

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.

LILLA JÄRNSJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0004314	Allmänbeskrivning	Kalkning i LILLA JÄRNSJÖN 2009
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	62340
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2009	Slutår	2009
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:07	Senast uppdaterad	2019-09-26 19:12
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0004314		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	4	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas LILLA JÄRNSJÖN - 4586

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Virån-Oskarshamn - AREA00472

Delområde/Ansvarsområde Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde Virån - SE73000

Delavrinningsområde Inloppet i Nerbjärken - SE636786-151062

Län Kalmar - 08

Kommun Oskarshamn - 0882

Effektplats

Effektplats

Vatten Nerbjärken - WA67809827

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Virån-Oskarshamn - AREA00472

Delområde/Ansvarsområde Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde Virån - SE73000

Delavrinningsområde Utloppet av Nerbjärken - SE636952-559799

Vatten Nerbjärken - WA67809827

Län Kalmar - 08

Kommun Hultsfred - 0860


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		320 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		6 300 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		6 600 kr	5 100 kr
Total årskostnad		6 600 kr/år	

Miljömålscoppling

Miljömål

3. Bara naturlig försurning
8. Levande sjöar och vattendrag

Positiv
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: Virån-Oskarshamn - AREA00472

Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde: Virån - SE73000

Delavrinningsområde: Inloppet i Nerbjärken - SE636786-151062

Län: Kalmar - 08

Kommun: Oskarshamn - 0882

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Virån-Oskarshamn - AREA00472

Delområde/Ansvarsområde: Smålandskusten - AREA00258

Huvudavrinningsområde: Virån - SE73000

Delavrinningsområde: Utloppet av Nerbjärken - SE636952-559799

Vatten: Nerbjärken - WA67809827

Län: Kalmar - 08

Kommun: Hultsfred - 0860

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>