

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.

Åtgärda vandringshinder - Käringtjärn - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0073633	Allmänbeskrivning	Åtgärd för att öka fiskars möjligheter att vandra inom och mellan vattenförekomster
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Möjliggöra upp- och nedströmspassage
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	50 år	Schablonlivslängd	30 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-12-19 08:29	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:52
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0073633		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	15	Meter

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6696562 - 1325202 - RT90

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Norsälven - AREA00284
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Län	Värmland - 17
Kommun	Torsby - 1737

Effektplats



Effektplats

Vatten Tvärån - WA23701302



Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Norsälven - AREA00284
Delområde/Ansvarsområde	Värmland - AREA00268
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Ovan Råbäcken - SE669366-368620 Mynnar i Rödjan - SE669190-370524
Vatten	Tvärån - WA23701302
Län	Värmland - 17
Kommun	Torsby - 1737

Påverkan som åtgärd riktas mot**Miljöproblem som åtgärd riktas mot****Åtgärdskostnader****Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad	7 500 000 kr	7 500 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		150 000 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		15 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		510 000 kr/år 	

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad	7 500 000 kr	7 900 000 kr 	7 500 000 kr
Total årskostnad		430 000 kr/år	

Miljömålskoppling**Miljömål**

16. Ett rikt växt- och djurliv

Positiv

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Norsälven - AREA00284

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

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: Norsälven - AREA00284

Delområde/Ansvarsområde: Värmland - AREA00268

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Ovan Råbäcken - SE669366-368620

Delavrinningsområde: Mynnar i Röjdan - SE669190-370524

Vatten: Tvärån - WA23701302

Län: Värmland - 17

Kommun: Torsby - 1737

Kontakta Länsstyrelsen i Värmlands län

E-post beredningssekretariat.varmland@lansstyrelsen.se

Hemsida