

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.

Konnektivitetsåtgärd (schablon) Återkoppla biflöden till KMV-vattenförekomst - Åtgärd i VISS

Förlängning av förvaltningscykel 2

ID	VISSMEASURE0340889		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-05 11:20	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:04
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340889		

Beskrivning

Åtgärd för att återställa eller förbättra konnektivitet mellan reglerad sjö / magasin (KMV vattenförekomst) till tillrinnande vattenförekomst. Vidare utredning behövs för att bedöma mer noggrant behovet. Åtgärd blev schablonmässig utpekade, men sjön har en regleringsamplitud som bedöms så stor att konnektivitetsåtgärd behövs. Bara närmaste effektvatten är angiven, och behövs vid behov komplettera med flera uppströms liggande vattenobjekt.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Övre Indalsälven - AREA00881
Delområde/Ansvarsområde	Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde	Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde	Utloppet av Kallsjön - SE705290-136492
Vatten	Kallsjön - SE703362-137894
Län	Jämtland - 23
Kommun	Åre - 2321

Effektplats

Effektplats

Vatten Gråsjöån - WA68051923

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Övre Indalsälven - AREA00881
Delområde/Ansvarsområde	Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde	Indalsälven - SE40000
Delavrinningsområde	Mynnar i Kallsjön - SE706864-135624 Utloppet av Kallsjön - SE705290-136492
Vatten	Kallsjön - SE703362-137894 Gråsjöån - WA68051923
Län	Jämtland - 23
Kommun	Åre - 2321

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Morfologiska förändringar och kontinuitet

- Morfologiska förändringar
- Kontinuitetsförändringar

Miljömålskoppling

Miljömål

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

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: Övre Indalsälven - AREA00881

Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274

Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde: Utloppet av Kallsjön - SE705290-136492

Vatten: Kallsjön - SE703362-137894

Län: Jämtland - 23

Kommun: Åre - 2321

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Övre Indalsälven - AREA00881

Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274

Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde: Mynnar i Kallsjön - SE706864-135624

Delavrinningsområde: Utloppet av Kallsjön - SE705290-136492

Vatten: Kallsjön - SE703362-137894

Vatten: Gråsjöån - WA68051923

Län: Jämtland - 23

Kommun: Åre - 2321

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

Hemsida