

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.

14VTMKUN025 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0330313	Allmänbeskrivning	Kalkning i 14VTMKUN025 2016
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	368035
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2016	Slutår	2016
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-04-06 03:05	Senast uppdaterad	2017-04-07 03:04
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0330313		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	5	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMKUN025 - 10201

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE
Norge - NO

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Kungsbackaån - AREA00576

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Kungsbackaån - SE107000

Län Västra Götaland - 14

Kommun Mark - 1463

Effektplats

Effektplats

VattenKungsbackaån - Oxsjön till Östra Ingsjön (bäck från Oxsjön) - WA80838983

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Kungsbackaån - AREA00576
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Kungsbackaån - SE107000
Vatten	Kungsbackaån - Oxsjön till Östra Ingsjön (bäck från Oxsjön) - WA80838983
Län	Västra Götaland - 14 Halland - 13
Kommun	Mark - 1463 Kungsbacka - 1384

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		400 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		7 900 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		8 300 kr	8 500 kr
Total årskostnad		8 300 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

Land: Norge - NO

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Kungsbackaån - AREA00576

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Kungsbackaån - SE107000

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Mark - 1463

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Land: Norge - NO

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Kungsbackaån - AREA00576

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Kungsbackaån - SE107000

Vatten: Kungsbackaån - Oxsjön till Östra Ingsjön (bäck från Oxsjön) - WA80838983

Län: Västra Götaland - 14

Län: Halland - 13

Kommun: Mark - 1463

Kommun: Kungsbacka - 1384

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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