

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

<b>ID</b>	VISSMEASURE0340654	<b>Allmänbeskrivning</b>	Åtgärder för att motverka syreunderskott som kan uppstå vid reglering och vattenkraftsproduktion.
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Motverka syreunderskott vid vattenkraftsanläggningar
<b>Extern databas</b>	Dammregister (SMHI)	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	{829C6719-27B3-4218-814F-A8D8AE586265}
<b>Livslängd</b>	år	<b>Schablonlivslängd</b>	30 år
<b>Startår</b>		<b>Slutår</b>	
<b>Huvudman</b>		<b>Informationskälla</b>	
<b>Åtgärden skapades</b>	2018-01-30 11:29	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 19:00
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340654">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340654</a>		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

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

**Effektplats****Effektplats**

Vatten Glasälven nedströms Glaäkern - WA68235329

**Stödgeometrier effektplats**

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

**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: 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](mailto:beredningssekretariat.varmland@lansstyrelsen.se)

**Hemsida**