

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.

2403bjur023vm - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0029989	Allmänbeskrivning	Kalkning i 2403bjur023vm 2011
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	206360
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2011	Slutår	2011
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:49	Senast uppdaterad	2019-09-26 12:28
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0029989		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	4,8	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 2403bjur023vm - 26039

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 Stor-Bjurvattnsbäcken - SE709256-165298
Län	Västerbotten - 24

Kommun

Bjurholm - 2403

Effektplats**Effektplats**

Vatten Stor-Bjurvattsbäcken - WA14181487

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	Västerbotten - AREA00277 Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276 Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412
Huvudavrinningsområde	Lögdeälven - SE32000
Delavrinningsområde	Mynnar i Stor-Bjurvattsbäcken - SE709256-165298
Vatten	Stor-Bjurvattsbäcken - WA14181487
Län	Västerbotten - 24
Kommun	Bjurholm - 2403

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		380 kr 	
Restvärde			
Rörliga kostnader/intäkter			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		7 500 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärds kostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärds kostnad		7 900 kr	6 700 kr
Total årskostnad		7 900 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
 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 Stor-Bjurvattnsbäcken - SE709256-165298
 Län: Västerbotten - 24
 Kommun: Bjurholm - 2403

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: Västerbotten - AREA00277

Delområde/Ansvarsområde: Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276
Delområde/Ansvarsområde: Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412
Huvudavrinningsområde: Lögdeälven - SE32000
Delavrinningsområde: Mynnar i Stor-Bjurvattsbäcken - SE709256-165298
Vatten: Stor-Bjurvattsbäcken - WA14181487
Län: Västerbotten - 24
Kommun: Bjurholm - 2403

Kontakta Webmaster VISS

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