

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 onaturlig vattentemperatur vid Långhag kraftverk - Åtgärd i VISS

Förlängning av förvaltningscykel 2

ID	VISSMEASURE0348215		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Motverka onaturlig vattentemperatur vid vattenkraftsanläggningar
Extern databas	Dammregister (SMHI)	Åtgärdens ID i extern databas	{2CE98FA8-051C-4059-BFD5-EF58B6DA2F28}
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 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=VISSMEASURE0348215		

Beskrivning

Åtgärder för att motverka onaturliga temperaturförhållanden i vatten som till exempel påverkas av reglering. Detta kan till exempel ske genom att vattenintaget till turbinerna i ett kraftverk ligger på stora djup och därmed kan ge stort utflöde av kallt bottenvatten sommardid.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Dalälven - WA43851137

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Dalälven Grådö - Torsång - AREA00832
Delområde/Ansvarsområde	Dalälven - AREA00269
Huvudavrinningsområde	Dalälven - SE53000
Delavrinningsområde	Ovan Enbacksån i Dalälvens vattendragsyta - SE669911-

148795
 Ovan 672632-158939 i
 Dalälvens vattendragsyta -
 SE670129-148812
 Ovan 672632-158939 i
 Dalälvens vattendragsyta -
 SE670413-148680
 Namn saknas - SE670003-
 149224
 Ovan 672632-158939 i
 Dalälvens vattendragsyta -
 SE670259-148735

Vatten Dalälven - WA43851137
Län Dalarna - 20
Kommun Borlänge - 2081
 Säter - 2082

Effektplats

Effektplats

Vatten Dalälven - WA43851137

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
 Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) -
 SE2

Åtgärdsområde Dalälven Grådö - Torsång -
 AREA00832

**Delområde/Ansvars
 område** Dalälven - AREA00269

**Huvudavrinningsom
 råde** Dalälven - SE53000

**Delavrinningsområ
 de** Ovan Enbacksån i Dalälvens
 vattendragsyta - SE669911-
 148795
 Ovan 672632-158939 i
 Dalälvens vattendragsyta -
 SE670129-148812
 Ovan 672632-158939 i
 Dalälvens vattendragsyta -
 SE670413-148680
 Namn saknas - SE670003-
 149224
 Ovan 672632-158939 i
 Dalälvens vattendragsyta -
 SE670259-148735

Vatten Dalälven - WA43851137

Län Dalarna - 20

Kommun Borlänge - 2081
 Säter - 2082

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: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Dalälven Grådö - Torsång - AREA00832

Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde: Ovan Enbackån i Dalälvens vattendragsyta - SE669911-148795

Delavrinningsområde: Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE670129-148812

Delavrinningsområde: Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE670413-148680

Delavrinningsområde: Namn saknas - SE670003-149224

Delavrinningsområde: Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE670259-148735

Vatten: Dalälven - WA43851137

Län: Dalarna - 20

Kommun: Borlänge - 2081

Kommun: Säter - 2082

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Dalälven Grådö - Torsång - AREA00832

Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde: Ovan Enbackån i Dalälvens vattendragsyta - SE669911-148795

Delavrinningsområde: Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE670129-148812

Delavrinningsområde: Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE670413-148680

Delavrinningsområde: Namn saknas - SE670003-149224

Delavrinningsområde: Ovan 672632-158939 i Dalälvens vattendragsyta - SE670259-148735

Vatten: Dalälven - WA43851137

Län: Dalarna - 20

Kommun: Borlänge - 2081

Kommun: Säter - 2082

Kontakta Länsstyrelsen i Dalarnas län

E-post beredningssekretariat.dalarna@lansstyrelsen.se

Hemsida