

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.

SIBRISSEN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0181530	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	299210
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-07-02 15:48	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:08
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0181530		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	11	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas SIBRISSEN - 8762

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 Såghultsbäcken - WA79557309

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 Norra Bullaresjön - SE652544-305357
Vatten	Såghultsbäcken - WA79557309
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		880 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		17 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

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

Total åtgärdskostnad	18 000 kr
Total årskostnad	18 000 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 (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 Norra Bullaresjön - SE652544-305357
 Vatten: Saghultsbäcken - WA79557309
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Tanum - 1435