

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.

BRÄNDASJÖ - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0346184	Allmänbeskrivning	Kalkning i BRÄNDASJÖ 2020
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	381346
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2020	Slutår	2020
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-07 04:01		
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0346184		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	12	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas BRÄNDASJÖ - 3680

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 Rinner till Åsne-Skatelövsfjorden - SE629283-142869

Län Kronoberg - 07

Kommun Växjö - 0780

Effektplats

Effektplats

Vatten ÅSNEN: Skatelövsfjorden - WA87448768

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	Rinner till Åsnen-Horgefjorden - SE628738-475818
Vatten	ÅSNEN: Skatelövsfjorden - WA87448768
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Alvesta - 0764

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		960 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		19 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		20 000 kr	
Total årskostnad		20 000 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: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Mörrumsån - AREA00448
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
 Huvudavrinningsområde: Mörrumsån - SE86000
 Delavrinningsområde: Rinner till Åsnen-Skatelövsfjorden - SE629283-142869
 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: Rinner till Åsnen-Horgefjorden - SE628738-475818
 Vatten: ÅSNEN: Skatelövsfjorden - WA87448768
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Alvesta - 0764

Kontakta Webmaster VISS

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