

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.

## 2482kyrkb020vm - Åtgärd i VISS

<b>ID</b>	VISSMEASURE0201008	<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>	315626
<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 03:44	<b>Senast uppdaterad</b>	2014-12-14 02:53
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0201008">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0201008</a>		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	35	Ton	

Åtgärdsplats	
<b>Åtgärdsplats</b>	
Kalkningsdatabas	2482kyrkb020vm - 28127
<b>Stödgeometrier åtgärdsplats</b>	
<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	1. Bottenviken - SE1
<b>Distrikt</b>	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
<b>Åtgärdsområde</b>	Åby-, Byske- och Kågeälven med kustvatten - AREA00406
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Västerbotten - AREA00277 Södra delområdet - AREA00503 Åby-, Byske- och Kågeälven med kustvatten - AREA00406
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Byskeälven - SE18000
<b>Delavrinningsområde</b>	Ovan None - SE723188-172814
<b>Län</b>	Västerbotten - 24
<b>Kommun</b>	Skellefteå - 2482

Effektplats

Effektplats

Stödgeometrier effektplats

**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****Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		55 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

**Total åtgärdskostnad**

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		58 000 kr	81 000 kr
Total årskostnad		58 000 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: Sverige - SE  
Myndighet: 1. Bottenviken - SE1

Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

Åtgärdsområde: Åby-, Byske- och Kågeälven med kustvatten - AREA00406

Delområde/Ansvarsområde: Västerbotten - AREA00277

Delområde/Ansvarsområde: Södra delområdet - AREA00503

Delområde/Ansvarsområde: Åby-, Byske- och Kågeälven med kustvatten - AREA00406

Huvudavrinningsområde: Byskeälven - SE18000

Delavrinningsområde: Ovan None - SE723188-172814

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Skellefteå - 2482

### Geografier för effektplats

#### Kontakta Webmaster VISS

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

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