

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.

## Konnektivitetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV-vattenförekomst - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0340889		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra
<b>Extern databas</b>		<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	
<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>	2018-02-05 11:20	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 19:04
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340889">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340889</a>		

### Beskrivning

Åtgärd för att återställa eller förbättra konnektivitet mellan reglerad sjö / magasin (KMV vattenförekomst) till tillrinnande vattenförekomst. Vidare utredning behövs för att bedöma mer noggrant behovet. Åtgärd blev schablonmässig utpekade, men sjön har en regleringsamplitud som bedöms så stor att konnektivitetsåtgärd behövs. Bara närmaste effektvatten är angiven, och behövs vid behov komplettera med flera uppströms liggande vattenobjekt.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

### Effektplats

#### Effektplats

Vatten Gräsjöän - WA68051923

#### Stödgeometrier effektplats

**Land** Norge - NO  
Sverige - SE

<b>Myndighet</b>	2. Bottenhavet - SE2
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
<b>Åtgärdsområde</b>	Övre Indalsälven - AREA00881
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Indalsälven - AREA00274
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Indalsälven - SE40000
<b>Delavrinningsområde</b>	Mynnar i Kallsjön - SE706864-135624
<b>Vatten</b>	Gråsjöån - WA68051923
<b>Län</b>	Jämtland - 23
<b>Kommun</b>	Åre - 2321

## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

Morfologiska förändringar och kontinuitet

- Morfologiska förändringar
- Kontinuitetsförändringar

## 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

### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO  
 Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2  
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2  
 Åtgärdsområde: Övre Indalsälven - AREA00881  
 Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274  
 Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Kallsjön - SE706864-135624  
 Vatten: Gråsjöån - WA68051923  
 Län: Jämtland - 23  
 Kommun: Åre - 2321

## Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

**Hemsida**

