

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 för onaturliga isförhållanden vid Åsens kraftverk - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0348011	Allmänbeskrivning	Åtgärder som syftar till att minska problem med onaturliga isförhållanden orsakade av reglering.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Motverka onaturliga isförhållanden vid vattenkraftsanläggningar
Extern databas	Dammregister (SMHI)	Åtgärdens ID i extern databas	{B79FDFB5-0A17-436F-8072-D3D9CBCFEFC2}
Livslängd	år	Schablonlivslängd	0 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-13 12:14	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:03
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0348011		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	1	Antal	

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Dalälven - WA78663300

Stödgeometrrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Övre Österdalälven - AREA00879
Delområde/Ansvarsområde	Dalälven - AREA00269
Huvudavrinningsområde	Dalälven - SE53000
Delavrinningsområde	Ovan 679515-140416 i Dalälvens vattendragsyta - SE679618-140092 Ovan Lillknårån - SE679662-139744 Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta -

SE679504-140287
 Ovan Rotnen i Dalälvens
 vattendragsyta - SE679432-
 140412
 Ovan Knärån i Dalälvens
 vattendragsyta - SE679711-
 139623
 Ovan Ugan i Dalälvens
 vattendragsyta - SE679751-
 139141
 Ovan Snipån i Dalälvens
 vattendragsyta - SE679578-
 139483
 Ovan Vajsbäck i Dalälvens
 vattendragsyta - SE679652-
 139881

Vatten Dalälven - WA78663300
Län Dalarna - 20
Kommun Älvdalen - 2039

Effektplats

Effektplats

Vatten Dalälven - WA78663300

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
 Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Österdalälven - AREA00879

Delområde/Ansvarsområde Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde Ovan 679515-140416 i Dalälvens vattendragsyta - SE679618-140092
 Ovan Lillknärån - SE679662-139744
 Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE679504-140287
 Ovan Rotnen i Dalälvens vattendragsyta - SE679432-140412
 Ovan Knärån i Dalälvens vattendragsyta - SE679711-139623
 Ovan Ugan i Dalälvens vattendragsyta - SE679751-139141
 Ovan Snipån i Dalälvens

vattendragsyta - SE679578-139483
Ovan Vajsback i Dalälvens vattendragsyta - SE679652-139881

Vatten Dalälven - WA78663300
Län Dalarna - 20
Kommun Älvdalen - 2039

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Vattenuttag eller vattenavledning - för vattenkraft
Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar - för vattenkraft
Förändring av hydrologisk regim - vattenkraft

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: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Övre Österdalälven - AREA00879
Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269
Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000
Delavrinningsområde: Ovan 679515-140416 i Dalälvens vattendragsyta - SE679618-140092
Delavrinningsområde: Ovan Lillknårån - SE679662-139744
Delavrinningsområde: Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE679504-140287
Delavrinningsområde: Ovan Rotnen i Dalälvens vattendragsyta - SE679432-140412
Delavrinningsområde: Ovan Knårån i Dalälvens vattendragsyta - SE679711-139623
Delavrinningsområde: Ovan Ugan i Dalälvens vattendragsyta - SE679751-139141
Delavrinningsområde: Ovan Snipån i Dalälvens vattendragsyta - SE679578-139483
Delavrinningsområde: Ovan Vajsback i Dalälvens vattendragsyta - SE679652-139881
Vatten: Dalälven - WA78663300
Län: Dalarna - 20
Kommun: Älvdalen - 2039

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Övre Österdalälven - AREA00879
Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269
Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000
Delavrinningsområde: Ovan 679515-140416 i Dalälvens vattendragsyta - SE679618-140092
Delavrinningsområde: Ovan Lillknårån - SE679662-139744
Delavrinningsområde: Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE679504-140287
Delavrinningsområde: Ovan Rotnen i Dalälvens vattendragsyta - SE679432-140412
Delavrinningsområde: Ovan Knårån i Dalälvens vattendragsyta - SE679711-139623
Delavrinningsområde: Ovan Ugan i Dalälvens vattendragsyta - SE679751-139141
Delavrinningsområde: Ovan Snipån i Dalälvens vattendragsyta - SE679578-139483

Delavrinningsområde: Ovan Vajsback i Dalälvens vattendragsyta - SE679652-139881

Vatten: Dalälven - WA78663300

Län: Dalarna - 20

Kommun: Älvdalen - 2039

Kontakta Länsstyrelsen i Dalarnas län

E-post beredningssekretariat.dalarna@lansstyrelsen.se

Hemsida