

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.

Galmsjön - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0124264	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	251580
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-01-31 11:51	Senast uppdaterad	2019-09-26 12:40
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0124264		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	22	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Galmsjön - 21064

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Gavleån - AREA00837

Delområde/Ansvarsområde Gästriklands skogsvattendrag - AREA00270

Huvudavrinningsområde Gavleån - SE52000

Delavrinningsområde Mynnar i Vallbyån - SE672573-152936

Län Gävleborg - 21

Kommun Sandviken - 2181

Effektplats

Effektplats

Vatten Glasboån - WA34226710

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Gavleån - AREA00837

Delområde/Ansvarsområde Gästriklands skogsvattendrag - AREA00270

Huvudavrinningsområde Gavleån - SE52000

Delavrinningsområde Mynnar i Vallbyån - SE672573-152936

Vatten Glasboån - WA34226710

Län Gävleborg - 21

Kommun Sandviken - 2181


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		1 800 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		35 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

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

Total åtgärdskostnad	37 000 kr	37 000 kr
Total årskostnad	37 000 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: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Gavleån - AREA00837
 Delområde/Ansvarsområde: Gästriklands skogsvattendrag - AREA00270
 Huvudavrinningsområde: Gavleån - SE52000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Vallbyån - SE672573-152936
 Län: Gävleborg - 21
 Kommun: Sandviken - 2181

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Gavleån - AREA00837
 Delområde/Ansvarsområde: Gästriklands skogsvattendrag - AREA00270
 Huvudavrinningsområde: Gavleån - SE52000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Vallbyån - SE672573-152936
 Vatten: Glasboån - WA34226710
 Län: Gävleborg - 21
 Kommun: Sandviken - 2181

Kontakta Webmaster VISS

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