

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)

ID	VISSMEASURE0238331		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Uppströmspassage
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2015-04-30 13:16	Senast uppdaterad	2020-01-14 09:21
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0238331		

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

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
råde
Delavrinningsområde Ovan Kilaån - SE632540-132364
e
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

Hemsida