

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.

VISJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0346372	Allmänbeskrivning	Kalkning i VISJÖN 2020
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	381534
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2020	Slutår	2020
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-07 04:01	Senast uppdaterad	2018-02-10 03:11
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0346372		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	34	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas VISJÖN - 3846

Stödgeometrier 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 Visjön - SE630558-147669

Län Kronoberg - 07

Kommun Lessebo - 0761

Effektplats

Effektplats

Vatten Visjön - WA51436745


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 Visjön - SE630558-147669**Vatten** Visjön - WA51436745**Län** Kronoberg - 07**Kommun** Lessebo - 0761**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		2 700 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		54 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		56 000 kr	
Total årskostnad		56 000 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: Lyckebyån - AREA00443

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Lyckebyån - SE80000

Delavrinningsområde: Utloppet av Visjön - SE630558-147669

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Lessebo - 0761

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 Visjön - SE630558-147669

Vatten: Visjön - WA51436745

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Lessebo - 0761

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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