

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.

Åtgärdsutredning - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0221306	Allmänbeskrivning	Åtgärdsutredning för att definiera bästa åtgärd för att förbättra miljöproblemet kontinuitetsförändringar.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	Länsstyrelsen i Jämtlands län
Åtgärden skapades	2014-11-20 13:31	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:04
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0221306		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Järvnäsån - WA31930464

Stödgeometrrier 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 Tåsjön - SE712712-149532
Vatten	Järvnäsån - WA31930464
Län	Jämtland - 23
Kommun	Strömsund - 2313

Effektplats

Effektplats

Vatten Järvnäsån - WA31930464

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 Tåsjön - SE712712-149532**Vatten** Järvnäsån - WA31930464**Län** Jämtland - 23**Kommun** Strömsund - 2313**Påverkan som åtgärd riktas mot****Miljöproblem som åtgärd riktas mot****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	

Klimatbedömning**Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt i ett förändrat klimat kan inte bedömas.

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 Tåsjön - SE712712-149532
Vatten: Järvnäsån - WA31930464
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 Tåsjön - SE712712-149532
Vatten: Järvnäsån - WA31930464
Län: Jämtland - 23
Kommun: Strömsund - 2313

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

E-post Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se

Hemsida