

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 Fagerekeån 390 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0230264	Allmänbeskrivning	Kalkning i Våtmark Fagerekeån 390 2014
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	332806
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2014	Slutår	2014
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2015-04-15 03:02	Senast uppdaterad	2021-03-04 03:02
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0230264		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	19	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Våtmark Fagerekeån 390 - 4273

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 Öjen - SE629375-146400
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Lessebo - 0761

Effektplats

Effektplats

Vatten Fagerekeån - WA56933897

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 Öjen - SE629375-146400

Vatten Fagerekeån - WA56933897

Län Kronoberg - 07

Kommun Lessebo - 0761
Uppvidinge - 0760


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		1 500 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		30 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		31 000 kr	29 000 kr
Total årskostnad		31 000 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: Ronnebyån - AREA00455

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Ronnebyån - SE82000

Delavrinningsområde: Inloppet i Öjen - SE629375-146400

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Lessebo - 0761

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 Öjen - SE629375-146400

Vatten: Fagerekeån - WA56933897

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Lessebo - 0761

Kommun: Uppvidinge - 0760

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