

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>	VISSMEASURE0340983		
<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=VISSMEASURE0340983">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340983</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

VattenKvarnbergsvattnet / Ströms Vattudal -  
WA59440130

#### 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>	Ström - AREA00864
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Ångermanälven - AREA00275
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Ångermanälven - SE38000

**råde**

**Delavrinningsområde** Utloppet av Kvarnbergsvattnet -  
e SE716218-451006

**Vatten** Kvarnbergsvattnet / Ströms  
Vattudal - WA59440130

**Län** Jämtland - 23

**Kommun** Strömsund - 2313

**Effektplats****Effektplats**

VattenKvarnbergsvattnet / Ströms Vattudal -  
WA59440130

VattenSkogsbäcken - WA34273037

**Stödgeometrier effektplats**

**Land** Norge - NO  
Sverige - SE

**Myndighet** 2. Bottenhavet - SE2

**Distrikt** 2. Bottenhavet (nationell del) -  
SE2

**Åtgärdsområde** Ström - AREA00864

**Delområde/Ansvars område** Ångermanälven - AREA00275

**Huvudavrinningsområde** Ångermanälven - SE38000

**Delavrinningsområde** Utloppet av Kvarnbergsvattnet -  
e SE716218-451006  
Mynnar i Skogsbäcken -  
SE716660-435538  
Mynnar i Kvarnbergsvattnet -  
SE716779-437943

**Vatten** Kvarnbergsvattnet / Ströms  
Vattudal - WA59440130  
Skogsbäcken - WA34273037

**Län** Jämtland - 23

**Kommun** Strömsund - 2313

**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  
16. Ett rikt växt- och djurliv  
8. Levande sjöar och vattendrag

Positiv  
Positiv  
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: Ström - AREA00864

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde: Utloppet av Kvarnbergsvattnet - SE716218-451006

Vatten: Kvarnbergsvattnet / Ströms Vattudal - WA59440130

Län: Jämtland - 23

Kommun: Strömsund - 2313

### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Ström - AREA00864

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde: Utloppet av Kvarnbergsvattnet - SE716218-451006

Delavrinningsområde: Mynnar i Skogsbäcken - SE716660-435538

Delavrinningsområde: Mynnar i Kvarnbergsvattnet - SE716779-437943

Vatten: Kvarnbergsvattnet / Ströms Vattudal - WA59440130

Vatten: Skogsbäcken - WA34273037

Län: Jämtland - 23

Kommun: Strömsund - 2313

## Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

**Hemsida**