

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.

## 14VTMKLE013 - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0183292	<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>	300062
<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>	2014-07-02 15:57	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 13:11
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0183292">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0183292</a>		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Ton

Åtgärdsplats	
<b>Åtgärdsplats</b>	
Kalkningsdatabas	14VTMKLE013 - 9990
<b>Stödgeometrier åtgärdsplats</b>	
<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
<b>Åtgärdsområde</b>	Enningdalsälven - AREA00572
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Västra Götaland - AREA00267
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Enningdalsälven - SE112000
<b>Delavrinningsområde</b>	Mynnar i Södra Kornsjön - SE652205-126545
<b>Län</b>	Västra Götaland - 14
<b>Kommun</b>	Munkedal - 1430

## Effektplats

## Effektplats

VattenBäck mellan Stora Holmevatten och Södra  
Kornsjön - WA94789683

## Stödgeometrier effektplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101
<b>Åtgärdsområde</b>	Enningdalsälven - AREA00572
<b>Delområde/Ansvars område</b>	Västra Götaland - AREA00267
<b>Huvudavrinningsom råde</b>	Enningdalsälven - SE112000
<b>Delavrinningsområd e</b>	Mynnar i Södra Kornsjön - SE652205-126545
<b>Vatten</b>	Bäck mellan Stora Holmevatten och Södra Kornsjön - WA94789683
<b>Län</b>	Västra Götaland - 14
<b>Kommun</b>	Munkedal - 1430

## 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			

## Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
------	----------------------	--------------------	-------

Löpande kostnader		1 600 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
<b>Total åtgärdskostnad</b>			
<b>Fält</b>	<b>Föreg. schablonvärde (diskonterat)</b>	<b>Akt. schablonvärde (diskonterat)</b>	<b>Angiven kostnad</b>
Total åtgärdskostnad		1 700 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: 5. Västerhavet - SE5  
 Distrikt: 5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101  
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5  
 Åtgärdsområde: Enningdalsälven - AREA00572  
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267  
 Huvudavrinningsområde: Enningdalsälven - SE112000  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Södra Kornsjön - SE652205-126545  
 Län: Västra Götaland - 14  
 Kommun: Munkedal - 1430

#### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO  
 Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5  
 Distrikt: 5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101  
 Åtgärdsområde: Enningdalsälven - AREA00572  
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267  
 Huvudavrinningsområde: Enningdalsälven - SE112000  
 Delavrinningsområde: Mynnar i Södra Kornsjön - SE652205-126545  
 Vatten: Bäck mellan Stora Holmevatten och Södra Kornsjön - WA94789683  
 Län: Västra Götaland - 14  
 Kommun: Munkedal - 1430