

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.

Åtgärd vid damm - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0217793		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Möjliggöra upp- och nedströmspassage
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		Länsstyrelsen i Jämtlands län
Åtgärden skapades	2014-11-20 13:21	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:05
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0217793		

Beskrivning

Platsen bedöms vara påverkad av en damm som har en negativ effekt på fiskars fria vandring. God vandringsbarhet förbi platsen behöver säkerställas. Vilken åtgärd som är lämpligast styrs av många faktorer. Innan en detaljerad åtgärd fastställs och genomförs behövs en utredning som fastställer bästa åtgärd. Åtgärdens storlek är satt till schablonvärdet 1 meter, eftersom inga uppgifter på åtgärdens storlek finns. Dammens ID ZDamm_0091

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Meter

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6879297 - 472446 - SWEREF99

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	Mynnar i Ljusnans vattendragsyta - SE688284-

142939

Län Jämtland - 23
Kommun Härjedalen - 2361

Effektplats

Effektplats

Vatten Sälmen - WA19087104

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 Utloppet av Sälmhån - SE688334-142752
Ovan 688618-142349 - SE688917-142315
Inloppet i Sälmhån - SE688516-142454
Mynnar i Ljusnans vattendragsyta - SE688284-142939

Vatten Sälmen - WA19087104

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

4. Flödesreglering och morfologiska förändringar

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

4.2 Konnektivitetsförändringar

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		500 000 kr 	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Utrednings- och administrativa kostnader		10 000 kr 	
Restvärde			
Rörliga kostnader/intäkter			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		1 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		34 000 kr/år 	
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		530 000 kr 	
Total årskostnad		29 000 kr/år	

Miljömålskoppling

Miljömål

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

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 - SE688284-142939
 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: Utloppet av Sålnhån - SE688334-142752
 Delavrinningsområde: Ovan 688618-142349 - SE688917-142315
 Delavrinningsområde: Inloppet i Sålnhån - SE688516-142454
 Delavrinningsområde: Mynnar i Ljusnans vattendragsyta - SE688284-142939
 Vatten: Sålnen - WA19087104
 Län: Jämtland - 23
 Kommun: Härjedalen - 2361

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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