

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.

Motverka förhöjd erosion i Ångermanälven - Åtgärd i VISS

Förlängning av förvaltningscykel 2

ID	VISSMEASURE0347806		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Motverka förhöjd erosion
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2018-02-13 09:48	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:04
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0347806		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Ångermanälven - WA94170446

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Nedre Ångermanälven - AREA00857
Delområde/Ansvarsområde	Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde	Ångermanälven - SE38000
Delavrinningsområde	Inloppet i Gärdselet - SE707104-156145
Vatten	Ångermanälven - WA94170446
Län	Västernorrland - 22
Kommun	Sollefteå - 2283

Effektplats**Effektplats**

Vatten Ångermanälven - WA94170446

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Nedre Ångermanälven - AREA00857
Delområde/Ansvarsområde	Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde	Ångermanälven - SE38000
Delavrinningsområde	Inloppet i Gärdselet - SE707104-156145
Vatten	Ångermanälven - WA94170446
Län	Västernorrland - 22
Kommun	Sollefteå - 2283

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Dammar, barriärer och slussar - Verksdamm, vattenkraft
 Dammar, barriärer och slussar - Dammar för vattenförsörjning
 Dammar, barriärer och slussar - Översvämningsskydd
 Dammar, barriärer och slussar för bevattning
 Dammar, barriärer och slussar för rekreation
 Dammar, barriärer och slussar för industri
 Dammar, barriärer och slussar för sjöfart
 Dammar, barriärer och slussar - för andra syften
 Andra morfologiska förändringar - Vågtrummor

Hydrologiska förändringar - Reglering för bevattningsändamål
 Hydrologiska förändringar - transport
 Hydrologiska förändringar - Reglering för kraftproduktion
 Hydrologiska förändringar - kommunal eller allmän vattentäkt
 Hydrologiska förändringar - vattenbruk
 Hydrologiska förändringar - andra syften
 Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster
 Fysisk förändring av vattenförekomstens fåra, botten, flodplan eller närområde - för översvämningsskydd
 Fysiska förändringar av sjöar vattendrag - för att öka jordbruksproduktionen
 Fysiska förändringar av vattenförekomster för sjöfart
 Fysiska förändringar av vattenförekomster - för andra syften
 Fysiska förändringar - okänt syfte, oanvänd
 Annan hydromorfologisk påverkan
 Andra morfologiska förändringar - Tätning och hårdgjorda ytor

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

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

Miljömålskoppling**Miljömål**

16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Hinder**Hinder**

Befintlig lagstiftning
 Negativa mark- och fiskerättsägare

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: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Nedre Ångermanälven - AREA00857
 Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275
 Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Gärdselet - SE707104-156145
 Vatten: Ångermanälven - WA94170446
 Län: Västernorrland - 22
 Kommun: Sollefteå - 2283

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Nedre Ångermanälven - AREA00857
Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000
Delavrinningsområde: Inloppet i Gårdselet - SE707104-156145
Vatten: Ångermanälven - WA94170446
Län: Västernorrland - 22
Kommun: Sollefteå - 2283

Kontakta Länsstyrelsen i Västernorrlands län**E-post** Y-DL-Beredningssekretariat@lansstyrelsen.se**Hemsida**