

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)

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

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

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Skråbeån - AREA00461
Delområde/Ansvarsområde	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde	Skråbeån - SE87000
Delavrinningsområde	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			
Total åtgärdskostnad			
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

Hemsida