

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.

TÖRN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0234411	Allmänbeskrivning	Kalkning i TÖRN 2014
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	335902
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2014	Slutår	2014
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2015-04-22 03:14	Senast uppdaterad	2019-09-26 14:48
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0234411		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	39	Ton	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Kalkningsdatabas	TÖRN - 4775
Stödgeometrrier åtgärdsplats	
Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Lyckebyån - AREA00443
Delområde/Ansvarsområde	Blekingekusten - AREA00259
Huvudavrinningsområde	Lyckebyån - SE80000
Delavrinningsområde	Utloppet av Törn - SE627072-148465
Län	Kalmar - 08
Kommun	Emmaboda - 0862

Effektplats

Effektplats

Vatten Törn - WA48182209


Stödgeometrier effektplats**Land** Sverige - SE**Myndighet** 4. Södra Östersjön - SE4**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4**Åtgärdsområde** Lyckebyån - AREA00443**Delområde/Ansvarsområde** Blekingekusten - AREA00259**Huvudavrinningsområde** Lyckebyån - SE80000**Delavrinningsområde** Utloppet av Törn - SE627072-148465**Vatten** Törn - WA48182209**Län** Kalmar - 08**Kommun** Emmaboda - 0862**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		3 100 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		62 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		65 000 kr	61 000 kr
Total årskostnad		65 000 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: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Lyckebyån - AREA00443
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
 Huvudavrinningsområde: Lyckebyån - SE80000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Törn - SE627072-148465
 Län: Kalmar - 08
 Kommun: Emmaboda - 0862

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Lyckebyån - AREA00443
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
 Huvudavrinningsområde: Lyckebyån - SE80000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Törn - SE627072-148465
 Vatten: Törn - WA48182209
 Län: Kalmar - 08
 Kommun: Emmaboda - 0862

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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