

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.

Fjällån-2 kdos - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0199276	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med doserare
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	313908
Livslängd	år	Schablonlivslängd	20 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-08-13 03:32	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:37
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0199276		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	80	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Fjällån-2 kdos - 25533

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Långseleån - AREA00846

Delområde/Ansvarsområde Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde Ovan Pålbacken - SE715140-152168

Län Västerbotten - 24

Kommun Dorotea - 2425

Effektplats

Effektplats

Stödgeometrier effektplats



Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur


Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning


Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		61 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		4 800 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		85 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 200 000 kr 	160 000 kr
Total årskostnad		86 000 kr/år	

Miljömålsskoppling**Miljömål**

3. Bara naturlig försurning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Miljöindikatorer

Försurade sjöar	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: 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Långseleån - AREA00846

Delområde/Ansvarsområde: Ångermanälven - AREA00275

Huvudavrinningsområde: Ångermanälven - SE38000

Delavrinningsområde: Ovan Pålbacken - SE715140-152168

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Dorotea - 2425

Geografier för effektplats**Kontakta Webmaster VISS****E-post**webmaster.viss@lansstyrelsen.se**Hemsida**<http://www.viss.lansstyrelsen.se>