

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.

## 2463storda042vm - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0200792	<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>	314087
<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 03:43	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 13:38
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0200792">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0200792</a>		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Ton

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 2463storda042vm - 27596

#### 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>	Västerbotten - AREA00277 Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276 Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Lögdeälven - SE32000
<b>Delavrinningsområde</b>	Namn saknas - SE712249-163201
<b>Län</b>	Västerbotten - 24

Kommun Åsele - 2463

**Effektplats****Effektplats**

Vatten Stordalslidbäcken - WA54037417

**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>	Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412 Västerbotten - AREA00277 Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Lögdeälven - SE32000
<b>Delavrinningsområde</b>	Namn saknas - SE712249- 163201
<b>Vatten</b>	Stordalslidbäcken - WA54037417
<b>Län</b>	Västerbotten - 24
<b>Kommun</b>	Åsele - 2463


**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			
<b>Rörliga kostnader/intäkter</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		1 600 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
<b>Total åtgärdskostnad</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 700 kr	2 300 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: Västerbotten - AREA00277  
 Delområde/Ansvarsområde: Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276  
 Delområde/Ansvarsområde: Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412  
 Huvudavrinningsområde: Lögdeälven - SE32000  
 Delavrinningsområde: Namn saknas - SE712249-163201  
 Län: Västerbotten - 24  
 Kommun: Åsele - 2463

#### 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: Södra Västerbottens vattenrådsområde - AREA00412

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Delområde/Ansvarsområde: Norra Ångermanlands skogsvattendrag - AREA00276

Huvudavrinningsområde: Lögdeälven - SE32000

Delavrinningsområde: Namn saknas - SE712249-163201

Vatten: Stordalslidbäcken - WA54037417

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Åsele - 2463

#### Kontakta Webmaster VISS

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

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