

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.

Långsjögölen - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0024457	Allmänbeskrivning	Kalkning i Långsjögölen 2011
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	195771
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2011	Slutår	2011
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:41	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:11
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0024457		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Långsjögölen - 30166

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Nättrabyån - AREA00454

Delområde/Ansvarsområde Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde Nättrabyån - SE81000

Län Blekinge - 10

Kommun Ronneby - 1081

Effektplats

Effektplats

VattenNÄTTRABYÅN: Östersjön - Lillån - WA46615583

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Nättrabyån - AREA00454
Delområde/Ansvarsområde	Blekingekusten - AREA00259
Huvudavrinningsområde	Nättrabyån - SE81000
Delavrinningsområde	Mynnar i havet - SE622989-148330 Utloppet av Björkerydssjön - SE623859-148097 Ovan 624234-147844 - SE624046-528130 Ovan Föllsjökanalen - SE624276-527378 Nedlagd mätstation Nättraby - SE623227-148257 Vid mätstation Gredeby - SE623300-148243
Vatten	NÄTTRABYÅN: Östersjön - Lillån - WA46615583
Län	Blekinge - 10
Kommun	Karlskrona - 1080

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

- 1.3 Punktkällor - IPPC-industri
- 1.4 Punktkällor - Inte IPPC-industri
- 2.3 Diffusa - Transport och infrastruktur
- 2.6.1 Diffusa källor - Skogsbruk
- 2.6.3 Atmosfärisk deposition


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

- 3. Försurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		160 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		3 200 kr/år	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 400 kr	
Total årskostnad		3 400 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: Nättrabyån - AREA00454
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
 Huvudavrinningsområde: Nättrabyån - SE81000
 Län: Blekinge - 10
 Kommun: Ronneby - 1081

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Nättrabyån - AREA00454
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
 Huvudavrinningsområde: Nättrabyån - SE81000
 Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE622989-148330
 Delavrinningsområde: Utloppet av Björkerydssjön - SE623859-148097
 Delavrinningsområde: Ovan 624234-147844 - SE624046-528130
 Delavrinningsområde: Ovan Föllsjökanalen - SE624276-527378
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Nättraby - SE623227-148257
 Delavrinningsområde: Vid mätstation Gredeby - SE623300-148243
 Vatten: NÄTTRABYÅN: Östersjön - Lillån - WA46615583
 Län: Blekinge - 10
 Kommun: Karlskrona - 1080

Kontakta Webmaster VISS

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