

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.

Mjuasjön - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0328671	Allmänbeskrivning	Kalkning i Mjuasjön 2016
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	366217
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2016	Slutår	2016
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-03-24 03:02	Senast uppdaterad	2017-03-25 03:02
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0328671		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	3	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Mjuasjön - 30051

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Lyckebyån - AREA00443

Delområde/Ansvarsområde Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde Lyckebyån - SE80000

Delavrinningsområde Utloppet av Stora Havsjön - SE623941-149459

Län Blekinge - 10

Kommun Karlskrona - 1080

Effektplats

Effektplats

Vatten Stora Havsjön - WA95147965

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Lyckebyån - AREA00443
Delområde/Ansvarsområde	Blekingekusten - AREA00259
Huvudavrinningsområde	Lyckebyån - SE80000
Delavrinningsområde	Utloppet av Stora Havsjön - SE623941-149459
Vatten	Stora Havsjön - WA95147965
Län	Blekinge - 10
Kommun	Karlskrona - 1080


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		240 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		4 800 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		5 000 kr	3 800 kr
Total årskostnad		5 000 kr/år	

Miljömålscoppling

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: Lyckebyån - AREA00443

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Lyckebyån - SE80000

Delavrinningsområde: Utloppet av Stora Havsjön - SE623941-149459

Län: Blekinge - 10

Kommun: Karlskrona - 1080

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Lyckebyån - AREA00443

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Lyckebyån - SE80000

Delavrinningsområde: Utloppet av Stora Havsjön - SE623941-149459

Vatten: Stora Havsjön - WA95147965

Län: Blekinge - 10

Kommun: Karlskrona - 1080

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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