

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.

## Fiskväg/utrivning av vandringshinder - Vilshultsån - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0156985		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov
<b>Extern databas</b>	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>		
<b>Livslängd</b>	50 år	<b>Schablonlivslängd</b>	1 år
<b>Startår</b>	<b>Slutår</b>		
<b>Huvudman</b>	<b>Informationskälla</b>		
<b>Åtgärden skapades</b>	2014-03-27 11:10	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 14:31
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0156985">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0156985</a>		

### Beskrivning

Platsen bedöms vara påverkad av ett vandringshinder som har en negativ effekt på uppströms och nerströmsvandring av fiskar. Vandringshindret är utan kända åtgärder som är fastställda som bästa möjliga teknik för att möjliggöra uppströms och nerströmsvandring för fiskar. God vandringsbarhet förbi platsen behöver säkerställas. Det kan göras genom att till exempel anlägga väl fungerande fiskväg eller genom utrivning av hindret. Vilken åtgärd som är lämpligast styrs av många faktorer. Exempel på sådana faktorer är verksamhetens tillåtlighet och omgivningens beskaffenhet. Innan en detaljerad åtgärd fastställs och genomförs behöver en utredning som fastställer bästa åtgärd genomföras. Det ska göras i dialog med den som är ansvarig för vandringshindret. Utrivning och fiskväg ska prövas i enlighet med de juridiska regler som finns i miljöbalken.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Koordinat 6255157 - 469023 - SWEREF99

#### Stödgeometrrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Åtgärdsområde</b>	Skråbeån - AREA00461
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Skråbeån - SE87000
<b>Delavrinningsområde</b>	Mynnar i Vilshultsån - SE625394-141762

**Län** Blekinge - 10  
**Kommun** Olofström - 1060

## Effektplats

### Effektplats

VattenVILSHULTSÅN: Skräbeån - Hårdahult -  
 WA69221141

### Stödgeometrier effektplats

**Land** Sverige - SE  
**Myndighet** 4. Södra Östersjön - SE4  
**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4  
**Åtgärdsområde** Skräbeån - AREA00461  
**Delområde/Ansvarsområde** Skåne - Södra Östersjön - AREA00257  
**Huvudavrinningsområde** Skräbeån - SE87000  
**Delavrinningsområde** Ovan Grytån - SE625382-141662  
 Mynnar i Skräbeån - SE624273-142036  
 Ovan Ulvsbäck - SE624658-141877  
 Ovan 625428-141649 - SE625608-141588  
**Vatten** VILSHULTSÅN: Skräbeån - Hårdahult - WA69221141  
**Län** Kronoberg - 07  
 Skåne - 12  
 Blekinge - 10  
**Kommun** Älmhult - 0765  
 Osby - 1273  
 Olofström - 1060

## Påverkan som åtgärd riktas mot

### Påverkan ytvatten

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft  
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten

## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

## Åtgärdskostnader

### Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Utrednings- och administrativa kostnader		10 000 kr	
Restvärde			
<b>Total åtgärdskostnad</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		10 000 kr	
Total årskostnad		10 000 kr/år	

### 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

Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Åtgärdsområde: Skräbeån - AREA00461  
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257  
 Huvudavrinningsområde: Skräbeån - SE87000  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Vilshultsån - SE625394-141762  
 Län: Blekinge - 10  
 Kommun: Olofström - 1060

#### Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Åtgärdsområde: Skräbeån - AREA00461  
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257  
 Huvudavrinningsområde: Skräbeån - SE87000  
 Delavrinningsområde: Ovan Grytån - SE625382-141662  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Skräbeån - SE624273-142036  
 Delavrinningsområde: Ovan Ulvsbäck - SE624658-141877  
 Delavrinningsområde: Ovan 625428-141649 - SE625608-141588  
 Vatten: VILSHULTSÅN: Skräbeån - Hårdahult - WA69221141  
 Län: Kronoberg - 07  
 Län: Skåne - 12  
 Län: Blekinge - 10  
 Kommun: Älmhult - 0765  
 Kommun: Osby - 1273  
 Kommun: Olofström - 1060

### Kontakta Länsstyrelsen i Blekinge län

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

**Hemsida**