

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.

Miljöanpassa flöden - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0221987	Allmänbeskrivning	Ytterligare bedömningar krävs för att beskriva mer exakta åtgärder för att uppnå god status. Åtgärdsstorlek är schablonmässigt satt till 1 eftersom denna vattenförekomst behöver åtgärdas.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Miljöanpassade flöden
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	Länsstyrelsen i Jämtlands län
Åtgärden skapades	2014-11-20 13:45	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:08
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0221987		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Brännälven - WA39152787

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Delområde/Ansvarsområde	Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde	Ångermanälven - SE38000
Delavrinningsområde	Mynnar i Kvarnbergsvattnet - SE717176-441640 Gräns mot Norge - SE717334-440612
Vatten	Brännälven - WA39152787
Län	Nord-Trøndelag - N17 Jämtland - 23

Kommun Lierne - N1738
Strömsund - 2313

Effektplats

Effektplats

Vatten Brännälven - WA39152787

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Delområde/Ansvarsområde Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde Mynnar i Kvarnbergsvattnet - SE717176-441640
Gräns mot Norge - SE717334-440612

Vatten Brännälven - WA39152787

Län Nord-Trøndelag - N17
Jämtland - 23

Kommun Lierne - N1738
Strömsund - 2313

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

4. Flödesreglering och morfologiska förändringar


Miljöproblem som åtgärd riktas mot


Miljöproblem ytvatten

4.1 Flödesförändringar

Åtgärdskostnader

Rörliga kostnader/intäkter

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

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275
 Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Kvarnbergsvattnet - SE717176-441640
 Delavrinningsområde: Gräns mot Norge - SE717334-440612
 Vatten: Brännälven - WA39152787
 Län: Nord-Trøndelag - N17
 Län: Jämtland - 23
 Kommun: Lierne - N1738
 Kommun: Strömsund - 2313

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275
 Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Kvarnbergsvattnet - SE717176-441640
 Delavrinningsområde: Gräns mot Norge - SE717334-440612
 Vatten: Brännälven - WA39152787
 Län: Nord-Trøndelag - N17
 Län: Jämtland - 23
 Kommun: Lierne - N1738
 Kommun: Strömsund - 2313

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

Hemsida