

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

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0340981		
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=VISSMEASURE0340981		

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

VattenKvarnbergsvattnet / Ströms Vattudal -
WA59440130

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Ström - AREA00864
Delområde/Ansvarsområde	Ångermanälven - AREA00275
Huvudavrinningsområde	Ångermanälven - SE38000

råde
Vatten Kvarnbergsvattnet / Ströms
 Vattudal - WA59440130
Län Jämtland - 23
Kommun Strömsund - 2313

Effektplats

Effektplats

VattenKvarnbergsvattnet / Ströms Vattudal -
 WA59440130
 VattenBjörkvattsån - WA60073558

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE
 Norge - NO
Myndighet 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) -
 SE2
Åtgärdsområde Ström - AREA00864
**Delområde/Ansvars
 område** Ångermanälven - AREA00275
**Huvudavrinningsom
 råde** Ångermanälven - SE38000
Vatten Kvarnbergsvattnet / Ströms
 Vattudal - WA59440130
 Björkvattsån - WA60073558
Län Jämtland - 23
Kommun Strömsund - 2313

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: Sverige - SE

Land: Norge - NO

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Ström - AREA00864

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Vatten: Kvarnbergsvattnet / Ströms Vattudal - WA59440130

Län: Jämtland - 23

Kommun: Strömsund - 2313

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Land: Norge - NO

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Ström - AREA00864

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Vatten: Kvarnbergsvattnet / Ströms Vattudal - WA59440130

Vatten: Björkvattsån - WA60073558

Län: Jämtland - 23

Kommun: Strömsund - 2313

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län**E-post** Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se**Hemsida**