

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 36 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0328866	Allmänbeskrivning	Kalkning i Våtmark 36 2016
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	366445
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2016	Slutår	2016
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-04-01 03:01	Senast uppdaterad	2017-04-02 03:01
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0328866		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	9,9	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Våtmark 36 - 31186

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 Nedlagd mätstation i Aloppan - SE695476-139417

Län Jämtland - 23

Kommun Härjedalen - 2361

Effektplats

Effektplats

Vatten Alopplan - WA34589343


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** Mynnar i Ljungan - SE695924-139719
Nedlagd mätstation i Alopplan - SE695476-139417
Ovan Blankbäcken - SE695559-138137
Ovan 695181-138767 - SE695337-138529
Ovan Mjöingsbäcken - SE695313-138962**Vatten** Alopplan - WA34589343**Län** Jämtland - 23**Kommun** Berg - 2326
Härjedalen - 2361**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		790 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		16 000 kr/år	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		16 000 kr	16 000 kr
Total årskostnad		16 000 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: Nedlagd mätstation i Alopnan - SE695476-139417
 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 Ljungan - AREA00883
 Delområde/Ansvarsområde: Ljungan - AREA00273
 Huvudavrinningsområde: Ljungan - SE42000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Ljungan - SE695924-139719
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation i Alopnan - SE695476-139417
 Delavrinningsområde: Ovan Blankbäcken - SE695559-138137
 Delavrinningsområde: Ovan 695181-138767 - SE695337-138529
 Delavrinningsområde: Ovan Mjöingsbäcken - SE695313-138962
 Vatten: Alopnan - WA34589343
 Län: Jämtland - 23
 Kommun: Berg - 2326
 Kommun: Härjedalen - 2361

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

