

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.

Porsagöl - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0455894	Allmänbeskrivning	Kalkning i Porsagöl 2020
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	437450
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2020	Slutår	2020
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2021-02-13 03:03	Senast uppdaterad	2021-02-14 03:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0455894		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	7,2	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Porsagöl - 5317

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Ätran - AREA00586

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Ätran - SE103000

Delavrinningsområde Mynnar i Högvadsån - SE634926-132089

Län Västra Götaland - 14

Kommun Svenljunga - 1465

Effektplats

Effektplats

VattenHögvadsån (Skärshultaån-Mjöaån) - WA79406054

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Ätran - AREA00586
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Ätran - SE103000
Delavrinningsområde	Ovan Skatebäcken - SE634961-132236 Ovan Skärshultaån - SE634398-131765
Vatten	Högvadsån (Skärshultaån-Mjöaån) - WA79406054
Län	Västra Götaland - 14 Halland - 13
Kommun	Falkenberg - 1382 Svenljunga - 1465


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			
Utrednings- och administrativa kostnader		570 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		11 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		12 000 kr	13 000 kr
Total årskostnad		12 000 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: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Ätran - AREA00586
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Ätran - SE103000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Högvadsån - SE634926-132089
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Svenljunga - 1465

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Ätran - AREA00586
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Ätran - SE103000
 Delavrinningsområde: Ovan Skatebäcken - SE634961-132236
 Delavrinningsområde: Ovan Skärshultaån - SE634398-131765
 Vatten: Högvadsån (Skärshultaån-Mjööån) - WA79406054
 Län: Västra Götaland - 14
 Län: Halland - 13
 Kommun: Falkenberg - 1382
 Kommun: Svenljunga - 1465

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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