

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.

VISSJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0346373	Allmänbeskrivning	Kalkning i VISSJÖN 2020
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med båt
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	381535
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2020	Slutår	2020
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-07 04:01	Senast uppdaterad	2018-02-10 03:11
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0346373		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	150	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas VISSJÖN - 3847

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Helgeå - AREA00436

Delområde/Ansvarsområde Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde Helge å - SE88000

Delavrinningsområde Utloppet av Vissjön - SE628778-139212

Län Kronoberg - 07

Kommun Älmhult - 0765

Effektplats

Effektplats

Vatten Vissjön - WA66946619

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Helgeå - AREA00436

Delområde/Ansvarsområde Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde Helge å - SE88000

Delavrinningsområde Utloppet av Vissjön - SE628778-139212

Vatten Vissjön - WA66946619

Län Kronoberg - 07

Kommun Älmhult - 0765
Ljungby - 0781

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		12 000 kr	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		140 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		160 000 kr	
Total årskostnad		160 000 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: Helgeå - AREA00436
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
 Huvudavrinningsområde: Helge å - SE88000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Vissjön - SE628778-139212
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Älmhult - 0765

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Helgeå - AREA00436
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
 Huvudavrinningsområde: Helge å - SE88000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Vissjön - SE628778-139212
 Vatten: Vissjön - WA66946619
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Älmhult - 0765
 Kommun: Ljungby - 0781

Kontakta Webmaster VISS

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