

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.

Simmelsjön - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0021890	Allmänbeskrivning	Kalkning i Simmelsjön 2011
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med båt
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	189242
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2011	Slutår	2011
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:36	Senast uppdaterad	2019-09-26 18:52
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0021890		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	36	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Simmelsjön - 6902

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Kolbäckån - AREA00303

Delområde/Ansvarsområde Västmanland - AREA00295
Kolbäckån - AREA00303

Huvudavrinningsområde Norrström - SE61000

Delavrinningsområde Inloppet i Stora Avlängen - SE665338-146193

Län Örebro - 18

Kommun Ljusnarsberg - 1864

Effektplats

Effektplats

Vatten Simmelsjön - WA78603841

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Kolbäckån - AREA00303

Delområde/Ansvarsområde Västmanland - AREA00295
Kolbäckån - AREA00303

Huvudavrinningsområde Norrström - SE61000

Delavrinningsområde Utloppet av Simmelsjön -
SE665116-146131

Vatten Simmelsjön - WA78603841

Län Örebro - 18

Kommun Ljusnarsberg - 1864

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

2.3 Diffusa - Transport och infrastruktur

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

3. Försurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		2 900 kr	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		35 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		37 000 kr	30 000 kr
Total årskostnad		37 000 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: Kolbäckån - AREA00303
 Delområde/Ansvarsområde: Västmanland - AREA00295
 Delområde/Ansvarsområde: Kolbäckån - AREA00303
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Stora Avlängen - SE665338-146193
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Ljusnarsberg - 1864

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Kolbäckån - AREA00303
 Delområde/Ansvarsområde: Västmanland - AREA00295
 Delområde/Ansvarsområde: Kolbäckån - AREA00303
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Simmelsjön - SE665116-146131
 Vatten: Simmelsjön - WA78603841
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Ljusnarsberg - 1864

Kontakta Webmaster VISS

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