

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.

Åtgärdsutredning - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0222183	Allmänbeskrivning	Åtgärdsutredning för att definiera bästa åtgärd för att förbättra miljöproblemet kontinuitetsförändringar.
Åtgärdsfas	Möjlig	Åtgärdskategori	Åtgärdsutredning - övervakningsbehov
Extern databas		Åtgärdens ID i extern databas	
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	Länsstyrelsen i Jämtlands län
Åtgärden skapades	2014-11-27 08:31	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:08
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0222183		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6980952 - 355379 - SWEREF99

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2
Distrikt	2. Bottenhavet (Int. avr. omr. Trøndelagsfylkene - Sverige) - SE1102 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Huvudavrinningsområde	Nean - SE114000
Län	Jämtland - 23
Kommun	Åre - 2321

Effektplats

Effektplats

Vatten Nean - WA56558023

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (Int. avr. omr.
Trøndelagsfylkene - Sverige) -
SE1102

Delområde/Ansvars område Ljungan - AREA00273

Huvudavrinningsområde Nean - SE114000

Delavrinningsområde Nedlagd mätstation Nean
e uppströms 698617-131464 -
SE698091-354877
Vid mätstation Nedalsfoss krv -
SE698187-353922
Ovan 698617-131464 -
SE698191-354812

Vatten Nean - WA56558023

Län Jämtland - 23
Sør-Trøndelag - N16

Kommun Tydal - N1665
Åre - 2321

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

4. Flödesreglering och morfologiska förändringar

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

4.2 Konnektivitetsförändringar

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		10 000 kr	
Restvärde			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad	9 600 kr	10 000 kr	
Total årskostnad		10 000 kr/år	

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (Int. avr. omr. Trøndelagsfylkene - Sverige) - SE1102

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Huvudavrinningsområde: Nean - SE114000

Län: Jämtland - 23

Kommun: Åre - 2321

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (Int. avr. omr. Trøndelagsfylkene - Sverige) - SE1102

Delområde/Ansvarsområde: Ljungan - AREA00273

Huvudavrinningsområde: Nean - SE114000

Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Nean uppströms 698617-131464 - SE698091-354877

Delavrinningsområde: Vid mätstation Nedalsfoss krv - SE698187-353922

Delavrinningsområde: Ovan 698617-131464 - SE698191-354812

Vatten: Nean - WA56558023

Län: Jämtland - 23

Län: Sør-Trøndelag - N16

Kommun: Tydal - N1665

Kommun: Åre - 2321

Kontakta Länsstyrelsen i Jämtlands län

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

Hemsida