

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.

ABBORRGÖLEN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0346165	Allmänbeskrivning	Kalkning i ABBORRGÖLEN 2020
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	381327
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2020	Slutår	2020
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-07 04:01	Senast uppdaterad	2018-02-10 03:10
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0346165		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	4	Ton

Åtgärdsplats

EVO PDF Tools Demo

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas ABBORRGÖLEN - 3883

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Nättrabyån - AREA00454

Delområde/Ansvarsområde Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde Nättrabyån - SE81000

Delavrinningsområde Utloppet av Kvesen - SE626910-147043

Län Kronoberg - 07

Kommun Tingsryd - 0763

Effektplats

Effektplats

Vatten Kvesen - WA27063048


Stödgeometrier effektplats**Land** Sverige - SE**Myndighet** 4. Södra Östersjön - SE4**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4**Åtgärdsområde** Nättrabyån - AREA00454**Delområde/Ansvarsområde** Blekingekusten - AREA00259**Huvudavrinningsområde** Nättrabyån - SE81000**Delavrinningsområde** Utloppet av Kvesen - SE626910-147043**Vatten** Kvesen - WA27063048**Län** Kronoberg - 07**Kommun** Tingsryd - 0763**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Förurning

EVO PDF Tools Demo**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	
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: Nättrabyån - AREA00454
Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
Huvudavrinningsområde: Nättrabyån - SE81000
Delavrinningsområde: Utloppet av Kvesen - SE626910-147043
Län: Kronoberg - 07
Kommun: Tingsryd - 0763

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde: Nättrabyån - AREA00454
Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259
Huvudavrinningsområde: Nättrabyån - SE81000
Delavrinningsområde: Utloppet av Kvesen - SE626910-147043
Vatten: Kvesen - WA27063048
Län: Kronoberg - 07
Kommun: Tingsryd - 0763

EVO PDF Tools Demo

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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