

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

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

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

### 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

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	2. Bottenhavet - SE2
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
<b>Åtgärdsområde</b>	Övre Ljungan - AREA00883
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Ljungan - AREA00273
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Ljungan - SE42000

**Delavrinningsområde** Ovan Rödbocken i Ljungans vattendragsyta - SE695073-141702  
 Namn saknas - SE695252-141622

**Vatten** Ljungan (mellan Skålsjön och Skålforsen) - WA41945988

**Län** Jämtland - 23

**Kommun** Berg - 2326

## Effektplats

### Effektplats

VattenNästelsjön - WA21945484  
 VattenÅlden - WA59569375  
 VattenLännässjön - WA60990493  
 VattenSkålsjön - WA31986212  
 VattenHålen - WA16423499  
 VattenFiskåljärnen - 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/Ansvarsområde** Ljungan - AREA00273

**Huvudavrinningsområde** Ljungan - SE42000

**Delavrinningsområde** Namn saknas - SE695252-141622  
 Mynnar i Ljungans vattendragsyta - SE695453-141382  
 Utloppet av Lännässjön - SE694281-141278

Utloppet av Skålsjön -  
SE694776-141685  
Utloppet av Älden - SE694750-  
142925  
Ovan Rödbacken i Ljungans  
vattendragsyta - SE695073-  
141702  
Inloppet i Lännässjön -  
SE695026-447894  
Ovan 691085-158191 i Ljungans  
vattendragsyta - SE695388-  
446598  
Ovan Furubäcken i Ljungans  
vattendragsyta - SE694992-  
459180  
Utloppet av Fiskåttjärnen -  
SE695281-140934  
Inloppet i Fiskåttjärnen -  
SE695908-140857  
Ovan Aspån i Ljungans  
vattendragsyta - SE695116-  
459993  
Mynnar i Lännässjön -  
SE695209-141139  
Inloppet i Nästelsjön - SE694486-  
142958  
Utloppet av Nästelsjön -  
SE694117-143099  
Ovan Fuan i Ljungans  
vattendragsyta - SE695434-  
141938  
Inloppet i Skålsjön - SE694809-  
141446  
Nedlagd mätstation i Ljungan  
ovan Furubo - SE694835-  
142473  
Ovan Brunnan i Ljungans  
vattendragsyta - SE695640-  
140424  
Utloppet av Hålen - SE695180-  
142710  
Mynnar i Lännässjön -  
SE695013-140771  
Inloppet i Hålen - SE694798-  
142625  
Inloppet i Älden - SE694831-  
142820

#### Vatten



Ljungan (mellan Skålsjön och  
Skålforsen) - WA41945988  
Fiskån - WA80632141  
Ljungan (mellan Lännässjön och  
Skålsjön) - WA88702433  
Doveln - WA71477654  
Rödbacken - WA29786048  
Ljungan (Trångforsen - Hålen) -  
WA49628356  
Ljungan (Skålforsen och  
Trångforsen) - WA37141267  
Ljungan (mellan Lill-Börtnen och  
Lännässjön) - WA32482810  
Fiskån - WA31744546  
Ljungan (Herrvadet mellan Hålen  
och Älden) - WA81468089

Lännässjön - WA60990493  
 Älden - WA59569375  
 Nästelsjön - WA21945484  
 Skålsjön - WA31986212  
 Ljungan (Järmenån mellan Älden  
 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 	
Utrednings- och administrativa kostnader		Saknas 	
Restvärde			

#### Rörliga kostnader/intäkter

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

#### Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	
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 Rödbacken i Ljungans vattendragsyta - SE695073-141702  
 Delavrinningsområde: Namn saknas - SE695252-141622  
 Vatten: Ljungan (mellan Skålsjön och Skålforsen) - WA41945988  
 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: Namn saknas - SE695252-141622  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Ljungans vattendragsyta - SE695453-141382  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Lännässjön - SE694281-141278  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Skålsjön - SE694776-141685  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Älden - SE694750-142925  
 Delavrinningsområde: Ovan Rödbacken i Ljungans vattendragsyta - SE695073-141702  
 Delavrinningsområde: Inloppet i Lännässjön - SE695026-447894  
 Delavrinningsområde: Ovan 691085-158191 i Ljungans vattendragsyta - SE695388-446598  
 Delavrinningsområde: Ovan Furubäcken i Ljungans vattendragsyta - SE694992-459180  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Fiskåtjärnen - SE695281-140934  
 Delavrinningsområde: Inloppet i Fiskåtjärnen - SE695908-140857  
 Delavrinningsområde: Ovan Aspån i Ljungans vattendragsyta - SE695116-459993  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Lännässjön - SE695209-141139  
 Delavrinningsområde: Inloppet i Nästelsjön - SE694486-142958  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Nästelsjön - SE694117-143099  
 Delavrinningsområde: Ovan Fuan i Ljungans vattendragsyta - SE695434-141938  
 Delavrinningsområde: Inloppet i Skålsjön - SE694809-141446  
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation i Ljungan ovan Furubo - SE694835-142473  
 Delavrinningsområde: Ovan Brunnan i Ljungans vattendragsyta - SE695640-140424  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Hålen - SE695180-142710  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Lännässjön - SE695013-140771  
 Delavrinningsområde: Inloppet i Hålen - SE694798-142625  
 Delavrinningsområde: Inloppet i Älden - SE694831-142820  
 Vatten: Ljungan (mellan Skålsjön och Skålforsen) - WA41945988  
 Vatten: Fiskån - WA80632141  
 Vatten: Ljungan (mellan Lännässjön och Skålsjön) - WA88702433  
 Vatten: Doveln - WA71477654  
 Vatten: Rödbacken - WA29786048  
 Vatten: Ljungan (Trångforsen - Hålen) - WA49628356  
 Vatten: Ljungan (Skålforsen och Trångforsen) - WA37141267  
 Vatten: Ljungan (mellan Lill-Börtnen och Lännässjön) - WA32482810  
 Vatten: Fiskån - WA31744546  
 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  
 Län: Jämtland - 23  
 Kommun: Berg - 2326

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

E-post [Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se](mailto:Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se)

Hemsida