

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.

ÖSJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0182242	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med båt
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	299562
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-07-02 15:50	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:09
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0182242		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	43	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas ÖSJÖN - 8280

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Viskan - AREA00585

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Viskan - SE105000

Delavrinningsområde Ovan 637448-129904 - SE637892-129986

Län Västra Götaland - 14

Kommun Mark - 1463

Effektplats

Effektplats

Vatten Enån-Hedån (till Surtan) - WA82173423

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Viskan - AREA00585
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Viskan - SE105000
Delavrinningsområde	Ovan 637448-129904 - SE637892-129986 Mynnar i Surtan - SE637342-129965
Vatten	Enån-Hedån (till Surtan) - WA82173423
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Mark - 1463

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		3 400 kr	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		41 000 kr/år	
Löpande intäkter			

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		45 000 kr	
Total årskostnad		45 000 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: Viskan - AREA00585	
Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267	
Huvudavrinningsområde: Viskan - SE105000	
Delavrinningsområde: Ovan 637448-129904 - SE637892-129986	
Län: Västra Götaland - 14	
Kommun: Mark - 1463	
Geografier för effektplats	
Land: Norge - NO	
Land: Sverige - SE	
Myndighet: 5. Västerhavet - SE5	
Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5	
Åtgärdsområde: Viskan - AREA00585	
Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267	
Huvudavrinningsområde: Viskan - SE105000	
Delavrinningsområde: Ovan 637448-129904 - SE637892-129986	
Delavrinningsområde: Mynnar i Surtan - SE637342-129965	
Vatten: Enån-Hedån (till Surtan) - WA82173423	
Län: Västra Götaland - 14	
Kommun: Mark - 1463	