

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 Klackabäcken 415 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0332783	Allmänbeskrivning	Kalkning i Våtmark Klackabäcken 415 2016
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	370320
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2016	Slutår	2016
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-04-11 03:02	Senast uppdaterad	2018-02-10 03:09
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0332783		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	6	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Våtmark Klackabäcken 415 - 4287

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	Utloppet av Rottnen - SE629027-145978
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Växjö - 0780

Effektplats

Effektplats

Vatten Rottnen - WA64839329

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Ronnebyån - AREA00455

Delområde/Ansvars område Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde Ronnebyån - SE82000

Delavrinningsområde Utloppet av Rottnen - SE629027-
145978

Vatten Rottnen - WA64839329

Län Kronoberg - 07

Kommun Lessebo - 0761
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		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	9 400 kr
Total årskostnad		10 000 kr/år	

Miljömålskoppling**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: Utloppet av Rottnen - SE629027-145978

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: Utloppet av Rottnen - SE629027-145978

Vatten: Rottnen - WA64839329

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Lessebo - 0761

Kommun: Växjö - 0780

Kontakta Webmaster VISS**E-post**

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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