

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.

Rinn - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0347672	Allmänbeskrivning	Kalkning i Rinn 2017
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med doserare
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	382788
Livslängd	år	Schablonlivslängd	20 år
Startår	2017	Slutår	2017
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-13 03:02	Senast uppdaterad	2018-02-14 03:04
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0347672		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	29	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Rinn - 6445

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Rönne å - AREA00580

Delområde/Ansvarsområde Skåne - Västerhavet - AREA00266

Huvudavrinningsområde Rönne å - SE96000

Delavrinningsområde Utloppet av Rössljön - SE624708-133308

Län Skåne - 12

Kommun Ängelholm - 1292

Effektplats

Effektplats

Vatten Rössjön - WA85504508

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Rönne å - AREA00580

Delområde/Ansvarsområde Skåne - Västerhavet - AREA00266

Huvudavrinningsområde Rönne å - SE96000

Delavrinningsområde Utloppet av Rössjön - SE624708-133308

Vatten Rössjön - WA85504508

Län Skåne - 12

Kommun Ängelholm - 1292



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		22 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		1 700 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		31 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------

Total åtgärdskostnad	440 000 kr 	17 000 kr
Total årskostnad	31 000 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: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Rönne å - AREA00580
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Västerhavet - AREA00266
 Huvudavrinningsområde: Rönne å - SE96000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Rössjön - SE624708-133308
 Län: Skåne - 12
 Kommun: Ängelholm - 1292

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Rönne å - AREA00580
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Västerhavet - AREA00266
 Huvudavrinningsområde: Rönne å - SE96000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Rössjön - SE624708-133308
 Vatten: Rössjön - WA85504508
 Län: Skåne - 12
 Kommun: Ängelholm - 1292

Kontakta Webmaster VISS

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