

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.

Öppnande av vägbank i Draget. - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0415748		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Öppnande av vägbank
Extern databas	Åtgärdens ID i extern databas		
Livslängd	30 år	Schablonlivslängd	30 år
Startår	Slutår		
Huvudman	Informationskälla		
Åtgärden skapades	2020-03-25 16:50		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0415748		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Draget - WA69571596

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Nedre Ljungan - AREA00856
Delområde/Ansvarsområde	Ljungan - AREA00273
Huvudavrinningsområde	Till annat land - SE000
Vatten	Draget - WA69571596
Län	Västernorrland - 22
Kommun	Sundsvall - 2281

Effektplats

Effektplats

Vatten Draget - WA69571596

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Nedre Ljungan - AREA00856

Delområde/Ansvarsområde Ljungan - AREA00273

Huvudavrinningsområde Till annat land - SE000

Vatten Draget - WA69571596

Län Västernorrland - 22

Kommun Sundsvall - 2281

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Urban markanvändning

Diffusa källor - Jordbruk

Diffusa källor - Skogsbruk

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Diffusa källor - Enskilda avlopp

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar- Annat

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - Annat: transport

Förändring av hydrologisk regim - annat

Förändring av hydrologisk regim - annat: transport

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat

Förändring av morfologiskt tillstånd - annat: transport

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Syrefattiga förhållanden p.g.a. belastning av organiska ämnen

Flödesförändringar

Morfologiska förändringar och kontinuitet

Morfologiska förändringar

Kontinuitetsförändringar

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		1 200 000 kr 	

Fält

Föreg. schablonvärde

Akt. schablonvärde

Värde

Utrednings- och administrativa

kostnader

Restvärde

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Nedre Ljungan - AREA00856

Delområde/Ansvarsområde: Ljungan - AREA00273

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Draget - WA69571596

Län: Västernorrland - 22

Kommun: Sundsvall - 2281

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Nedre Ljungan - AREA00856

Delområde/Ansvarsområde: Ljungan - AREA00273

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Vatten: Draget - WA69571596

Län: Västernorrland - 22

Kommun: Sundsvall - 2281

Kontakta Länsstyrelsen i Västernorrlands län**E-post**Y-DL-Beredningssekretariat@lansstyrelsen.se**Hemsida**