

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.

Lilla Skiregölen - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0128641	Allmänbeskrivning	Kalkning i Lilla Skiregölen 2018
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	255990
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2018	Slutår	2018
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-01-31 12:06	Senast uppdaterad	2021-10-08 03:24
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0128641		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	6	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Lilla Skiregölen - 1433

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE
Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde Emån - AREA00261
Delområde/Ansvarsområde Emån - AREA00261
Huvudavrinningsområde Emån - SE74000
Län Jönköping - 06
Kommun Vetlanda - 0685

Effektplats

Effektplats

Vatten Gårdvedaån: Säljen - Hagasjön - WA79730471

Stödgeometrer effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Emån - AREA00261
Lokalvattensamverkan	Gårdvedaån - AREA00379
Delområde/Ansvarsområde	Emån - AREA00261
Huvudavrinningsområde	Emån - SE74000
Vatten	Gårdvedaån: Säljen - Hagasjön - WA79730471
Län	Jönköping - 06 Kronoberg - 07
Kommun	Uppvidinge - 0760 Vetlanda - 0685

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Förurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		480 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		9 500 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		10 000 kr	10 000 kr
Total årskostnad		10 000 kr/år	

Miljömålskoppling

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: Emån - AREA00261

Delområde/Ansvarsområde: Emån - AREA00261

Huvudavrinningsområde: Emån - SE74000

Län: Jönköping - 06

Kommun: Vetlanda - 0685

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Emån - AREA00261

Lokalvattensamverkan: Gårdvedaån - AREA00379

Delområde/Ansvarsområde: Emån - AREA00261

Huvudavrinningsområde: Emån - SE74000

Vatten: Gårdvedaån: Säljen - Hagasjön - WA79730471

Län: Jönköping - 06

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Uppvidinge - 0760

Kommun: Vetlanda - 0685

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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