

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	VISSMEASURE0042122	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	240693
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 10:10	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:02
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0042122		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	9	Ton

Åtgärdsplats



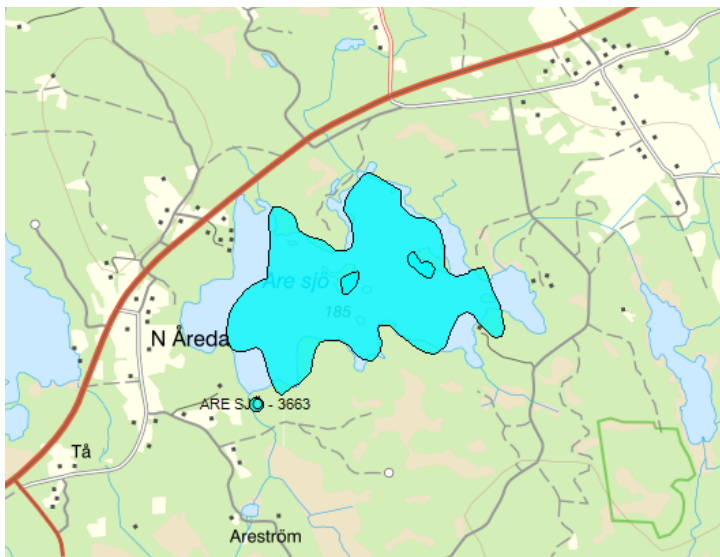
Åtgärdsplats

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**

Försurning

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	
Total årskostnad		15 000 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: 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>