

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.

Bäckzon 107 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0412495	Allmänbeskrivning	Kalkning i Bäckzon 107 2024
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	423966
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2024	Slutår	2024
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2020-03-17 03:04	Senast uppdaterad	2020-03-18 03:05
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0412495		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	46	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Bäckzon 107 - 33645

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Ljungan - AREA00883

Delområde/Ansvarsområde Ljungan - AREA00273

Huvudavrinningsområde Ljungan - SE42000

Delavrinningsområde Ovan Väster-Henan - SE696080-136984

Län Jämtland - 23

Kommun Berg - 2326

Effektplats

Effektplats

Vatten Henan - WA52378219


Stödgeometrier effektplats**Land** Norge - NO
Sverige - SE**Myndighet** 2. Bottenhavet - SE2**Distrikt** 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2**Åtgärdsområde** Övre Ljungan - AREA00883**Delområde/Ansvarsområde** Ljungan - AREA00273**Huvudavrinningsområde** Ljungan - SE42000**Delavrinningsområde** Ovan Väster-Henan - SE696080-136984**Vatten** Henan - WA52378219**Län** Jämtland - 23**Kommun** Berg - 2326**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		3 700 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		73 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		76 000 kr	140 000 kr
Total årskostnad		76 000 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 Ljungan - AREA00883
 Delområde/Ansvarsområde: Ljungan - AREA00273
 Huvudavrinningsområde: Ljungan - SE42000
 Delavrinningsområde: Ovan Väster-Henan - SE696080-136984
 Län: Jämtland - 23
 Kommun: Berg - 2326

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Övre Ljungan - AREA00883
 Delområde/Ansvarsområde: Ljungan - AREA00273
 Huvudavrinningsområde: Ljungan - SE42000
 Delavrinningsområde: Ovan Väster-Henan - SE696080-136984
 Vatten: Henan - WA52378219
 Län: Jämtland - 23
 Kommun: Berg - 2326

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>