

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.

HÄLLASJÖ - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0455202	Allmänbeskrivning	Kalkning i HÄLLASJÖ 2020
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	436525
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=VISSMEASURE0455202		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas HÄLLASJÖ - 3968

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Mörrumsån - AREA00448

Delområde/Ansvarsområde Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde Mörrumsån - SE86000

Delavrinningsområde Inloppet i Årydsjön - SE630751-145385

Län Kronoberg - 07

Kommun Växjö - 0780

Effektplats

Effektplats

VattenAGGAA: Årydsjön - Linnebjörkesjön -
WA68566103

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Mörrumsån - AREA00448
Delområde/Ansvarsområde	Blekingekusten - AREA00259
Huvudavrinningsområde	Mörrumsån - SE86000
Delavrinningsområde	Inloppet i Årydsjön - SE630751-145385
Vatten	AGGAA: Årydsjön - Linnebjörkesjön - WA68566103
Län	Kronoberg - 07
Kommun	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		160 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		3 200 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 300 kr	3 600 kr
Total årskostnad		3 300 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: Mörrumsån - AREA00448

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Mörrumsån - SE86000

Delavrinningsområde: Inloppet i Årydsjön - SE630751-145385

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Växjö - 0780

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Mörrumsån - AREA00448

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Mörrumsån - SE86000

Delavrinningsområde: Inloppet i Årydsjön - SE630751-145385

Vatten: AGGAA: Årydsjön - Linnebjörkesjön - WA68566103

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Växjö - 0780

Kontakta Webmaster VISS**E-post**

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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