

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.

Våtmark Fibbleån 449 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0455345	Allmänbeskrivning	Kalkning i Våtmark Fibbleån 449 2020
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	436645
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2020	Slutår	2020
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2021-02-10 03:01	Senast uppdaterad	2021-02-11 03:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0455345		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	6	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Våtmark Fibbleån 449 - 29245

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 Rottnen - SE629804-146087
Vatten	RONNEBYÅN: Fibbleån - WA21970747
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Lessebo - 0761 Uppvidinge - 0760 Växjö - 0780


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		480 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		9 500 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		10 000 kr	12 000 kr
Total årskostnad		10 000 kr/år	

Miljömålsskoppling**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: 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>