

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.

14VTMTOL077 - Åtgärd i VISS

ID	VISSMEASURE0267579	Allmänbeskrivning	Kalkning i 14VTMTOL077 2020
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	348794
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2020	Slutår	2020
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2016-02-16 03:08	Senast uppdaterad	2016-02-17 03:12
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0267579		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	10	Ton	

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMTOL077 - 11765

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land 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 Töllsjön - SE641217-131228

Län Västra Götaland - 14

Kommun Borås - 1490

Effektplats

Effektplats

Vatten Nolån - uppströms Töllsjön - WA71699335

Stödgeometrier effektplats

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 Töllsjön - SE641217-131228
Vatten	Nolån - uppströms Töllsjön - WA71699335
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Bollebygd - 1443 Borås - 1490

Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

- 1.3 Punktkällor - IPPC-industri
- 1.4 Punktkällor - Inte IPPC-industri
- Diffusa källor - Transport och infrastruktur
- 2.6.1 Diffusa källor - Skogsbruk
- 2.6.3 Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		16 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		17 000 kr	
Total årskostnad		17 000 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: 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 Töllesjön - SE641217-131228

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Borås - 1490

Geografier för effektplats

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 Töllesjön - SE641217-131228

Vatten: Nolån - uppströms Töllesjön - WA71699335

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Bollebygd - 1443

Kommun: Borås - 1490

Kontakta Webmaster VISS

E-post

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida

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