

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.

2403studs074vm - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0197542	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	310747
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-08-13 03:16	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:30
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0197542		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 2403studs074vm - 26557

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2 1. Bottenviken - SE1
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Södra Västerbottens VRO Bottenhavsdelen - AREA00892
Delområde/Ansvarsområde	Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276 Västerbotten - AREA00277 Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412
Huvudavrinningsområde	Lögdeälven - SE32000
Delavrinningsområde	Mynnar i Mjösjöån - SE708316-163916
Län	Västernorrland - 22

Kommun

Örnsköldsvik - 2284

Effektplats**Effektplats**

Vatten Studsarbäcken - WA20787999

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	2. Bottenhavet - SE2 1. Bottenviken - SE1
Distrikt	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
Åtgärdsområde	Södra Västerbottens VRO Bottenhavsdelen - AREA00892
Vattenrådsområde	Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412
Delområde/Ansvarsområde	Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276 Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412 Västerbotten - AREA00277
Huvudavrinningsområde	Lögdeälven - SE32000
Delavrinningsområde	Mynnar i Mjösjön - SE708316-163916
Vatten	Studsarbäcken - WA20787999
Län	Västerbotten - 24 Västernorrland - 22
Kommun	Bjurholm - 2403 Örnsköldsvik - 2284

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**


- 1.3 Punktkällor - IPPC-industri
- 1.4 Punktkällor - Inte IPPC-industri
- 2.3 Diffusa - Transport och infrastruktur
- 2.6.1 Diffusa källor - Skogsbruk
- 2.6.3 Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

- 3. Försurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		80 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		1 600 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 700 kr	2 100 kr
Total årskostnad		1 700 kr/år	

Miljömålskoppling**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

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Södra Västerbottens VRO Bottenhavsdelen - AREA00892

Delområde/Ansvarsområde: Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Delområde/Ansvarsområde: Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412

Huvudavrinningsområde: Lögdeälven - SE32000

Delavrinningsområde: Mynnar i Mjösjöån - SE708316-163916

Län: Västernorrland - 22

Kommun: Örnsköldsvik - 2284

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2

Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde: Södra Västerbottens VRO Bottenhavsdelen - AREA00892

Vattenrådsområde: Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412

Delområde/Ansvarsområde: Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276
Delområde/Ansvarsområde: Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412
Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277
Huvudavrinningsområde: Lögdeälven - SE32000
Delavrinningsområde: Mynnar i Mjösjöån - SE708316-163916
Vatten: Studsarbäcken - WA20787999
Län: Västerbotten - 24
Län: Västernorrland - 22
Kommun: Bjurholm - 2403
Kommun: Örnsköldsvik - 2284

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>