

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.

14VTMGRM021 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0181469	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	297369
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-07-02 15:47	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:10
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0181469		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMGRM021 - 9772

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Enningdalsälven - AREA00572
Huvudavrinningsområde	Enningdalsälven - SE112000
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Tanum - 1435

Effektplats

Effektplats

Vatten Grimån - WA62232297

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101
Åtgärdsområde	Enningdalsälven - AREA00572
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Enningdalsälven - SE112000
Delavrinningsområde	Mynnar i Södra Bullaresjön - SE651574-297186
Vatten	Grimån - WA62232297
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Tanum - 1435


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		160 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		3 200 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

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

Total åtgärdskostnad	3 300 kr
Total årskostnad	3 300 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: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Enningdalsälven - AREA00572
 Huvudavrinningsområde: Enningdalsälven - SE112000
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Tanum - 1435

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101
 Åtgärdsområde: Enningdalsälven - AREA00572
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Enningdalsälven - SE112000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Södra Bullaresjön - SE651574-297186
 Vatten: Grimån - WA62232297
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Tanum - 1435