

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.

## DRYPESJÖN - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0183761	<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>	296269
<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 15:59	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 13:08
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0183761">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0183761</a>		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	20	Ton

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas DRYPESJÖN - 7837

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

**Land** Norge - NO  
Sverige - SE

**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5

**Distrikt** 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

**Åtgärdsområde** Göta älv huvudfåra - AREA00588

**Huvudavrinningsområde** Göta älv - SE108000

**Län** Västra Götaland - 14

**Kommun** Kungälv - 1482

### Effektplats

Effektplats

VattenGöta älv - Älvängen till förgreningen med Nordre älv - WA43155978

#### Stödgeometrier effektplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
<b>Åtgärdsområde</b>	Göta älv huvudfåra - AREA00588
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Västra Götaland - AREA00267
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Göta älv - SE108000
<b>Delavrinningsområde</b>	Förgrening - SE641872-323342 Namn saknas - SE643158-128090 Ovan Hältorpsån i Göta älvs vattendragsyta - SE642473-326082 Ovan 640285-126702 i Göta älvs vattendragsyta - SE642767-326420 Ovan Väla Bäck i Göta älvs vattendragsyta - SE642586-326829 Ovan Hållsdammsbäcken i Göta älvs vattendragsyta - SE642205-325346
<b>Vatten</b>	Göta älv - Älvängen till förgreningen med Nordre älv - WA43155978
<b>Län</b>	Västra Götaland - 14
<b>Kommun</b>	Kungälv - 1482 Ale - 1440

#### 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

1 600 kr 

Restvärde

### Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		32 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

### Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		33 000 kr	
Total årskostnad		33 000 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: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Göta älv huvudfåra - AREA00588

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Kungälv - 1482

#### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Göta älv huvudfåra - AREA00588

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Förgrening - SE641872-323342

Delavrinningsområde: Namn saknas - SE643158-128090

Delavrinningsområde: Ovan Hältorpsån i Göta älvs vattendragsyta - SE642473-326082

Delavrinningsområde: Ovan 640285-126702 i Göta älvs vattendragsyta - SE642767-326420

Delavrinningsområde: Ovan Väla Bäck i Göta älvs vattendragsyta - SE642586-326829

Delavrinningsområde: Ovan Hällsdammsbäcken i Göta älvs vattendragsyta - SE642205-325346

Vatten: Göta älv - Älvängen till förgreningen med Nordre älv - WA43155978

