

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.

## INNER-GRANTRÄSKET - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0202867	<b>Allmänbeskrivning</b>	Okänd kalkning
<b>Åtgärdsfas</b>	Planerad	<b>Åtgärdskategori</b>	Kalkning med flyg
<b>Extern databas</b>	Nationella Kalkdatabasen	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	314539
<b>Livslängd</b>	år	<b>Schablonlivslängd</b>	1 år
<b>Startår</b>		<b>Slutår</b>	
<b>Huvudman</b>		<b>Informationskälla</b>	
<b>Åtgärden skapades</b>	2014-08-13 03:56	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 13:39
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0202867">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0202867</a>		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	11	Ton

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas INNER-GRANTRÄSKET - 21576

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	2. Bottenhavet - SE2 1. Bottenviken - SE1
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
<b>Åtgärdsområde</b>	Södra Västerbottens VRO Bottenhavsdelen - AREA00892
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276 Västerbotten - AREA00277 Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Leduån - SE31000
<b>Delavrinningsområde</b>	Inloppet i Stensvattnet - SE709079-165771
<b>Län</b>	Västerbotten - 24

Kommun

Bjurholm - 2403

**Effektplats****Effektplats**

Vatten Inner-Granträsket - WA65223955

**Stödgeometrier effektplats**

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	2. Bottenhavet - SE2 1. Bottenviken - SE1
<b>Distrikt</b>	2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
<b>Åtgärdsområde</b>	Södra Västerbottens VRO Bottenhavsdelen - AREA00892
<b>Vattenrådsområde</b>	Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Västerbotten - AREA00277 Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276 Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Leduån - SE31000
<b>Delavrinningsområde</b>	Utloppet av Inner-Granträsket - SE709248-165735
<b>Vatten</b>	Inner-Granträsket - WA65223955
<b>Län</b>	Västerbotten - 24
<b>Kommun</b>	Bjurholm - 2403

**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

**Miljöproblem som åtgärd riktas mot****Miljöproblem ytvatten**

Försumning

**Åtgärdskostnader****Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		880 kr 	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Restvärde			
<b>Rörliga kostnader/intäkter</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		17 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
<b>Total åtgärdskostnad</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		18 000 kr	18 000 kr
Total årskostnad		18 000 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: Leduån - SE31000  
 Delavrinningsområde: Inloppet i Stensvattnet - SE709079-165771  
 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: Leduån - SE31000  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Inner-Granträsket - SE709248-165735

Vatten: Inner-Granträsket - WA65223955

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Bjurholm - 2403

**Kontakta Webmaster VISS**

**E-post** [webmaster.viss@lansstyrelsen.se](mailto:webmaster.viss@lansstyrelsen.se)

**Hemsida** <http://www.viss.lansstyrelsen.se>