

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.

MJÖSJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0004305	Allmänbeskrivning	Kalkning i MJÖSJÖN 2010
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	62297
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2010	Slutår	2010
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:07	Senast uppdaterad	2021-04-02 03:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0004305		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	8	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas MJÖSJÖN - 4573

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Marströmmen-Misterhult-Riskeboån - AREA00444

Delområde/Ansvarsområde Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE71072

Delavrinningsområde Mynnar i havet - SE638714-154151

Län Kalmar - 08

Kommun Västervik - 0883

Effektplats

Effektplats

Vatten Riskeboån - WA17044741

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Marströmmen-Misterhult-Riskeboån - AREA00444

Delområde/Ansvarsområde Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE71072

Delavrinningsområde Mynnar i havet - SE638714-154151

Vatten Riskeboån - WA17044741

Län Kalmar - 08

Kommun Västervik - 0883

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		640 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		13 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		13 000 kr	12 000 kr
Total årskostnad		13 000 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: Marströmmen-Misterhult-Riskeboån - AREA00444
 Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE71072
 Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE638714-154151
 Län: Kalmar - 08
 Kommun: Västervik - 0883

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Marströmmen-Misterhult-Riskeboån - AREA00444
 Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE71072
 Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE638714-154151
 Vatten: Riskeboån - WA17044741
 Län: Kalmar - 08
 Kommun: Västervik - 0883

Kontakta Webmaster VISS

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