

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 KVM-vattenförekomst - Åtgärd i VISS

Förlängning av förvaltningscykel 2

ID	VISSMEASURE0340773		
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=VISSMEASURE0340773		

Beskrivning

Åtgärd för att återställa eller förbättra konnektivitet mellan reglerad sjö, magasin eller vattendragsfåra av KVM vattenförekomst till tillrinnande vattenförekomst. Vidare utredning behövs för att bedöma behovet av åtgärden som utpekades schablonmässigt. Bara närmaste effektvatten är angiven, och behövs efter granskning komplettera med flera uppströms liggande vattenobjekt.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Ljusnedalssjön - WA29581252

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 Ljusnedalssjön -

e	SE693838-133826
Vatten	Ljusnedalssjön - WA29581252
Län	Jämtland - 23
Kommun	Härjedalen - 2361

Effektplats

Effektplats

Vatten Ljusnedalssjön - WA29581252

Vatten Funnan - WA67642169

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 Utloppet av Ljusnedalssjön - e
SE693838-133826
Namn saknas - SE693862-133463
Mynnar i Ljusnedalssjön - SE693821-133525

Vatten Ljusnedalssjön - WA29581252
Funnan - WA67642169

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361

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 Ljusnan - AREA00884

Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde: Utloppet av Ljusnedalssjön - SE693838-133826

Vatten: Ljusnedalssjön - WA29581252

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: Utloppet av Ljusnedalssjön - SE693838-133826

Delavrinningsområde: Namn saknas - SE693862-133463

Delavrinningsområde: Mynnar i Ljusnedalssjön - SE693821-133525

Vatten: Ljusnedalssjön - WA29581252

Vatten: Funnan - WA67642169

Län: Jämtland - 23

Kommun: Härjedalen - 2361

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

E-post

Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se

Hemsida