

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.

Åtgärder mot syreunderskott i Harrsele - Åtgärd i VISS

Förlängning av förvaltningscykel 2

ID	VISSMEASURE0338800	Allmänbeskrivning	Åtgärder för att motverka syreunderskott som kan uppstå vid reglering och vattenkraftsproduktion.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Motverka syreunderskott vid vattenkraftsanläggningar
Extern databas	Dammregister (SMHI)	Åtgärdens ID i extern databas	{6AAD5759-94AF-481E-B0B9-8AD96EB6C102}
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=VISSMEASURE0338800		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	1	Antal	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Vatten Harrsele dämningssområde - WA71550302	
Stödgeometri er 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
Vindeln - 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 Dämningsområde - SE711464-168247 Utloppet av Harrsele Dämningsområde - SE710926-168327
Vatten	Harrsele dämningsområde - WA71550302
Län	Västerbotten - 24
Kommun	Vännäs - 2460 Vindeln - 2404

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Vattenuttag - Vattenkraft
Dammar, barriärer och slussar - Verksdamm, vattenkraft
Flöde och morfologi - Verksdamm, vattenkraft i drift

Hydrologiska förändringar - Reglering för kraftproduktion

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Flödesförändringar
Morfologiska förändringar och kontinuitet

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 Dämningssområde - SE711464-168247
Delavrinningsområde: Utloppet av Harrsele Dämningssområde - SE710926-168327
Vatten: Harrsele dämningssområde - 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 Dämningssområde - SE711464-168247
Delavrinningsområde: Utloppet av Harrsele Dämningssområde - SE710926-168327
Vatten: Harrsele dämningssområde - WA71550302
Län: Västerbotten - 24
Kommun: Vännäs - 2460
Kommun: Vindeln - 2404

Kontakta Länsstyrelsen i Västerbottens län

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

Hemsida