

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.

Kullagöl - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0333675	Allmänbeskrivning	Kalkning i Kullagöl 2020
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	371429
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2020	Slutår	2020
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-04-21 03:06	Senast uppdaterad	2021-10-08 03:35
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0333675		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Kullagöl - 1403

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE
Norge - NO

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Lagan - AREA00577

Lokalvattensamverkan Lyen-Rymmen-Lången - AREA00417

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Lagan - SE98000

Län Kronoberg - 07

Kommun Växjö - 0780

Effektplats

Effektplats

VattenBantabäck: Rickelsbodasjön - Bocksjön -
WA33655402

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Lagan - AREA00577
Lokalvattensamverkan	Lyen-Rymmen-Längen - AREA00417
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Lagan - SE98000
Vatten	Bantabäck: Rickelsbodasjön - Bocksjön - WA33655402
Län	Jönköping - 06 Kronoberg - 07
Kommun	Alvesta - 0764 Sävsjö - 0684


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Förurning

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		3 200 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 300 kr	3 000 kr
Total årskostnad		3 300 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: Sverige - SE
 Land: Norge - NO
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577
 Lokalvattensamverkan: Lyen-Rymmen-Lången - AREA00417
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Växjö - 0780

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Land: Norge - NO
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577
 Lokalvattensamverkan: Lyen-Rymmen-Lången - AREA00417
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
 Vatten: Bantabäck: Rickelsbodasjön - Bocksjön - WA33655402
 Län: Jönköping - 06
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Alvesta - 0764
 Kommun: Sävsjö - 0684

Kontakta Webmaster VISS

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