

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.

TRESTICKAN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0007109	Allmänbeskrivning	Kalkning i TRESTICKAN 2009
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	91430
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2009	Slutår	2009
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:11	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:29
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0007109		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	12	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas TRESTICKAN - 7762

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Örekilsälven - AREA00587

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Örekilsälven - SE110000

Delavrinningsområde Mynnar i Örekilsälven - SE653397-127356

Län Västra Götaland - 14

Kommun Dals-Ed - 1438

Effektplats

Effektplats

Vatten Hakån, nedre - WA90844223

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Örekilsälven - AREA00587
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Örekilsälven - SE110000
Delavrinningsområde	Mynnar i Örekilsälven - SE653397-127356
Vatten	Hakån, nedre - WA90844223
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Dals-Ed - 1438


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		1 000 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		20 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		21 000 kr	16 000 kr
Total årskostnad		21 000 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: Örekilsälven - AREA00587
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Örekilsälven - SE110000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Örekilsälven - SE653397-127356
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Dals-Ed - 1438

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Örekilsälven - AREA00587
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Örekilsälven - SE110000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Örekilsälven - SE653397-127356
 Vatten: Hakån, nedre - WA90844223
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Dals-Ed - 1438

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>