

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.

14VTMGRO010 - Åtgärd i VISS

ID	VISSMEASURE0027550	Allmänbeskrivning	Kalkning i 14VTMGRO010 2011
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	203916
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2011	Slutår	2011
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:46	Senast uppdaterad	2014-12-13 15:07
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0027550		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	2,1	Ton	

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMGRO010 - 9827

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Kustnära områden (norr) - AREA00591

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE108109

Delavrinningsområde Inloppet i Stora Hällungen - SE644896-127599

Län Västra Götaland - 14

Kommun Lilla Edet - 1462

Effektplats

Effektplats

Vatten Grössbyån - WA36734721

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Kustnära områden (norr) - AREA00591

Delområde/Ansvars område Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE108109

Delavrinningsområde Inloppet i Stora Hällungen - SE644896-127599

Vatten Grössbyån - WA36734721

Län Västra Götaland - 14

Kommun Stenungsund - 1415

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**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		3 300 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 400 kr	3 100 kr
Total årskostnad		3 400 kr/år	

Miljömålskoppling**Miljömål**

- 3. Bara naturlig försurning
- 8. Levande sjöar och vattendrag

Positiv

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: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Kustnära områden (norr) - AREA00591

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE108109

Delavrinningsområde: Inloppet i Stora Hällungen - SE644896-127599

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Lilla Edet - 1462

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Kustnära områden (norr) - AREA00591

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE108109

Delavrinningsområde: Inloppet i Stora Hällungen - SE644896-127599

Vatten: Grössbyån - WA36734721

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Stenungsund - 1415

Kontakta Webmaster VISS

E-post

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida

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