

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.

## Ospecificerade morfologiska och biotopvårdsåtgärder i KMV (schablon) - Åtgärd i VISS

### Förlängning av förvaltningscykel 2

<b>ID</b>	VISSMEASURE0341169		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Biotopvård i vattendrag
<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>	2018-02-06 09:25	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 19:06
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0341169">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0341169</a>		

### Beskrivning

Åtgärd är angiven utan vidare utredning. Den ska tolkas som ospecificerade morfologiska och biotopvårdsåtgärder som förbättrar, återställer, återskapar eller skyddar habitat och kan innehålla alla underkategorier som är angivna i VISS under VISSMEASURETYPE000802, samt utrivning av grunddammar (VISSMEASURETYPE000815) eller övriga åtgärder (VISSMEASURETYPE000907). Utredningar behövs för att bedöma hur många och vilka morfologiska och biotopvårdsåtgärder som behövs och hur stor ekologisk nytta är. Det är sannolikt att det kommer att visas vid vidare utredningar att en eller flera morfologiska eller biotopförbättrande åtgärder kommer att behövas i många KMV vattenförekomsten för att kunna uppnå god ekologisk potential. På grund av saknande underlag och utredningar anges KMV vattenförekomst schablonmässig som båda åtgärds- och effektvatten.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten WA62803618 - WA62803618

#### 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** Inloppet i Lövöns  
 e Dämningsområde - SE707555-149121

**Vatten** WA62803618 - WA62803618

**Län** Jämtland - 23

**Kommun** Strömsund - 2313

## Effektplats

## Effektplats

Vatten WA62803618 - WA62803618

## Stödgeometrier effektplats

**Land** Norge - NO  
Sverige - SE

**Myndighet** 2. Bottenhavet - SE2

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

**Åtgärdsområde** Ström - AREA00864

**Delområde/Ansvarsområde** Ångermanälven - AREA00275

**Huvudavrinningsområde** Ångermanälven - SE38000

**Delavrinningsområde** Inloppet i Lövöns  
 e Dämningsområde - SE707555-149121

**Vatten** WA62803618 - WA62803618

**Län** Jämtland - 23

**Kommun** Strömsund - 2313

## Påverkan som åtgärd riktas mot

## Påverkan ytvatten

Dammar, barriärer och slussar - Verksdam, vattenkraft  
 Dammar, barriärer och slussar - Dammar för vattenförsörjning  
 Dammar, barriärer och slussar - Översvämningsskydd  
 Dammar, barriärer och slussar för bevattning  
 Dammar, barriärer och slussar för rekreation  
 Dammar, barriärer och slussar för industri  
 Dammar, barriärer och slussar för sjöfart  
 Dammar, barriärer och slussar - för andra syften  
 Andra morfologiska förändringar - Vågtrummor

Hydrologiska förändringar - Reglering för bevattningsändamål  
 Hydrologiska förändringar - transport  
 Hydrologiska förändringar - Reglering för kraftproduktion  
 Hydrologiska förändringar - kommunal eller allmän vattentäkt  
 Hydrologiska förändringar - vattenbruk  
 Hydrologiska förändringar - andra syften  
 Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster

Fysisk förändring av vattenförekomstens fåra, botten, flodplan eller närområde - för översvämningsskydd  
 Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - för att öka jordbruksproduktionen  
 Fysiska förändringar av vattenförekomster för sjöfart  
 Fysiska förändringar av vattenförekomster - för andra syften  
 Fysiska förändringar - okänt syfte, oanvänd  
 Annan hydromorfologisk påverkan  
 Andra morfologiska förändringar - Tätning och hårdgjorda ytor




## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

Flödesförändringar  
 Morfologiska förändringar och kontinuitet  
 Morfologiska förändringar  
 Kontinuitetsförändringar

## Åtgärdskostnader

### Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas 	
Utrednings- och administrativa kostnader		Saknas 	
Restvärde			
<b>Total åtgärdskostnad</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	
Total årskostnad		Saknas	

## Miljömålskoppling

### Miljömål

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

## Hinder

### Hinder

Befintlig lagstiftning  
 Negativa mark- och fiskerättsägare

## 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: Inloppet i Lövöns Dämningsområde - SE707555-149121  
Vatten: WA62803618 - WA62803618  
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: Inloppet i Lövöns Dämningsområde - SE707555-149121  
Vatten: WA62803618 - WA62803618  
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**