

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.

Åtgärda försvagad erosion i Holmsjön - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0347957		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Stärka erosionsprocesser
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2018-02-13 10:22	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:03
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0347957		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Holmsjön - WA90032200

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Gimån - AREA00839
Delområde/Ansvarsområde	Ljungan - AREA00273
Huvudavrinningsområde	Ljungan - SE42000
Delavrinningsområde	Utloppet av Holmsjön - SE695229-153636
Vatten	Holmsjön - WA90032200
Län	Västernorrland - 22 Jämtland - 23
Kommun	Bräcke - 2305 Sundsvall - 2281

Effektplats**Effektplats**

Vatten Holmsjön - WA90032200

Stödgeometrier effektplats**Land** Norge - NO
Sverige - SE**Myndighet** 2. Bottenhavet - SE2**Distrikt** 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2**Åtgärdsområde** Gimån - AREA00839**Delområde/Ansvars område** Ljungan - AREA00273**Huvudavrinningsområde** Ljungan - SE42000**Delavrinningsområde** Utloppet av Holmsjön - SE695229-153636**Vatten** Holmsjön - WA90032200**Län** Västernorrland - 22
Jämtland - 23**Kommun** Bräcke - 2305
Sundsvall - 2281
Ånge - 2260**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för dricksvatten
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för översvämningsskydd
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för bevattning
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för turism och rekreation
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för industri
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för sjöfart
 Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar- Annat
 Förändring av hydrologisk regim - jordbruk
 Förändring av hydrologisk regim - Sjöfart
 Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft
 Förändring av hydrologisk regim - offentlig vattenförsörjning
 Förändring av hydrologisk regim - fiske och vattenbruk
 Förändring av hydrologisk regim - annat
 Fysisk förlust av hela eller delar av vattenförekomster
 Förändring av morfologiskt tillstånd - för översvämningsskydd
 Förändring av morfologiskt tillstånd - för jordbruket
 Förändring av morfologiskt tillstånd - för sjöfart
 Förändring av morfologiskt tillstånd - annat
 Förändring av morfologiskt tillstånd - okända eller föråldrade
 Andra hydromorfologiska förändringar

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Flödesförändringar
 Morfologiska förändringar och kontinuitet
 Morfologiska förändringar
 Kontinuitetsförändringar

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		Saknas	
Utrednings- och administrativa kostnader		Saknas	
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas	
Total årskostnad		Saknas	

Åtgärdseffekter**Övriga effekter**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Habitat	HABITAT	Saknas	Saknas	Ökning	Antal	1

Miljömålscoppling**Miljömål**

16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Hinder**Hinder**

Befintlig lagstiftning
 Negativa mark- och fiskerättsägare

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: Gimån - AREA00839

Delområde/Ansvarsområde: Ljungan - AREA00273
Huvudavrinningsområde: Ljungan - SE42000
Delavrinningsområde: Utloppet av Holmsjön - SE695229-153636
Vatten: Holmsjön - WA90032200
Län: Västernorrland - 22
Län: Jämtland - 23
Kommun: Bräcke - 2305
Kommun: Sundsvall - 2281
Kommun: Ånge - 2260

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Gimån - AREA00839
Delområde/Ansvarsområde: Ljungan - AREA00273
Huvudavrinningsområde: Ljungan - SE42000
Delavrinningsområde: Utloppet av Holmsjön - SE695229-153636
Vatten: Holmsjön - WA90032200
Län: Västernorrland - 22
Län: Jämtland - 23
Kommun: Bräcke - 2305
Kommun: Sundsvall - 2281
Kommun: Ånge - 2260

Kontakta Länsstyrelsen i Västernorrlands län

E-post Y-DL-Beredningssekretariat@lansstyrelsen.se

Hemsida