

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.

Våtmark 2 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0412995	Allmänbeskrivning	Kalkning i Våtmark 2 2022
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	424264
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2022	Slutår	2022
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2020-03-17 03:05	Senast uppdaterad	2020-03-18 03:05
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0412995		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	290	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Våtmark 2 - 31778

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Ljusnan - AREA00884

Delområde/Ansvarsområde Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde Ovan Faxbrynnen - SE687398-137216

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361

Effektplats

Effektplats

Vatten Lill-Härjån - WA75970492

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Ljusnan - AREA00884

Delområde/Ansvarsområde Ljusnan - AREA00272

Huvudavrinningsområde Ljusnan - SE48000

Delavrinningsområde Mynnar i Härjån - SE686131-138196
Ovan Faxbrynnen - SE687398-137216

Vatten Lill-Härjån - WA75970492

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		23 000 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		460 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

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

Total åtgärdskostnad	490 000 kr	880 000 kr
Total årskostnad	490 000 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: Övre Ljusnan - AREA00884
 Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272
 Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000
 Delavrinningsområde: Ovan Faxbrynnen - SE687398-137216
 Län: Jämtland - 23
 Kommun: Härjedalen - 2361

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Övre Ljusnan - AREA00884
 Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272
 Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Härjån - SE686131-138196
 Delavrinningsområde: Ovan Faxbrynnen - SE687398-137216
 Vatten: Lill-Härjån - WA75970492
 Län: Jämtland - 23
 Kommun: Härjedalen - 2361

Kontakta Webmaster VISS

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