

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.

Döblaån Digeshult - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0456151	Allmänbeskrivning	Kalkning i Döblaån Digeshult 2020
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med doserare
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	437235
Livslängd	år	Schablonlivslängd	20 år
Startår	2020	Slutår	2020
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2021-02-13 03:04	Senast uppdaterad	2021-02-14 03:02
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0456151		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	94	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Döblaån Digeshult - 5625

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Suseån - AREA00583

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Suseån - SE102000

Delavrinningsområde Mynnar i Suseån - SE630459-132180

Län Halland - 13

Kommun Halmstad - 1380

Effektplats

Effektplats

Vatten Döblaån - WA60458678

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Suseån - AREA00583

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Suseån - SE102000

Delavrinningsområde Mynnar i Suseån - SE630459-132180

Vatten Döblaån - WA60458678

Län Halland - 13

Kommun Halmstad - 1380



Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition


Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		72 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader		5 600 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		99 000 kr/år 	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		1 400 000 kr 	180 000 kr
Total årskostnad		100 000 kr/år	

Miljömålskoppling**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: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Suseån - AREA00583

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Suseån - SE102000

Delavrinningsområde: Mynnar i Suseån - SE630459-132180

Län: Halland - 13

Kommun: Halmstad - 1380

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Suseån - AREA00583

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Suseån - SE102000

Delavrinningsområde: Mynnar i Suseån - SE630459-132180

Vatten: Döblaån - WA60458678

Län: Halland - 13

Kommun: Halmstad - 1380

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