

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.

Återkoppla biflöden till Fageråssjön och Tåsan - Åtgärd i VISS

Förlängning av förvaltningscykel 2

ID	VISSMEASURE0340481		
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Återkoppla biflöden till magasin eller huvudfåra
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-01-09 10:38	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:00
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0340481		

Beskrivning

Åtgärder för att möjliggöra vandring av fisk och andra vattenlevande organismer till biflöden i reglerade vatten. Det kan till exempel omfatta tröskling eller terrassering av biflodets mynningsområden.

Det är oklart om det finns fri passage till Fageråssjön och Tåsans tillflöden med den reglering som råder. Behöver utredas.

Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Fageråssjön - WA87065724
 Vatten Tåsan nedströms Fageråssjön - WA25019484
 Vatten Tåsan nedströms Havån - WA81388488
 Vatten Tåsan nedströms Örán - WA79475746

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Klarälven - AREA00286
Delområde/Ansvars	Värmland - AREA00268

område**Huvudavrinningsområde** Göta älv - SE108000**Delavrinningsområde** Ovan Örån - SE675291-134052**e** Ovan Havån - SE674987-133779Utloppet av Fageråssjön -
SE675503-134156Mynnar i Göta älvs
vattendragsyta - SE674493-
133451Ovan Lettan i Göta älvs
vattendragsyta - SE674387-
133294**Vatten**Tåsan nedströms Fageråssjön -
WA25019484Tåsan nedströms Havån -
WA81388488Tåsan nedströms Örån -
WA79475746

Fageråssjön - WA87065724

Län

Värmland - 17

Kommun

Torsby - 1737

Effektplats**Effektplats**

Vatten Fageråssjön - WA87065724

Vatten Tåsan nedströms Fageråssjön - WA25019484

Vatten Tåsan nedströms Havån - WA81388488

Vatten Tåsan nedströms Örån - WA79475746

Stödgeometrier effektplats**Land** Norge - NO
Sverige - SE**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5**Distrikt** 5. Västerhavet (nationell del) -
SE5**Åtgärdsområde** Klarälven - AREA00286**Delområde/Ansvarsområde** Värmland - AREA00268**Huvudavrinningsområde** Göta älv - SE108000**Delavrinningsområde** Ovan Örån - SE675291-134052
e Ovan Havån - SE674987-133779Utloppet av Fageråssjön -
SE675503-134156
Mynnar i Göta älvs
vattendragsyta - SE674493-
133451Ovan Lettan i Göta älvs
vattendragsyta - SE674387-
133294**Vatten** Tåsan nedströms Fageråssjön -
WA25019484

Tåsan nedströms Havån -
WA81388488
Tåsan nedströms Örån -
WA79475746
Fageråssjön - WA87065724

Län Värmland - 17
Kommun Torsby - 1737

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

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

Dammar, barriärer och slussar - för andra syften
Andra morfologiska förändringar - Vågtrummor

Hydrologiska förändringar - Reglering för kraftproduktion

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Morfologiska förändringar och kontinuitet
Morfologiska förändringar
Kontinuitetsförändringar

Miljömålskoppling

Miljömål

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
16. Ett rikt växt- och djurliv	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Klimatbedömning

Klimatförändringar

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde: Klarälven - AREA00286
Delområde/Ansvarsområde: Värmland - AREA00268
Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde: Ovan Örån - SE675291-134052
Delavrinningsområde: Ovan Havån - SE674987-133779
Delavrinningsområde: Utloppet av Fageråssjön - SE675503-134156
Delavrinningsområde: Mynnar i Göta älvs vattendragsyta - SE674493-133451
Delavrinningsområde: Ovan Lettan i Göta älvs vattendragsyta - SE674387-133294
Vatten: Tåsan nedströms Fageråssjön - WA25019484
Vatten: Tåsan nedströms Havån - WA81388488

Vatten: Tåsan nedströms Örän - WA79475746

Vatten: Fageråssjön - WA87065724

Län: Värmland - 17

Kommun: Torsby - 1737

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Klarälven - AREA00286

Delområde/Ansvarsområde: Värmland - AREA00268

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Ovan Örän - SE675291-134052

Delavrinningsområde: Ovan Havån - SE674987-133779

Delavrinningsområde: Utloppet av Fageråssjön - SE675503-134156

Delavrinningsområde: Mynnar i Göta älvs vattendragsyta - SE674493-133451

Delavrinningsområde: Ovan Lettan i Göta älvs vattendragsyta - SE674387-133294

Vatten: Tåsan nedströms Fageråssjön - WA25019484

Vatten: Tåsan nedströms Havån - WA81388488

Vatten: Tåsan nedströms Örän - WA79475746

Vatten: Fageråssjön - WA87065724

Län: Värmland - 17

Kommun: Torsby - 1737

Kontakta Länsstyrelsen i Värmlands län

E-post beredningssekretariat.varmland@lansstyrelsen.se

Hemsida