

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.

20NORREGÖL N 19 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0022752	Allmänbeskrivning	Kalkning i 20NORREGÖL N 19 2011
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	190105
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2011	Slutår	2011
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:38	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:14
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0022752		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	0,98	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 20NORREGÖL N 19 - 5025

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Alsterån-Mönsterås - AREA00425

Delområde/Ansvarsområde Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde Alsterån - SE75000

Delavrinningsområde Mynnar i Alsterån - SE631598-152832

Län Kalmar - 08

Kommun Mönsterås - 0861

Effektplats

Effektplats

VattenAlsterån: Rikebäcken - Tohagebäcken -
WA22707091

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Alsterån-Mönsterås - AREA00425
Delområde/Ansvars område	Smålandskusten - AREA00258
Huvudavrinningsom råde	Alsterån - SE75000
Delavrinningsområd e	Ovan Rikebäcken - SE631762- 153314
Vatten	Alsterån: Rikebäcken - Tohagebäcken - WA22707091
Län	Kalmar - 08
Kommun	Mönsterås - 0861

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		78 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		1 500 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 600 kr	1 500 kr

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
-------------	-----------------------------	---	------------------------

(diskonterat)

Total årskostnad

1 600 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: Alsterån-Mönsterås - AREA00425

Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde: Alsterån - SE75000

Delavrinningsområde: Mynnar i Alsterån - SE631598-152832

Län: Kalmar - 08

Kommun: Mönsterås - 0861

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Alsterån-Mönsterås - AREA00425

Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde: Alsterån - SE75000

Delavrinningsområde: Ovan Rikebäcken - SE631762-153314

Vatten: Alsterån: Rikebäcken - Tohagebäcken - WA22707091

Län: Kalmar - 08

Kommun: Mönsterås - 0861

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