

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.

Möjliggöra upp- och nedströmspassage - Lillån kraftverksdamm i Stigen övre - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0074410		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Möjliggöra upp- och nedströmspassage
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2013-12-20 07:37	Senast uppdaterad	2019-10-31 13:06
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0074410		

Beskrivning

Möjliggöra upp- och nedströmspassage avser alla åtgärder som syftar till att möjliggöra vandring av vattenlevande organismer förbi ett hinder och används lämpligen i planeringsstadiet i de fall man inte vet vilken åtgärd som kan bli aktuell. Det kan röra sig om att anlägga olika typer av fiskvägar som omlöp och fisktrappor eller att riva ut dammar.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Meter

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6495548 - 329290 - SWEREF99

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Örekilsälven - AREA00587
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Örekilsälven - SE110000
Delavrinningsområde	Mynnar i Munkedalsälven - SE650125-128093

Län Västra Götaland - 14
Kommun Färgelanda - 1439

Effektplats

Effektplats

VattenValboån - Ellenösjön till Lillåns inflöde -
 WA41641620
 VattenHärån - WA49890833
 VattenLillån - WA92019413
 VattenFällälven, inkl Hälevattnet - WA36470016
 VattenValboån - Lillån till Härån - WA23732012

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Örekilsälven - AREA00587
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Örekilsälven - SE110000
Delavrinningsområde	Ovan Hultesjöbäcken - SE650323-127643 Mynnar i Munkedalsälven - SE650125-128093 Mynnar i Munkedalsälven - SE650978-127805 Ovan Lillån - SE650027-127770 Inloppet i Ellenösjön - SE649583-127553
Vatten	Härån - WA49890833 Lillån - WA92019413 Valboån - Lillån till Härån - WA23732012 Valboån - Ellenösjön till Lillåns inflöde - WA41641620
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Färgelanda - 1439

Påverkan som åtgärd riktas mot



Påverkan ytvatten

4.2 Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft



Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		1 000 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		20 000 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		2 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		68 000 kr/år 	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 100 000 kr 	
Total årskostnad		57 000 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

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Örekilsälven - AREA00587
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Örekilsälven - SE110000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Munkedalsälven - SE650125-128093
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Färgelanda - 1439

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Örekilsälven - AREA00587
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Örekilsälven - SE110000
 Delavrinningsområde: Ovan Hultesjöbäcken - SE650323-127643
 Delavrinningsområde: Mynnar i Munkedalsälven - SE650125-128093
 Delavrinningsområde: Mynnar i Munkedalsälven - SE650978-127805
 Delavrinningsområde: Ovan Lillån - SE650027-127770
 Delavrinningsområde: Inloppet i Ellenösjön - SE649583-127553
 Vatten: Härån - WA49890833
 Vatten: Lillån - WA92019413
 Vatten: Valboån - Lillån till Härån - WA23732012
 Vatten: Valboån - Ellenösjön till Lillåns inflöde - WA41641620
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Färgelanda - 1439

Kontakta Länsstyrelsen i Västra Götalands län

E-post o-dl-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se

Hemsida