

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.

06VAT060063 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0002055	Allmänbeskrivning	Kalkning i 06VAT060063 2009
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	12897
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2009	Slutår	2009
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:03	Senast uppdaterad	2021-04-08 03:05
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0002055		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	40	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 06VAT060063 - 2684

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Lagan - AREA00577

Lokalvattensamverkan Storån övre - AREA00947

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Lagan - SE98000

Delavrinningsområde Nedlagd mätstation nedströms
Älghammar i Bolmån -
SE636888-139347

Län Jönköping - 06

Kommun Vaggeryd - 0665

Effektplats

Effektplats

Vatten Österån: Långasjön - Kogöl - WA92736729

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Lagan - AREA00577
Lokalvattensamverkan	Storån övre - AREA00947
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Lagan - SE98000
Delavrinningsområde	Inloppet i Långasjön - SE636157-139239 Utloppet av Rödvattnet - SE638295-138805 Nedlagd mätstation nedströms Älghammar i Bolmán - SE636888-139347 Utloppet av Ryasjön - SE637845-139057 Inloppet i Bongebosjön - SE638147-138864 Utloppet av Bongebosjön - SE638224-138929
Vatten	Österån: Långasjön - Kogöl - WA92736729
Län	Jönköping - 06
Kommun	Vaggeryd - 0665 Gnosjö - 0617

Påverkan som åtgärd riktas mot


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

3. Försurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		3 200 kr 	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Restvärde			
Rörliga kostnader/intäkter			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		63 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		66 000 kr	
Total årskostnad		66 000 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: Lagan - AREA00577
 Lokalvattensamverkan: Storån övre - AREA00947
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation nedströms Ålghammar i Bolmän - SE636888-139347
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Vaggeryd - 0665

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577
 Lokalvattensamverkan: Storån övre - AREA00947
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Långasjön - SE636157-139239
 Delavrinningsområde: Utloppet av Rödvattnet - SE638295-138805
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation nedströms Ålghammar i Bolmän - SE636888-139347
 Delavrinningsområde: Utloppet av Ryasjön - SE637845-139057
 Delavrinningsområde: Inloppet i Bongebosjön - SE638147-138864
 Delavrinningsområde: Utloppet av Bongebosjön - SE638224-138929

Vatten: Österån: Långasjön - Kogöl - WA92736729

Län: Jönköping - 06

Kommun: Vaggeryd - 0665

Kommun: Gnosjö - 0617

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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