

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.

Dalsjön - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0461676	Allmänbeskrivning	Kalkning i Dalsjön 2021
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	442901
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2021	Slutår	2021
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2021-03-27 03:01	Senast uppdaterad	2021-03-28 03:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0461676		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	0	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Dalsjön - 30943

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Finspångsåarna - AREA00430

Delområde/Ansvarsområde Motala ström - AREA00260

Huvudavrinningsområde Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde Inloppet i Stora Vänstern - SE650245-146245

Län Östergötland - 05

Kommun Motala - 0583

Effektplats

Effektplats

VattenHällestadsån (L. Salstern-St. Vänstern) -
WA75692801

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Finspångsåarna - AREA00430
Delområde/Ansvarsområde	Motala ström - AREA00260
Huvudavrinningsområde	Motala ström - SE67000
Delavrinningsområde	Inloppet i Stora Vänstern - SE650245-146245
Vatten	Hällestadsån (L. Salstern-St. Vänstern) - WA75692801
Län	Östergötland - 05
Kommun	Motala - 0583

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		0 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		0 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		0 kr	0 kr
Total årskostnad		0 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: Finspångsåarna - AREA00430
 Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260
 Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Stora Vänstern - SE650245-146245
 Län: Östergötland - 05
 Kommun: Motala - 0583

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Finspångsåarna - AREA00430
 Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260
 Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Stora Vänstern - SE650245-146245
 Vatten: Hällestadsån (L. Salstern-St. Vänstern) - WA75692801
 Län: Östergötland - 05
 Kommun: Motala - 0583

Kontakta Webmaster VISS

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