

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.

ARE SJÖ - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0332503	Allmänbeskrivning	Kalkning i ARE SJÖ 2016
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	370105
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2016	Slutår	2016
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-04-11 03:02	Senast uppdaterad	2017-04-12 03:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0332503		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	9,1	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas ARE SJÖ - 3663

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Mörrumsån - AREA00448

Delområde/Ansvarsområde Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde Mörrumsån - SE86000

Delavrinningsområde Inloppet i Innaren - SE631377-145083

Län Kronoberg - 07

Kommun Växjö - 0780

Effektplats

Effektplats

Vatten Are Sjö - WA37947445


Stödgeometrier effektplats**Land** Sverige - SE**Myndighet** 4. Södra Östersjön - SE4**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4**Åtgärdsområde** Mörrumsån - AREA00448**Delområde/Ansvarsområde** Blekingekusten - AREA00259**Huvudavrinningsområde** Mörrumsån - SE86000**Delavrinningsområde** Utloppet av Are Sjö - SE631786-145302**Vatten** Are Sjö - WA37947445**Län** Kronoberg - 07**Kommun** Växjö - 0780**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Förurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		720 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		14 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		15 000 kr	14 000 kr
Total årskostnad		15 000 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: Mörrumsån - AREA00448

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Mörrumsån - SE86000

Delavrinningsområde: Inloppet i Innaren - SE631377-145083

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Växjö - 0780

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Mörrumsån - AREA00448

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Mörrumsån - SE86000

Delavrinningsområde: Utloppet av Are Sjö - SE631786-145302

Vatten: Are Sjö - WA37947445

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Växjö - 0780

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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