

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.

## Åtgärda vandringshinder - Suseån, äldre kraftverksdamm vid Älgåsfors - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0238331		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Uppströmspassage
<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>	2015-04-30 13:16	<b>Senast uppdaterad</b>	2020-01-14 09:21
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0238331">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0238331</a>		

### Beskrivning

Med uppströmspassage avses alla typer av väl fungerande fiskvägar i enlighet med bästa möjliga teknik som syftar till att möjliggöra passage för alla arter som naturligt kunnat passera platsen. Med väl fungerande fiskväg avses att den totala passageeffektiviteten är så god att samtliga vattenförekomster beroende av denna fiskväg kan nå god ekologisk status. Åtgärden används lämpligen i planeringsstadiet när man inte vet vilken typ av fiskväg som kan bli aktuell men där utrivning sannolikt inte är aktuell. För mer vägledning avseende fiskvägar hänvisas till Havs- och vattenmyndighetens rapport 2013:14 - Anordningar för upp- och nedströmspassage av fisk vid vattenanläggningar - Underlag till vägledning om lämpliga försiktighetsmått och bästa möjliga teknik för vattenkraft.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	3,5	Meter

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Koordinat 6319205 - 371678 - SWEREF99

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
<b>Åtgärdsområde</b>	Suseån - AREA00583
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Halland - AREA00265
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Suseån - SE102000

## råde

**Delavrinningsområde** Ovan Kilaån - SE632540-132364

**Län** Halland - 13

**Kommun** Hylte - 1315

## Effektplats

## Effektplats

VattenMostorpsån (3 Hovgårdsån-källorna) -  
WA61694660

## Stödgeometrier effektplats

**Land** Norge - NO  
Sverige - SE

**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5

**Distrikt** 5. Västerhavet (nationell del) -  
SE5

**Åtgärdsområde** Suseån - AREA00583

**Delområde/Ansvarsområde** Halland - AREA00265

**Huvudavrinningsområde** Suseån - SE102000

**Delavrinningsområde** Ovan Hovgårdsån - SE630899-  
131684  
Ovan Slien - SE631440-132015  
Ovan Kilaån - SE632540-132364



**Vatten** Mostorpsån (3 Hovgårdsån-  
källorna) - WA61694660

**Län** Halland - 13



**Kommun** Hylte - 1315  
Falkenberg - 1382

## Åtgärdskostnader

## Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		1 800 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		35 000 kr 	
Restvärde			

## Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		7 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		0 kr/år 	

## Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------

Total åtgärdskostnad	1 900 000 kr 
Total årskostnad	100 000 kr/år

## Geografier kopplade till åtgärden

### Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Suseån - AREA00583

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Suseån - SE102000

Delavrinningsområde: Ovan Kilaån - SE632540-132364

Län: Halland - 13

Kommun: Hylte - 1315

### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Suseån - AREA00583

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Suseån - SE102000

Delavrinningsområde: Ovan Hovgårdsån - SE630899-131684

Delavrinningsområde: Ovan Slien - SE631440-132015

Delavrinningsområde: Ovan Kilaån - SE632540-132364

Vatten: Mostorpsån (3 Hovgårdsån-källorna) - WA61694660

Län: Halland - 13

Kommun: Hylte - 1315

Kommun: Falkenberg - 1382

## Kontakta Länsstyrelsen i Hallands län

**E-post** [beredningssekretariat.halland@lansstyrelsen.se](mailto:beredningssekretariat.halland@lansstyrelsen.se)

**Hemsida**