

Här visas de åtgärder som genomförts eller är planerade samt förslag på kommande åtgärder som kan behövas för en bättre vattenkvalitet. Åtgärder 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

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0340878		
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=VISSMEASURE0340878		

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

Effektplats

Effektplats

Vatten Bodbäcken - WA79561992

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 - SE703734-137291
Vatten	Bodbäcken - WA79561992
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

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 - SE703734-137291
 Vatten: Bodbäcken - WA79561992
 Län: Jämtland - 23
 Kommun: Åre - 2321

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

Hemsida

