

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.

MELLUMVATTNET - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0184233	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	296595
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-07-02 16:01	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:09
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0184233		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	7	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas MELLUMVATTNET - 8659

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

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Enningdalsälven - SE112000

Delavrinningsområde Mynnar i Södra Bullaresjön - SE651217-125608

Län Västra Götaland - 14

Kommun Tanum - 1435

Effektplats

Effektplats

Vatten Häljebobäcken - WA45283117

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 - SE651217-125608
Vatten	Häljebobäcken - WA45283117
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Tanum - 1435 Munkedal - 1430

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Transport och infrastruktur


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

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	
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 (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Enningdalsälven - AREA00572
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Enningdalsälven - SE112000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Södra Bullaresjön - SE651217-125608
 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 - SE651217-125608
 Vatten: Häljebobäcken - WA45283117
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Tanum - 1435
 Kommun: Munkedal - 1430