

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.

BOVATTNET - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0184269	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med båt
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	296230
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-07-02 16:02	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:10
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0184269		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	7	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas BOVATTNET - 7756

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Upperudsälven - AREA00282

Huvudavrinningsområde Göta älv - SE108000

Län Västra Götaland - 14

Kommun Dals-Ed - 1438

Effektplats

Effektplats

VattenStenebyälven - uppströms Vångsjön -
WA16230637

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Upperudsälven - AREA00282
Delområde/Ansvarsområde	Värmland - AREA00268
Huvudavrinningsområde	Göta älv - SE108000
Delavrinningsområde	Inloppet i Vångsjön - SE653979-327875 Utloppet av Mjövattnet - SE653957-326988 Inloppet i Mjövattnet - SE654272-325803
Vatten	Stenebyälven - uppströms Vångsjön - WA16230637
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Dals-Ed - 1438

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		6 700 kr/år	
Löpande intäkter			

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		7 300 kr	
Total årskostnad		7 300 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 (nationell del) - SE5	
Åtgärdsområde: Upperudsälven - AREA00282	
Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000	
Län: Västra Götaland - 14	
Kommun: Dals-Ed - 1438	
Geografier för effektplats	
Land: Norge - NO	
Land: Sverige - SE	
Myndighet: 5. Västerhavet - SE5	
Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5	
Åtgärdsområde: Upperudsälven - AREA00282	
Delområde/Ansvarsområde: Värmland - AREA00268	
Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000	
Delavrinningsområde: Inloppet i Vångsjön - SE653979-327875	
Delavrinningsområde: Utloppet av Mjövattnet - SE653957-326988	
Delavrinningsområde: Inloppet i Mjövattnet - SE654272-325803	
Vatten: Stenebyälven - uppströms Vångsjön - WA16230637	
Län: Västra Götaland - 14	
Kommun: Dals-Ed - 1438	