

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.

Kdos He Kölabodasjön - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0345889	Allmänbeskrivning	Kalkning i Kdos He Kölabodasjön 2019
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med doserare
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	381051
Livslängd	år	Schablonlivslängd	20 år
Startår	2019	Slutår	2019
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-07 04:00	Senast uppdaterad	2018-02-10 03:10
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0345889		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	70	Ton

Åtgärdsplats

EVO PDF Tools Demo

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Kdos He Kölabodasjön - 4505

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 Delarymagasinet - SE627054-138960
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Älmhult - 0765

Effektplats

Effektplats

Vatten Delarymagasinet - WA82985837

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 Delarymagasinet - SE627054-138960
Vatten	Delarymagasinet - WA82985837
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Älmhult - 0765

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

EVO PDF Tools Demo



Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten


Förurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		53 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		4 200 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		74 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 100 000 kr 	
Total årskostnad		75 000 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 Delarymagasinet - SE627054-138960
 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 Delarymagasinet - SE627054-138960
 Vatten: Delarymagasinet - WA82985837
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Älmhult - 0765

EVO PDF Tools Demo**Kontakta Webmaster VISS**

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