

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.

## Biotopvård i vattendrag i Örsjöån: Jansabäcken - källan - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0402958		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Biotopvård i vattendrag
<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>	2020-02-21 08:23	<b>Senast uppdaterad</b>	2020-03-24 13:23
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0402958">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0402958</a>		

### Beskrivning

För att återskapa en mer naturlig fåra och vattenföring i vattendraget kan det t.ex. krävas biotopvård. Exempel på biotopvård kan vara utläggning av block, sten och andra strukturer som kan minska den påverkan som bl.a. rätning och rensning av vattendragsfåran har haft på livsmiljön för vattenlevande organismer. Vilken åtgärd som är lämpligast styrs av många faktorer. Exempel på sådana faktorer är anledningen till att vattendraget är rätat och rensat samt förutsättningarna i omgivningen. För att ta fram en lämplig åtgärd behöver en utredning utföras som ska ske i dialog med markägaren. Innan en åtgärd blir aktuell behöver även de juridiska förutsättningarna utredas och eventuella prövningar genomföras. Storleken på åtgärdsytorna har uppskattats genom att använda medelbredden från länets små- och medelstora biotopkarterade vattendrag,  $6,4 \pm 5,1$  meter (medelbredd  $\pm$  standardavvikelse) och multiplicera det med sträckan (meter) av vattenförekomsten som är påverkad av t.ex. rätning eller rensning.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	180 000	Kvadratmeter

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Örsjöån: Jansabäcken - källan - WA89755884

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Åtgärdsområde</b>	Halltorpsån-Hagbyån-Hagby - AREA00434
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Smålandskusten - AREA00258
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Hagbyån - SE78000

## råde

<b>Delavrinningsområde</b>	Ovan 628950-149118 - SE629345-149092 Namn saknas - SE628450- 150109 Utloppet av Bodasjön - SE629035-149263 Ovan Jansabäcken - SE627904- 553163 Ovan 629322-148834 - SE629534-148633 Ovan 628160-150171 - SE628096-551748 Utloppet av Örsjösjön - SE628468-149688 Inloppet i Örsjösjön - SE628569- 149695 Ovan Virkesjöbäcken - SE628879-149006
<b>Vatten</b>	Örsjöån: Jansabäcken - källan - WA89755884
<b>Län</b>	Kalmar - 08
<b>Kommun</b>	Nybro - 0881 Emmaboda - 0862

## Effektplats

## Effektplats

Vatten Örsjöån: Jansabäcken - källan - WA89755884

## Stödgeometrier effektplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Åtgärdsområde</b>	Halltorpsån-Hagbyån-Hagby - AREA00434
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Smålandskusten - AREA00258
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Hagbyån - SE78000
<b>Delavrinningsområde</b>	Ovan 628950-149118 - SE629345-149092 Namn saknas - SE628450- 150109 Utloppet av Bodasjön - SE629035-149263 Ovan Jansabäcken - SE627904- 553163 Ovan 629322-148834 - SE629534-148633 Ovan 628160-150171 - SE628096-551748 Utloppet av Örsjösjön - SE628468-149688 Inloppet i Örsjösjön - SE628569-

149695  
Ovan Virkesjöbäcken -  
SE628879-149006

**Vatten** Örsjöån: Jansabäcken - källan -  
WA89755884

**Län** Kalmar - 08

**Kommun** Nybro - 0881  
Emmaboda - 0862

### Påverkan som åtgärd riktas mot

#### Påverkan ytvatten

Förändring av hydrologisk regim - jordbruk  
Förändring av morfologiskt tillstånd - annat  
Förändring av morfologiskt tillstånd - annat: skogsbruk

### Miljöproblem som åtgärd riktas mot

#### Miljöproblem ytvatten

Flödesförändringar  
Morfologiska förändringar och kontinuitet  
Morfologiska förändringar

### Åtgärdskostnader

#### Fasta kostnader/intäkter

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

### Åtgärdseffekter

#### Övriga effekter

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Habitat	HABITAT	Saknas	Saknas	Ökning	Kvadratmeter	

### 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: Sverige - SE  
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Åtgärdsområde: Halltorpsån-Hagbyån-Hagby - AREA00434  
 Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258  
 Huvudavrinningsområde: Hagbyån - SE78000  
 Delavrinningsområde: Ovan 628950-149118 - SE629345-149092  
 Delavrinningsområde: Namn saknas - SE628450-150109  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Bodasjön - SE629035-149263  
 Delavrinningsområde: Ovan Jansabäcken - SE627904-553163  
 Delavrinningsområde: Ovan 629322-148834 - SE629534-148633  
 Delavrinningsområde: Ovan 628160-150171 - SE628096-551748  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Örsjösjön - SE628468-149688  
 Delavrinningsområde: Inloppet i Örsjösjön - SE628569-149695  
 Delavrinningsområde: Ovan Virkesjöbäcken - SE628879-149006  
 Vatten: Örsjöån: Jansabäcken - källan - WA89755884  
 Län: Kalmar - 08  
 Kommun: Nybro - 0881  
 Kommun: Emmaboda - 0862

**Geografier för effektplats**

Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Åtgärdsområde: Halltorpsån-Hagbyån-Hagby - AREA00434  
 Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258  
 Huvudavrinningsområde: Hagbyån - SE78000  
 Delavrinningsområde: Ovan 628950-149118 - SE629345-149092  
 Delavrinningsområde: Namn saknas - SE628450-150109  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Bodasjön - SE629035-149263  
 Delavrinningsområde: Ovan Jansabäcken - SE627904-553163  
 Delavrinningsområde: Ovan 629322-148834 - SE629534-148633  
 Delavrinningsområde: Ovan 628160-150171 - SE628096-551748  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Örsjösjön - SE628468-149688  
 Delavrinningsområde: Inloppet i Örsjösjön - SE628569-149695  
 Delavrinningsområde: Ovan Virkesjöbäcken - SE628879-149006  
 Vatten: Örsjöån: Jansabäcken - källan - WA89755884  
 Län: Kalmar - 08  
 Kommun: Nybro - 0881  
 Kommun: Emmaboda - 0862

**Kontakta Länsstyrelsen i Kalmar län**

**E-post** [H-DL-Beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se](mailto:H-DL-Beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se)

**Hemsida**