

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.

Uppströmspassage förbi Slagnäs kraftstation. - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0340061		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Uppströmspassage
Extern databas	Dammregister (SMHI)	Åtgärdens ID i extern databas	{CCF10071-FA12-4CAA-8892-16523E1E8416}
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-12-19 10:14	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:02
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340061		

Beskrivning

Vid Slagnäs kraftstation finns en överfallsdamm där simstarka fiskar ska kunna passera. I vilken grad dammen utgör ett partiellt hinder är inte utrett. Om alla arter ska kunna passera uppströms krävs åtgärd.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Naustajaure - WA29199370

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	1. Bottenviken - SE1
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde	Skellefteälven med kustvatten - AREA00407
Delområde/Ansvarsområde	Västerbotten - AREA00277 Södra delområdet - AREA00503 Skellefteälven med kustvatten - AREA00407

Huvudavrinningsområde Skellefteälven - SE20000
Delavrinningsområde Utloppet av Naustajaure - SE728195-160732
Vatten Naustajaure - WA29199370
Län Västerbotten - 24
 Norrbotten - 25
Kommun Arjeplog - 2506

Effektplats

Effektplats

Vatten Gasa - WA74714905
 Vatten Naustajaure - WA29199370
 Vatten WA25108402 - WA25108402
 Vatten Maddaurebäcken - WA63601893
 Vatten Maddaurebäcken - WA81422692
 Vatten Bergnäsälven - WA32567448

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
 Sverige - SE

Myndighet 1. Bottenviken - SE1

Distrikt 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde Skellefteälven med kustvatten - AREA00407

Delområde/Ansvarsområde Södra delområdet - AREA00503
 Skellefteälven med kustvatten - AREA00407
 Västerbotten - AREA00277

Huvudavrinningsområde Skellefteälven - SE20000
Delavrinningsområde Utloppet av Gasa - SE728842-160288
 Vid mätstation Storavan nedre - SE728711-160753
 Utloppet av Naustajaure - SE728195-160732
 Mynnar i Naustajaure - SE727689-161187
 Inloppet i Gasa - SE729388-160211
 Mynnar i Naustajaure - SE728498-160531
 Inloppet i Naustajaure - SE728553-160690

Vatten Maddaurebäcken - WA63601893
 Maddaurebäcken - WA81422692
 WA25108402 - WA25108402
 Naustajaure - WA29199370
 Bergnäsälven - WA32567448
 Gasa - WA74714905

Län	Norrbottnen - 25 Västerbotten - 24
Kommun	Arjeplog - 2506 Arvidsjaur - 2505

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
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industrin
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar- Annat



Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten



Morfologiska förändringar och kontinuitet
 Morfologiska förändringar
 Kontinuitetsförändringar

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas 	
Utrednings- och administrativa kostnader		Saknas 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		Saknas 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		Saknas 	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	
Total årskostnad		Saknas	

Åtgärdseffekter

Övriga effekter

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Habitat	HABITAT	Saknas	Saknas	Ökning	Hektar	2,2

Miljömålscoppling

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: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Skellefteälven med kustvatten - AREA00407

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503

Delområde/Ansvarsområde: Skellefteälven med kustvatten - AREA00407

Huvudavrinningsområde: Skellefteälven - SE20000

Delavrinningsområde: Utloppet av Naustajaure - SE728195-160732

Vatten: Naustajaure - WA29199370

Län: Västerbotten - 24

Län: Norrbotten - 25

Kommun: Arjeplog - 2506

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Skellefteälven med kustvatten - AREA00407

Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503

Delområde/Ansvarsområde: Skellefteälven med kustvatten - AREA00407

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Huvudavrinningsområde: Skellefteälven - SE20000

Delavrinningsområde: Utloppet av Gasa - SE728842-160288

Delavrinningsområde: Vid mätstation Storavan nedre - SE728711-160753

Delavrinningsområde: Utloppet av Naustajaure - SE728195-160732

Delavrinningsområde: Mynnar i Naustajaure - SE727689-161187

Delavrinningsområde: Inloppet i Gasa - SE729388-160211

Delavrinningsområde: Mynnar i Naustajaure - SE728498-160531

Delavrinningsområde: Inloppet i Naustajaure - SE728553-160690

Vatten: Maddaurebäcken - WA63601893

Vatten: Maddaurebäcken - WA81422692

Vatten: WA25108402 - WA25108402

Vatten: Naustajaure - WA29199370

Vatten: Bergnäsälven - WA32567448

Vatten: Gasa - WA74714905

Län: Norrbotten - 25

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Arjeplog - 2506

Kommun: Arvidsjaur - 2505

Kontakta Länsstyrelsen i Norrbottens Län**E-post** BD-DL-beredningssekretariatet@lansstyrelsen.se**Hemsida**