

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.

06VAT180059 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0001482	Allmänbeskrivning	Kalkning i 06VAT180059 2009
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	12323
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=VISSMEASURE0001482		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 06VAT180059 - 3250

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE
Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde Emån - AREA00261
Delområde/Ansvarsområde Emån - AREA00261
Huvudavrinningsområde Emån - SE74000
Län Jönköping - 06
Kommun Eksjö - 0686

Effektplats

Effektplats

Vatten Lövsjöbäcken - WA50116493

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 Bruksdammen - SE639254-515972 Utloppet av Bruksdammen - SE638782-514764
Vatten	Lövsjöbäcken - WA50116493
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		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	
Total årskostnad		3 300 kr/år	

Miljömålscoppling

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: 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde: Emån - AREA00261
Delområde/Ansvarsområde: Emån - AREA00261
Huvudavrinningsområde: Emån - SE74000
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 Bruksdammen - SE639254-515972
Delavrinningsområde: Utloppet av Bruksdammen - SE638782-514764
Vatten: Lövsjöbäcken - WA50116493
Län: Jönköping - 06
Kommun: Eksjö - 0686

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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