

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.

Lomsjön - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0335225	Allmänbeskrivning	Kalkning i Lomsjön 2022
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	372876
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2022	Slutår	2022
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-04-21 03:09	Senast uppdaterad	2017-04-22 03:08
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0335225		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	0	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Lomsjön - 1457

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan Västerån - AREA00958

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Nissan - SE101000

Delavrinningsområde Utloppet av Majsjön - SE635573-135430

Län Jönköping - 06

Kommun Gislaved - 0662

Effektplats

Effektplats

Vatten Majsjön - WA16275266

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverk an Västerån - AREA00958

Delområde/Ansvars område Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Nissan - SE101000

Delavrinningsområde Utloppet av Majsjön - SE635573-135430

Vatten Majsjön - WA16275266

Län Jönköping - 06

Kommun Gislaved - 0662

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Transport och infrastruktur


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Förurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		0 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		0 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		0 kr	0 kr
Total årskostnad		0 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: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578
 Lokalvattensamverkan: Västerån - AREA00958
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Majsjön - SE635573-135430
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Gislaved - 0662

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578
 Lokalvattensamverkan: Västerån - AREA00958
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Majsjön - SE635573-135430
 Vatten: Majsjön - WA16275266
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Gislaved - 0662

Kontakta Webmaster VISS

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