

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 Hemsjön 424 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0455351	Allmänbeskrivning	Kalkning i Våtmark Hemsjön 424 2020
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	436660
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=VISSMEASURE0455351		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	100	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Våtmark Hemsjön 424 - 4401

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Alsterån-Mönsterås - AREA00425
Delområde/Ansvarsområde	Smålandskusten - AREA00258
Huvudavrinningsområde	Alsterån - SE75000
Delavrinningsområde	Mynnar i Alsterån - SE632059-148025
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Uppvidinge - 0760

Effektplats

Effektplats

Vatten Forsaån - WA99757722

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Alsterån-Mönsterås -
AREA00425

Delområde/Ansvars område Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde Alsterån - SE75000

Delavrinningsområde Mynnar i Alsterån - SE632059-
e 148025

Vatten Forsaån - WA99757722

Län Kronoberg - 07

Kommun Uppvidinge - 0760

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Förurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		8 100 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		160 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		170 000 kr	190 000 kr
Total årskostnad		170 000 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: Alsterån-Mönsterås - AREA00425
 Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258
 Huvudavrinningsområde: Alsterån - SE75000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Alsterån - SE632059-148025
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Uppvidinge - 0760

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Alsterån-Mönsterås - AREA00425
 Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258
 Huvudavrinningsområde: Alsterån - SE75000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Alsterån - SE632059-148025
 Vatten: Forsaån - WA99757722
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Uppvidinge - 0760

Kontakta Webmaster VISS

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