

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.

## Flottledsåterställning Addurbäcken - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0386551		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Flottledsåterställning
<b>Extern databas</b>	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>		
<b>Livslängd</b>	30 år	<b>Schablonlivslängd</b>	30 år
<b>Startår</b>	<b>Slutår</b>		
<b>Huvudman</b>	<b>Informationskälla</b>		
<b>Åtgärden skapades</b>	2019-12-18 15:14	<b>Senast uppdaterad</b>	2020-04-26 13:50
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0386551">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0386551</a>		

### Beskrivning

Vattenförekomsten har utnyttjats som flottled och behöver återställas i de delar som är förändrade. Åtgärderna omfattar utrivning av ledarmar, öppning av avstängda sidofårar samt återförsel av block, sten, lekgrus och död ved till fåran. Åtgärdsstorlek är beräknad utifrån den totala längden av vattenförekomstens strömmande partier (meter). Kostnad är beräknad efter schablon och kan därmed komma att justeras.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	6,1	Hektar

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Addurbäcken - WA66227867

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	1. Bottenviken - SE1
<b>Distrikt</b>	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
<b>Åtgärdsområde</b>	Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Norra delområdet - AREA00502 Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403 Norrbotten - AREA00278

**Huvudavrinningsområde** Luleälven - SE9000  
**Delavrinningsområde** Ovan Jaulajakätj - SE743742-  
 e 163335  
**Vatten** Addurbäcken - WA66227867  
**Län** Norrbotten - 25  
**Kommun** Jokkmokk - 2510

## Effektplats

### Effektplats

Vatten Addurbäcken - WA66227867

### Stödgeometrier effektplats

**Land** Norge - NO  
Sverige - SE

**Myndighet** 1. Bottenviken - SE1

**Distrikt** 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

**Åtgärdsområde** Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403

**Delområde/Ansvarsområde** Norra delområdet - AREA00502  
Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403  
Norrbotten - AREA00278

**Huvudavrinningsområde** Luleälven - SE9000  
**Delavrinningsområde** Ovan Jaulajakätj - SE743742-  
 e 163335  
**Vatten** Addurbäcken - WA66227867  
**Län** Norrbotten - 25  
**Kommun** Jokkmokk - 2510

## Påverkan som åtgärd riktas mot

### Påverkan ytvatten

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade  
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - okända eller föråldrade: flottning




## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

Morfologiska förändringar och kontinuitet  
 Kontinuitetsförändringar

## Åtgärdskostnader

**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		610 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		130 000 kr 	
Restvärde			
<b>Total åtgärdskostnad</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		740 000 kr 	
Total årskostnad		40 000 kr/år	

**Geografier kopplade till åtgärden****Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403

Delområde/Ansvarsområde: Norra delområdet - AREA00502

Delområde/Ansvarsområde: Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403

Delområde/Ansvarsområde: Norrbotten - AREA00278

Huvudavrinningsområde: Luleälven - SE9000

Delavrinningsområde: Ovan Jaulajakåttj - SE743742-163335

Vatten: Addurbäcken - WA66227867

Län: Norrbotten - 25

Kommun: Jokkmokk - 2510

**Geografier för effektplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403

Delområde/Ansvarsområde: Norra delområdet - AREA00502

Delområde/Ansvarsområde: Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403

Delområde/Ansvarsområde: Norrbotten - AREA00278

Huvudavrinningsområde: Luleälven - SE9000

Delavrinningsområde: Ovan Jaulajakåttj - SE743742-163335

Vatten: Addurbäcken - WA66227867

Län: Norrbotten - 25

Kommun: Jokkmokk - 2510

**Kontakta Länsstyrelsen i Västerbottens län****E-post** AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se**Hemsida**