

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 vid Glaåkerdammen - Åtgärd i VISS

Förlängning av förvaltningscykel 2

ID	VISSMEASURE0340654	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	{829C6719-27B3-4218-814F-A8D8AE586265}
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-01-30 11:29	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:00
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340654		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Vatten	Glaåkern - WA56303154
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Byälven - AREA00283
Delområde/Ansvarsområde	Värmland - AREA00268
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Utloppet av Glaåkern - SE660048-131667
Vatten	Glaåkern - WA56303154
Län	Värmland - 17
Kommun	Arvika - 1784

Effektplats**Effektplats**

Vatten Glasälven nedströms Glaäkern - WA68235329

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Byälven - AREA00283
Delområde/Ansvarsområde	Värmland - AREA00268
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Mynnar i Glafsforden - SE660398-131785
Vatten	Glasälven nedströms Glaäkern - WA68235329
Län	Värmland - 17
Kommun	Arvika - 1784

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Vattenuttag - Vattenkraft

Dammar, barriärer och slussar - Verksdam, vattenkraft

Flöde och morfologi - Verksdam, 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: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Byälven - AREA00283

Delområde/Ansvarsområde: Värmland - AREA00268

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Utloppet av Glaäkern - SE660048-131667

Vatten: Glaäkern - WA56303154

Län: Värmland - 17

Kommun: Arvika - 1784

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Byälven - AREA00283

Delområde/Ansvarsområde: Värmland - AREA00268

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Mynnar i Glafs fjorden - SE660398-131785

Vatten: Glasälven nedströms Glaåkern - WA68235329

Län: Värmland - 17

Kommun: Arvika - 1784

Kontakta Länsstyrelsen i Värmlands län

E-post beredningssekretariat.varmland@lansstyrelsen.se

Hemsida