

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.

06VAT180033 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0001468	Allmänbeskrivning	Kalkning i 06VAT180033 2009
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	12309
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2009	Slutår	2009
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:02	Senast uppdaterad	2021-04-08 03:03
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0001468		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2,8	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 06VAT180033 - 3231

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Emån - AREA00261

Lokalvattensamverkan Brusaån - AREA00383

Delområde/Ansvarsområde Emån - AREA00261

Huvudavrinningsområde Emån - SE74000

Delavrinningsområde Mynnar i Silverån - SE639139-146486

Län Jönköping - 06

Kommun Eksjö - 0686

Effektplats

Effektplats

Vatten Bäck från Lillahemsgöl - WA73820155

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Emån - AREA00261
Lokalvattensamverkan	Brusaån - AREA00383
Delområde/Ansvarsområde	Emån - AREA00261
Huvudavrinningsområde	Emån - SE74000
Delavrinningsområde	Mynnar i Silverån - SE639139-146486
Vatten	Bäck från Lillahemsgöl - WA73820155
Län	Jönköping - 06
Kommun	Eksjö - 0686


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		220 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		4 400 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		4 600 kr	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
-------------	-----------------------------	---	------------------------

(diskonterat)

Total årskostnad		4 600 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
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Emån - AREA00261
 Lokalvattensamverkan: Brusaån - AREA00383
 Delområde/Ansvarsområde: Emån - AREA00261
 Huvudavrinningsområde: Emån - SE74000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Silverån - SE639139-146486
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Eksjö - 0686

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Emån - AREA00261
 Lokalvattensamverkan: Brusaån - AREA00383
 Delområde/Ansvarsområde: Emån - AREA00261
 Huvudavrinningsområde: Emån - SE74000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Silverån - SE639139-146486
 Vatten: Bäck från Lillahemsgöl - WA73820155
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Eksjö - 0686

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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