

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.

Åtgärdsinventering trumbyte WA71330571 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0422313	Allmänbeskrivning	I vattenförekomsten eller dess biflöden finns 2 ej inventerade vägpassage/er.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2020-03-25 19:48		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0422313		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Antal

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Vatten	Örån - WA71330571
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Mellan Indalsälven - AREA00849
Delområde/Ansvarsområde	Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde	Indalsälven - SE40000
Delavrinningsområde	Ovan Noret - SE703707-145804
Vatten	Örån - WA71330571
Län	Jämtland - 23
Kommun	Östersund - 2380

Effektplats

Effektplats

Vatten Örán - WA71330571

Stödgeometrier effektplatsLand Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Mellan Indalsälven - AREA00849

Delområde/Ansvarsområde Indalsälven - AREA00274

Huvudavrinningsområde Indalsälven - SE40000

Delavrinningsområde Ovan Noret - SE703707-145804

Vatten Örán - WA71330571

Län Jämtland - 23

Kommun Östersund - 2380

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Förändring av konnektivitet genom dammar, barriärer och slussar– Annat

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**Morfologiska förändringar och kontinuitet
Kontinuitetsförändringar**Åtgärdskostnader****Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		20 000 kr	
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		20 000 kr	
Total årskostnad		20 000 kr/år	

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE
Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Mellan Indalsälven - AREA00849
Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000
Delavrinningsområde: Ovan Noret - SE703707-145804
Vatten: Örån - WA71330571
Län: Jämtland - 23
Kommun: Östersund - 2380

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde: Mellan Indalsälven - AREA00849
Delområde/Ansvarsområde: Indalsälven - AREA00274
Huvudavrinningsområde: Indalsälven - SE40000
Delavrinningsområde: Ovan Noret - SE703707-145804
Vatten: Örån - WA71330571
Län: Jämtland - 23
Kommun: Östersund - 2380

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

E-post Z-DL-vattendirektivet@lansstyrelsen.se

Hemsida