

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.

14VTMNOR057 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0039487	Allmänbeskrivning	Kalkning i 14VTMNOR057 2012
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	238058
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2012	Slutår	2012
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 10:05	Senast uppdaterad	2019-09-26 12:35
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0039487		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	7	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMNOR057 - 10560

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 Mynnar i Rofsån - SE640867-131205

Län Västra Götaland - 14

Kommun Bollebygd - 1443

Effektplats

Effektplats

Vatten Nordån - WA89645773

Stödgeometrier effektplats**Land** Norge - NO
Sverige - SE**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5**Distrikt** 5. Västerhavet (nationell del) - SE5**Åtgärdsområde** Rolfsån - AREA00579**Delområde/Ansvarsområde** Västra Götaland - AREA00267**Huvudavrinningsområde** Rolfsån - SE106000**Delavrinningsområde** Utloppet av Store Sjön - SE640680-368316

Vid mätstation Hallered -

SE641117-131757

Mynnar i Rolfsån - SE640867-131205

Ovan 640832-131859 - SE640337-367177


Vatten Nordån - WA89645773**Län** Västra Götaland - 14**Kommun** Borås - 1490
Bollebygd - 1443**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

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

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

- 3. Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		560 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	9 100 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: Rolfsån - AREA00579
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Rolfsån - SE106000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Rolfsån - SE640867-131205
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Bollebygd - 1443

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: Utloppet av Store Sjön - SE640680-368316
 Delavrinningsområde: Vid mätstation Hällered - SE641117-131757
 Delavrinningsområde: Mynnar i Rolfsån - SE640867-131205
 Delavrinningsområde: Ovan 640832-131859 - SE640337-367177
 Vatten: Nordån - WA89645773
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Borås - 1490
 Kommun: Bollebygd - 1443

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

