

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.

Uppströmspassage vid dammen Skålandammen - Åtgärd i VISS

Förlängning av förvaltningscykel 2

ID	VISSMEASURE0339912		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Uppströmspassage
Extern databas	Dammregister (SMHI)	Åtgärdens ID i extern databas	{D860E814-A602-4D47-BAA1-053D3B1E33BE}
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-12-18 15:09	Senast uppdaterad	2021-02-15 22:18
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0339912		

Beskrivning

Uppströmsvandring för öring, harr och flodpärlmussla förbi dammen Skålandammen. Föreslagen åtgärd består av omlöp för att tillgängliggöra reproduktionsområden uppströms dammen. Ingen kostnads-nytta-analys har gjorts men omlöp är bäst passagealternativ ur ekologisk synvinkel. Varken alternativa tekniska lösningar eller utformningen har bedömts.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

VattenLjungan (mellan Skålsjön och Skålforsen) -
WA41945988

Stödgeometrier 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	Ovan Fuan i Ljungans vattendragsyta - SE695434-141938 Inloppet i Hålen - SE694798-142625 Ovan Rödbocken i Ljungans vattendragsyta - SE695073-141702 Namn saknas - SE695252-141622 Nedlagd mätstation i Ljungan ovan Furubo - SE694835-142473
Vatten	Ljungan (mellan Skålsjön och Skålforsen) - WA41945988 Ljungan - SE695198-142138
Län	Jämtland - 23
Kommun	Berg - 2326

Effektplats

Effektplats

VattenNästelsjön - WA21945484
 VattenÅlden - WA59569375
 VattenLännässjön - WA60990493
 VattenSkålsjön - WA31986212
 VattenHålen - WA16423499
 VattenFiskätjärnen - WA97753674
 VattenLjungan (Järmenån mellan Ålden och Nästelsjön) - WA50715165
 VattenLjungan (Herrvadet mellan Hålen och Ålden) - WA81468089
 VattenLjungan (mellan Lännässjön och Skålsjön) - WA88702433
 VattenDoveln - WA71477654
 VattenLjungan (mellan Skålsjön och Skålforsen) - WA41945988
 VattenFiskån - WA80632141
 VattenRödbocken - WA29786048
 VattenLjungan (mellan Lill-Börtnen och Lännässjön) - WA32482810
 VattenFiskån - WA31744546
 VattenLjungan (Trångforsen - Hålen) - WA49628356
 VattenLjungan (Skålforsen och Trångforsen) - WA37141267

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Övre Ljungan - AREA00883
Delområde/Ansvars	Ljungan - AREA00273

område**Huvudavrinningsområde** Ljungan - SE42000**Delavrinningsområde** Ovan Rödbacken i Ljungans

e vattendragsyta - SE695073-141702
 Namn saknas - SE695252-141622
 Utloppet av Skålsjön - SE694776-141685
 Mynnar i Lännässjön - SE695209-141139
 Utloppet av Ålden - SE694750-142925
 Mynnar i Ljungans vattendragsyta - SE695453-141382
 Ovan 691085-158191 i Ljungans vattendragsyta - SE695388-446598
 Inloppet i Lännässjön - SE695026-447894
 Inloppet i Fiskåtjärnen - SE695908-140857
 Utloppet av Lännässjön - SE694281-141278
 Utloppet av Fiskåtjärnen - SE695281-140934
 Utloppet av Hålen - SE695180-142710
 Ovan Fuan i Ljungans vattendragsyta - SE695434-141938
 Inloppet i Nästelsjön - SE694486-142958
 Inloppet i Skålsjön - SE694809-141446
 Nedlagd mätstation i Ljungan ovan Furubo - SE694835-142473
 Utloppet av Nästelsjön - SE694117-143099
 Mynnar i Lännässjön - SE695013-140771
 Ovan Brunnan i Ljungans vattendragsyta - SE695640-140424
 Inloppet i Hålen - SE694798-142625
 Inloppet i Ålden - SE694831-142820

Vatten

Oxsjöån - SE694974-140899
 Ljungan (mellan Skålsjön och Skålforsen) - WA41945988
 Ljungan (mellan Lännässjön och Skålsjön) - WA88702433
 Doveln - WA71477654
 Fiskån - WA80632141
 Ljungan (mellan Lill-Börtnen och Lännässjön) - WA32482810
 Fiskån - WA31744546
 Ljungan - SE695198-142138
 Rödbacken - WA29786048

Ljungan (Herrvadet mellan Hålen och Ålden) - WA81468089
 Lännässjön - WA60990493
 Ålden - WA59569375
 Nästelsjön - WA21945484
 Skålsjön - WA31986212
 Ljungan (Järmenån mellan Ålden och Nästelsjön) - WA50715165
 Fiskåtjärnen - WA97753674
 Hålen - WA16423499

Län Jämtland - 23

Kommun Berg - 2326

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas i	
Utrednings- och administrativa kostnader		Saknas i	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		Saknas i	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		Saknas i	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas i	
Total årskostnad		Saknas	

Åtgärdseffekter

Övriga effekter

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Habitat	HABITAT	Saknas	Saknas	Ökning	Hektar	3 700

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

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 Ljungan - AREA00883
 Delområde/Ansvarsområde: Ljungan - AREA00273
 Huvudavrinningsområde: Ljungan - SE42000
 Delavrinningsområde: Ovan Fuan i Ljungans vattendragsyta - SE695434-141938
 Delavrinningsområde: Inloppet i Hålen - SE694798-142625
 Delavrinningsområde: Ovan Rödbacken i Ljungans vattendragsyta - SE695073-141702
 Delavrinningsområde: Namn saknas - SE695252-141622
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation i Ljungan ovan Furubo - SE694835-142473
 Vatten: Ljungan (mellan Skålsjön och Skålforsen) - WA41945988
 Vatten: Ljungan - SE695198-142138
 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: Ovan Rödbacken i Ljungans vattendragsyta - SE695073-141702
 Delavrinningsområde: Namn saknas - SE695252-141622
 Delavrinningsområde: Utloppet av Skålsjön - SE694776-141685
 Delavrinningsområde: Mynnar i Lännässjön - SE695209-141139
 Delavrinningsområde: Utloppet av Älden - SE694750-142925
 Delavrinningsområde: Mynnar i Ljungans vattendragsyta - SE695453-141382
 Delavrinningsområde: Ovan 691085-158191 i Ljungans vattendragsyta - SE695388-446598
 Delavrinningsområde: Inloppet i Lännässjön - SE695026-447894
 Delavrinningsområde: Inloppet i Fiskåtjärnen - SE695908-140857
 Delavrinningsområde: Utloppet av Lännässjön - SE694281-141278
 Delavrinningsområde: Utloppet av Fiskåtjärnen - SE695281-140934
 Delavrinningsområde: Utloppet av Hålen - SE695180-142710
 Delavrinningsområde: Ovan Fuan i Ljungans vattendragsyta - SE695434-141938
 Delavrinningsområde: Inloppet i Nästelsjön - SE694486-142958
 Delavrinningsområde: Inloppet i Skålsjön - SE694809-141446
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation i Ljungan ovan Furubo - SE694835-142473
 Delavrinningsområde: Utloppet av Nästelsjön - SE694117-143099
 Delavrinningsområde: Mynnar i Lännässjön - SE695013-140771
 Delavrinningsområde: Ovan Brunnan i Ljungans vattendragsyta - SE695640-140424
 Delavrinningsområde: Inloppet i Hålen - SE694798-142625
 Delavrinningsområde: Inloppet i Älden - SE694831-142820
 Vatten: Oxsjöån - SE694974-140899
 Vatten: Ljungan (mellan Skålsjön och Skålforsen) - WA41945988
 Vatten: Ljungan (mellan Lännässjön och Skålsjön) - WA88702433
 Vatten: Doveln - WA71477654
 Vatten: Fiskån - WA80632141
 Vatten: Ljungan (mellan Lill-Börtnen och Lännässjön) - WA32482810
 Vatten: Fiskån - WA31744546
 Vatten: Ljungan - SE695198-142138
 Vatten: Rödbacken - WA29786048
 Vatten: Ljungan (Herrvadet mellan Hålen och Älden) - WA81468089
 Vatten: Lännässjön - WA60990493
 Vatten: Älden - WA59569375
 Vatten: Nästelsjön - WA21945484
 Vatten: Skålsjön - WA31986212
 Vatten: Ljungan (Järmenån mellan Älden och Nästelsjön) - WA50715165
 Vatten: Fiskåtjärnen - WA97753674
 Vatten: Hålen - WA16423499

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

Hemsida