

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.

STORA STUSSVATTNET - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0007023	Allmänbeskrivning	Kalkning i STORA STUSSVATTNET 2009
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	90564
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2009	Slutår	2009
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:11	Senast uppdaterad	2019-09-26 11:29
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0007023		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1,9	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas STORA STUSSVATTNET - 8845

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Bäveån - AREA00571
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Bäveån - SE109000
Delavrinningsområde	Mynnar i Bäveån - SE648343-127947
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Uddevalla - 1485

Effektplats

Effektplats

VattenBäveån - sammanflödet med Risån till
källområdena på Herrestadsfjället - WA48168363

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Bäveån - AREA00571
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Bäveån - SE109000
Delavrinningsområde	Mynnar i Bäveån - SE648343-127947
Vatten	Bäveån - sammanflödet med Risån till källområdena på Herrestadsfjället - WA48168363
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Uddevalla - 1485


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Förurning

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		3 100 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 200 kr	2 300 kr
Total årskostnad		3 200 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: Bäveån - AREA00571
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Bäveån - SE109000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Bäveån - SE648343-127947
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Uddevalla - 1485

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Bäveån - AREA00571
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Bäveån - SE109000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Bäveån - SE648343-127947
 Vatten: Bäveån - sammanflödet med Risån till källområdena på Herrestadsfjället - WA48168363
 Län: Västra Götaland - 14
 Kommun: Uddevalla - 1485

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>