

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.

Åtgärdsinventering trumbyte WA58645534 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0422227	Allmänbeskrivning	I vattenförekomsten eller dess biflöden finns 1 ej inventerade vägpassage/er.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2020-03-25 19:48		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0422227		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Vatten	Kvarnån - WA58645534
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Ström - AREA00864
Delområde/Ansvarsområde	Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde	Ångermanälven - SE38000
Delavrinningsområde	Mynnar i Mårdsjön - SE706965-150851
Vatten	Kvarnån - WA58645534
Län	Jämtland - 23
Kommun	Strömsund - 2313

Effektplats

Effektplats

Vatten Kvarnån - WA58645534

Stödgeometrier effektplats**Land** Norge - NO
Sverige - SE**Myndighet** 2. Bottenhavet - SE2**Distrikt** 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2**Åtgärdsområde** Ström - AREA00864**Delområde/Ansvarsområde** Ångermanälven - AREA00275**Huvudavrinningsområde** Ångermanälven - SE38000**Delavrinningsområde** Mynnar i Mårdsjön - SE706965-150851**Vatten** Kvarnån - WA58645534**Län** Jämtland - 23**Kommun** Strömsund - 2313**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar– Annat

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**Morfologiska förändringar och kontinuitet
Kontinuitetsförändringar**Åtgärdskostnader****Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
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	

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Ström - AREA00864

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde: Mynnar i Mårdsjön - SE706965-150851

Vatten: Kvarnån - WA58645534

Län: Jämtland - 23

Kommun: Strömsund - 2313

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Ström - AREA00864

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde: Mynnar i Mårdsjön - SE706965-150851

Vatten: Kvarnån - WA58645534

Län: Jämtland - 23

Kommun: Strömsund - 2313

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län**E-post** Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se**Hemsida**