

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.

14VTMTOA003 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0185790	Allmänbeskrivning	Kalkning i 14VTMTOA003 2018
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	[Ta bort] Kalkning med fordon
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	300858
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2018	Slutår	2018
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-07-02 16:08	Senast uppdaterad	2021-03-19 03:00
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0185790		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMTOA003 - 11299

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Viskan - AREA00585

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Viskan - SE105000

Delavrinningsområde Inloppet i Öjasjön - SE636802-131880

Län Västra Götaland - 14

Kommun Svenljunga - 1465

Effektplats

Effektplats

VattenTorestorpsån (från Holsjön till Öjasjön) -
WA58358081

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Viskan - AREA00585
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Viskan - SE105000
Delavrinningsområde	Inloppet i Öjasjön - SE636802-131880
Vatten	Torestorpsån (från Holsjön till Öjasjön) - WA58358081
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Mark - 1463 Svenljunga - 1465


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		160 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		1 900 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 800 kr	
Total årskostnad		1 800 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: Viskan - AREA00585
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Viskan - SE105000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Öjasjön - SE636802-131880
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Svenljunga - 1465

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Viskan - AREA00585
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Viskan - SE105000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Öjasjön - SE636802-131880
 Vatten: Torestorpsån (från Holsjön till Öjasjön) - WA58358081
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Mark - 1463
 Kommun: Svenljunga - 1465