

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.

14VTMVA009 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0241632	Allmänbeskrivning	Kalkning i 14VTMVA009 2014
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	339423
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2014	Slutår	2014
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2015-05-07 03:13	Senast uppdaterad	2021-03-05 03:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0241632		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	3,9	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMVA009 - 11857

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Rofsån - AREA00579

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Rofsån - SE106000

Delavrinningsområde Inloppet i Viaredssjön - SE640513-132600

Län Västra Götaland - 14

Kommun Borås - 1490

Effektplats

Effektplats

VattenSörån - uppströms Viaredssjön (Ryssbybäcken) -
WA47562474

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Rolfsån - AREA00579
Delområde/Ansvars område	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsom råde	Rolfsån - SE106000
Delavrinningsområ de	Inloppet i Viaredssjön - SE640513-132600
Vatten	Sörån - uppströms Viaredssjön (Ryssbybäcken) - WA47562474
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Borås - 1490


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		310 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		6 200 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
------	---------------------------------------	----------------------------------	-----------------

Total åtgärdskostnad	6 500 kr	4 300 kr
Total årskostnad	6 500 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: Rolfsån - AREA00579
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Rolfsån - SE106000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Viaredssjön - SE640513-132600
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Borås - 1490

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Rolfsån - AREA00579
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Rolfsån - SE106000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Viaredssjön - SE640513-132600
 Vatten: Sörån - uppströms Viaredssjön (Ryssbybäcken) - WA47562474
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Borås - 1490

Kontakta Webmaster VISS

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