

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.

## Oxbäcken kdos - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0202690	<b>Allmänbeskrivning</b>	Okänd kalkning
<b>Åtgärdsfas</b>	Planerad	<b>Åtgärdskategori</b>	Kalkning med doserare
<b>Extern databas</b>	Nationella Kalkdatabasen	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	315128
<b>Livslängd</b>	år	<b>Schablonlivslängd</b>	20 år
<b>Startår</b>		<b>Slutår</b>	
<b>Huvudman</b>		<b>Informationskälla</b>	
<b>Åtgärden skapades</b>	2014-08-13 03:55	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 13:39
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0202690">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0202690</a>		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	40	Ton

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Oxbäcken kdos - 25542

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Norge - NO 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>	Kustområde - SE18019
<b>Delavrinningsområde</b>	Mynnar i Storbäcken - SE721725-173632
<b>Län</b>	Västerbotten - 24
<b>Kommun</b>	Skellefteå - 2482

**Effektplats****Effektplats**

Vatten Oxbäcken - WA46232218

**Stödgeometrier effektplats**

<b>Land</b>	Norge - NO 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>	Kustområde - SE18019
<b>Delavrinningsområde</b>	Mynnar i Storbäcken - SE721725-173632
<b>Vatten</b>	Oxbäcken - WA46232218
<b>Län</b>	Västerbotten - 24
<b>Kommun</b>	Skellefteå - 2482



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

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

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


Förurning

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

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		31 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		2 400 kr 	
Restvärde			

**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		42 000 kr/år 	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
<b>Total åtgärdskostnad</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		610 000 kr 	130 000 kr
Total årskostnad		43 000 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: 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: Kustområde - SE18019

Delavrinningsområde: Mynnar i Storbäcken - SE721725-173632

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Skellefteå - 2482

#### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

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: Kustområde - SE18019

Delavrinningsområde: Mynnar i Storbäcken - SE721725-173632

Vatten: Oxbäcken - WA46232218

Län: Västerbotten - 24

Kommun: Skellefteå - 2482

### Kontakta Webmaster VISS

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

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

