

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.

ATTSJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0002821	Allmänbeskrivning	Kalkning i ATTSJÖN 2009
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med båt
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	32580
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2009	Slutår	2009
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:04	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:15
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0002821		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	13	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas ATTSJÖN - 3667

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Ronnebyån - AREA00455

Delområde/Ansvarsområde Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde Ronnebyån - SE82000

Delavrinningsområde Inloppet i Rottnen - SE629804-146087

Län Kronoberg - 07

Kommun Växjö - 0780

Effektplats

Effektplats

Vatten RONNEBYÅN: Fibbleån - WA21970747

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Ronnebyån - AREA00455
Delområde/Ansvarsområde	Blekingekusten - AREA00259
Huvudavrinningsområde	Ronnebyån - SE82000
Delavrinningsområde	Inloppet i Röttnen - SE629804-146087
Vatten	RONNEBYÅN: Fibbleån - WA21970747
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Lessebo - 0761 Uppvidinge - 0760 Växjö - 0780

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

- 1.3 Punktkällor - IPPC-industri
- 1.4 Punktkällor - Inte IPPC-industri
- 2.3 Diffusa - Transport och infrastruktur
- 2.6.1 Diffusa källor - Skogsbruk
- 2.6.3 Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

- 3. Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		1 000 kr	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		12 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		14 000 kr	12 000 kr
Total årskostnad		14 000 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: Ronnebyån - AREA00455
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
 Huvudavrinningsområde: Ronnebyån - SE82000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Rottnen - SE629804-146087
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Växjö - 0780

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Ronnebyån - AREA00455
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
 Huvudavrinningsområde: Ronnebyån - SE82000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Rottnen - SE629804-146087
 Vatten: RONNEBYÅN: Fibbleån - WA21970747
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Lessebo - 0761
 Kommun: Uppvidinge - 0760
 Kommun: Växjö - 0780

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>