

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.

L HARRSJÖN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0335503	Allmänbeskrivning	Kalkning i L HARRSJÖN 2016
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	373042
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2016	Slutår	2016
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-05-05 03:02	Senast uppdaterad	2018-02-07 03:51
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0335503		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	20	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas L HARRSJÖN - 18768

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Österdalälven - AREA00879

Delområde/Ansvarsområde Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde Utloppet av Harrsjöhån - SE683794-133147

Län Dalarna - 20

Kommun Älvdalen - 2039

Effektplats

Effektplats

Vatten Lilla Harrsjön - WA25078417

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Österdalälven - AREA00879

Delområde/Ansvarsområde Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde Utloppet av Lilla Harrsjön - SE683599-132975

Vatten Lilla Harrsjön - WA25078417

Län Dalarna - 20

Kommun Älvdalen - 2039


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		1 600 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		31 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

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

Total åtgärdskostnad	33 000 kr	75 000 kr
Total årskostnad	33 000 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 Österdalälven - AREA00879
 Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269
 Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Harrsjöhån - SE683794-133147
 Län: Dalarna - 20
 Kommun: Älvdalen - 2039

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Övre Österdalälven - AREA00879
 Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269
 Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Lilla Harrsjön - SE683599-132975
 Vatten: Lilla Harrsjön - WA25078417
 Län: Dalarna - 20
 Kommun: Älvdalen - 2039

Kontakta Webmaster VISS

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