

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 Agunnarydsån Sälleberg - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0041719	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med doserare
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	240290
Livslängd	år	Schablonlivslängd	20 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 10:09	Senast uppdaterad	2019-09-26 12:38
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0041719		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	400	Ton	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
KalkningsdatabasKdos He Agunnarydsån Sälleberg - 4541	
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
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Ljungby - 0781

Effektplats
Effektplats

VattenHELGE Å: Ryssbysjön - Ålabäcken - WA95734687

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 Osasjön - SE629918-451193 Inloppet i Osasjön - SE630177-452025 Inloppet i Ryssbysjön - SE629844-450742
Vatten	HELGE Å: Ryssbysjön - Ålabäcken - WA95734687
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Ljungby - 0781



Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur


Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		300 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		24 000 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		420 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------

Total åtgärdskostnad	6 100 000 kr 
Total årskostnad	430 000 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
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Ljungby - 0781

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 Osasjön - SE629918-451193
 Delavrinningsområde: Inloppet i Osasjön - SE630177-452025
 Delavrinningsområde: Inloppet i Ryssbysjön - SE629844-450742
 Vatten: HELGE Å: Ryssbysjön - Ålabäcken - WA95734687
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Ljungby - 0781

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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