

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.

ÄRTVALLEN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0335602	Allmänbeskrivning	Kalkning i ÄRTVALLEN 2016
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	373136
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2016	Slutår	2016
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-05-05 03:02	Senast uppdaterad	2017-05-06 03:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0335602		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	70	Ton

Åtgärdsplats

EVO PDF Tools Demo

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas ÄRTVALLEN - 19600

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Västerdalälven - AREA00875

Delområde/Ansvarsområde Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde Ovan Ärtvallen - SE676554-135521

Län Dalarna - 20

Kommun Malung-Sälen - 2023

Effektplats

Effektplats

Vatten Åran - WA25271334

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 2. Bottenhavet - SE2

Distrikt 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2

Åtgärdsområde Övre Västerdalälven - AREA00875

Delområde/Ansvarsområde Dalälven - AREA00269

Huvudavrinningsområde Dalälven - SE53000

Delavrinningsområde Ovan Havallen - SE676199-136238

Ovan 676079-136369 - SE676032-136261

Ovan Årtvallen - SE676554-135521

Ovan Sjövallen - SE676328-135820

Ovan Rövallen - SE676210-136132

Mynnar i Västerdalälvens vattendragsyta - SE675679-136771

Vid mätstation Västra Ärnäs - SE675766-136420

Vatten Åran - WA25271334

Län Dalarna - 20

Kommun Malung-Sälen - 2023

EVO PDF Tools Demo**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			

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Utrednings- och administrativa kostnader		5 600 kr 	
Restvärde			
Rörliga kostnader/intäkter			
Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		110 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		120 000 kr	66 000 kr
Total årskostnad		120 000 kr/år	

Miljömålskoppling

Miljömål

3. Bara naturlig försurning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

Miljöindikatorer

Försurade sjöar	Positiv
-----------------	---------

Klimatbedömning

Klimatförändringar

EVO PDF Tools Demo

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 Västerdalälven - AREA00875
 Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269
 Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000
 Delavrinningsområde: Ovan Årtvallen - SE676554-135521
 Län: Dalarna - 20
 Kommun: Malung-Sälen - 2023

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 2. Bottenhavet - SE2
 Distrikt: 2. Bottenhavet (nationell del) - SE2
 Åtgärdsområde: Övre Västerdalälven - AREA00875
 Delområde/Ansvarsområde: Dalälven - AREA00269
 Huvudavrinningsområde: Dalälven - SE53000
 Delavrinningsområde: Ovan Havallen - SE676199-136238
 Delavrinningsområde: Ovan 676079-136369 - SE676032-136261
 Delavrinningsområde: Ovan Årtvallen - SE676554-135521
 Delavrinningsområde: Ovan Sjövallen - SE676328-135820
 Delavrinningsområde: Ovan Rövallen - SE676210-136132

Delavrinningsområde: Mynnar i Västerdalälvens vattendragsyta - SE675679-136771

Delavrinningsområde: Vid mätstation Västra Ärnäs - SE675766-136420

Vatten: Äran - WA25271334

Län: Dalarna - 20

Kommun: Malung-Sälen - 2023

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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

EVO PDF Tools Demo