

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.

Motverka förhöjd erosion i Harrsele dämningssområde - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0338803	Allmänbeskrivning	Stränderna i magasinet är kraftigt eroderade som en följd av korttidsregleringen. Åtgärder behöver vidtas för att motverka erosionen, till exempel anläggande av erosionsskydd vid vissa strandområden.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Motverka förhöjd erosion
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-11-28 11:37	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0338803		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Sekundär	1 200	Meter

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Harrsele dämningssområde - WA71550302

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	1. Bottenviken - SE1
Distrikt	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
Åtgärdsområde	Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409
Delområde/Ansvarsområde	Södra delområdet - AREA00503 Västerbotten - AREA00277 Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409
Huvudavrinningsområde	Umeälven - SE28000
Delavrinningsområde	Inloppet i Harrsele Dämningssområde - SE711464-

168247
 Utloppet av Harrsele
 Dämningsområde - SE710926-
 168327

Vatten Harrsele dämningsområde -
 WA71550302

Län Västerbotten - 24

Kommun Vännäs - 2460
 Vindelns - 2404

Effektplats

Effektplats

Vatten Harrsele dämningsområde - WA71550302

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
 Sverige - SE

Myndighet 1. Bottenviken - SE1

Distrikt 1. Bottenviken (nationell del) -
 SE1

Åtgärdsområde Ume- och Vindelälven med
 kustvatten - AREA00409

Delområde/Ansvarsområde Södra delområdet - AREA00503
 Västerbotten - AREA00277
 Ume- och Vindelälven med
 kustvatten - AREA00409

Huvudavrinningsområde Umeälven - SE28000

Delavrinningsområde Inloppet i Harrsele
 e Dämningsområde - SE711464-
 168247
 Utloppet av Harrsele
 Dämningsområde - SE710926-
 168327

Vatten Harrsele dämningsområde -
 WA71550302

Län Västerbotten - 24

Kommun Vännäs - 2460
 Vindelns - 2404

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 industrin

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	Kvadratmeter	1 800

Miljömålskoppling

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: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409

Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Delområde/Ansvarsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409

Huvudavrinningsområde: Umeälven - SE28000

Delavrinningsområde: Inloppet i Harrsele Dämningområde - SE711464-168247

Delavrinningsområde: Utloppet av Harrsele Dämningområde - SE710926-168327

Vatten: Harrsele dämningområde - WA71550302

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Vännäs - 2460

Kommun: Vindeln - 2404

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409

Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Delområde/Ansvarsområde: Ume- och Vindelälven med kustvatten - AREA00409

Huvudavrinningsområde: Umeälven - SE28000

Delavrinningsområde: Inloppet i Harrsele Dämningområde - SE711464-168247

Delavrinningsområde: Utloppet av Harrsele Dämningområde - SE710926-168327

Vatten: Harrsele dämningområde - WA71550302

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Vännäs - 2460

Kommun: Vindeln - 2404

Kontakta Länsstyrelsen i Västerbottens län

E-post AC-DL-bersek@lansstyrelsen.se

Hemsida