

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 35 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0408425	Allmänbeskrivning	Kalkning i Våtmark 35 2020
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	419831
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2020	Slutår	2020
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2020-03-17 03:01	Senast uppdaterad	2020-03-18 03:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0408425		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	2	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Våtmark 35 - 32713

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 Mynnar i Norrälven - SE690337-142345

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361

Effektplats

Effektplats

Vatten Norrälven - WA39165095


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** Ovan Skalbäcken - SE690047-142607
Ovan 688532-143574 - SE688970-143396
Ovan Linan - SE688459-143685
Ovan Tvärälven - SE689094-143065
Ovan 689249-143040 - SE689574-142799**Vatten** Norrälven - WA39165095**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		160 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		3 200 kr/år	
Löpande intäkter			

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 300 kr	
Total årskostnad		3 300 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: 2. Bottenhavet - SE2	
Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2	
Åtgärdsområde: Övre Ljusnan - AREA00884	
Delområde/Ansvarsområde: Ljusnan - AREA00272	
Huvudavrinningsområde: Ljusnan - SE48000	
Delavrinningsområde: Mynnar i Norrälven - SE690337-142345	
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: Ovan Skalbäcken - SE690047-142607	
Delavrinningsområde: Ovan 688532-143574 - SE688970-143396	
Delavrinningsområde: Ovan Linan - SE688459-143685	
Delavrinningsområde: Ovan Tvärälven - SE689094-143065	
Delavrinningsområde: Ovan 689249-143040 - SE689574-142799	
Vatten: Norrälven - WA39165095	
Län: Jämtland - 23	
Kommun: Härjedalen - 2361	

Kontakta Webmaster VISS

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