

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.

Stora Simsgölen - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0333322	Allmänbeskrivning	Kalkning i Stora Simsgölen 2022
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	371011
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2022	Slutår	2022
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-04-21 03:05	Senast uppdaterad	2017-04-22 03:05
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0333322		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	3	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Stora Simsgölen - 31056

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Kilaån - AREA00528

Delområde/Ansvarsområde Kilaån - AREA00528

Huvudavrinningsområde Kilaån - SE66000

Delavrinningsområde Utloppet av Fläten - SE652140-152402

Län Östergötland - 05

Kommun Norrköping - 0581

Effektplats

Effektplats

Vatten Fläten - WA54370824

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Kilaån - AREA00528

Delområde/Ansvarsområde Södermanland - AREA00298
Kilaån - AREA00528

Huvudavrinningsområde Kilaån - SE66000

Delavrinningsområde Utloppet av Fläten - SE652140-
152402

Vatten Fläten - WA54370824

Län Östergötland - 05
Södermanland - 04

Kommun Norrköping - 0581


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			
Utrednings- och administrativa kostnader		240 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		4 700 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		5 000 kr	7 500 kr
Total årskostnad		5 000 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: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Kilaån - AREA00528
 Delområde/Ansvarsområde: Kilaån - AREA00528
 Huvudavrinningsområde: Kilaån - SE66000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Fläten - SE652140-152402
 Län: Östergötland - 05
 Kommun: Norrköping - 0581

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Kilaån - AREA00528
 Delområde/Ansvarsområde: Södermanland - AREA00298
 Delområde/Ansvarsområde: Kilaån - AREA00528
 Huvudavrinningsområde: Kilaån - SE66000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Fläten - SE652140-152402
 Vatten: Fläten - WA54370824
 Län: Östergötland - 05
 Län: Södermanland - 04
 Kommun: Norrköping - 0581

Kontakta Webmaster VISS

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