

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	VISSMEASURE0340785		
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 19:03
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340785		

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

Vatten Grundsjön - WA60523913

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Övre Ljusnan - AREA00884
Delområde/Ansvarsområde	Ljusnan - AREA00272
Huvudavrinningsområde	Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde Utloppet av Grundsjön -
e SE694248-135664

Vatten Grundsjön - WA60523913

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361

Effektplats

Effektplats

Vatten Grundsjön - WA60523913

Vatten Mittån - WA72879851

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) -
SE2

Åtgärdsområde Övre Ljusnan - AREA00884

Delområde/Ansvarsområde Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde Inloppet i Grundsjön - SE695264-
135356
Utloppet av Grundsjön -
SE694248-135664
Ovan Stadsån - SE695307-
135121

Vatten Grundsjön - WA60523913
Mittån - WA72879851

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Morfologiska förändringar och kontinuitet

Morfologiska förändringar

Kontinuitetsförändringar

Miljömålscoppling

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 Ljusnan - AREA00884

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde: Utloppet av Grundsjön - SE694248-135664

Vatten: Grundsjön - WA60523913

Län: Jämtland - 23

Kommun: Härjedalen - 2361

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Övre Ljusnan - AREA00884

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde: Inloppet i Grundsjön - SE695264-135356

Delavrinningsområde: Utloppet av Grundsjön - SE694248-135664

Delavrinningsområde: Ovan Stadsån - SE695307-135121

Vatten: Grundsjön - WA60523913

Vatten: Mittån - WA72879851

Län: Jämtland - 23

Kommun: Härjedalen - 2361

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

Hemsida