effektplats**

Vatten Glötan - WA47042937

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** Inloppet i Glötessjön - SE689270-137438**Vatten** Glötan - WA47042937**Län** Jämtland - 23**Kommun** Härjedalen - 2361**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar– Annat



Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat: Skogsbruk

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Morfologiska förändringar och kontinuitet

Kontinuitetsförändringar

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		150 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		150 000 kr 	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
-------------	-----------------------------	---	------------------------

(diskonterat)

Total årskostnad

7 000 kr/år

Miljömålskoppling**Miljömål**

16. Ett rikt växt- och djurliv
8. Levande sjöar och vattendrag

Positiv

Positiv

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

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: Inloppet i Glötessjön - SE689270-137438

Vatten: Glötan - WA47042937

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: Inloppet i Glötessjön - SE689270-137438

Vatten: Glötan - WA47042937

Län: Jämtland - 23

Kommun: Härjedalen - 2361

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län**E-post**

Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se

Hemsida