

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.

Flottledsrestaurering Lillån 2006 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0205687		
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Biotopvårdande åtgärder
Extern databas	Åtgärder i Vatten	Åtgärdens ID i extern databas	4947
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	2005	Slutår	2006
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2014-08-14 14:49	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:53
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0205687		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Åtgärder i VattenFlottledsrestaurering Lillån 2006 - 4947

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	Inloppet i Åsjön - SE716417-148014
Län	Västerbotten - 24
Kommun	Dorotea - 2425

Effektplats

Effektplats

Vatten Lillån - WA94797622

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 Inloppet i Åsjön - SE716417-148014

Vatten Lillån - WA94797622

Län Västerbotten - 24
Jämtland - 23

Kommun Strömsund - 2313
Dorotea - 2425

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas 	
Total årskostnad		Saknas	

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: Inloppet i Åsjön - SE716417-148014
Län: Västerbotten - 24
Kommun: Dorotea - 2425

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: Inloppet i Åsjön - SE716417-148014
Vatten: Lillån - WA94797622
Län: Västerbotten - 24
Län: Jämtland - 23
Kommun: Strömsund - 2313
Kommun: Dorotea - 2425

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>