

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.

Stora Rävträsk - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0117431	Allmänbeskrivning	Kalkning i Stora Rävträsk 2016
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	244323
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2016	Slutår	2016
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-01-31 11:24	Senast uppdaterad	2019-09-26 18:53
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0117431		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	1,4	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Stora Rävträsk - 6809

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Svartån till Hjälmarens - AREA00552

Delområde/Ansvarsområde Örebro - AREA00294
Eskilstunaån - AREA00299

Huvudavrinningsområde Norrström - SE61000

Delavrinningsområde Utloppet av Multen - SE656300-143286

Län Örebro - 18

Kommun Lekeberg - 1814

Effektplats

Effektplats

Vatten Multen - WA98050955


Stödgeometrier effektplats**Land** Sverige - SE**Myndighet** 3. Norra Östersjön - SE3**Distrikt** 3. Norra Östersjön - SE3**Åtgärdsområde** Svartån till Hjälmarens - AREA00552**Delområde/Ansvarsområde** Eskilstunaån - AREA00299
Örebro - AREA00294**Huvudavrinningsområde** Norrström - SE61000**Delavrinningsområde** Uttloppet av Multen - SE656300-143286**Vatten** Multen - WA98050955**Län** Örebro - 18**Kommun** Lekeberg - 1814**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		110 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		2 200 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		2 300 kr	1 800 kr
Total årskostnad		2 300 kr/år	

Miljömålskoppling**Miljömål**

3. Bara naturlig försurning
8. Levande sjöar och vattendrag

Positiv

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: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Svartån till Hjälmarens - AREA00552

Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294

Delområde/Ansvarsområde: Eskilstunaån - AREA00299

Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000

Delavrinningsområde: Utloppet av Multen - SE656300-143286

Län: Örebro - 18

Kommun: Lekeberg - 1814

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde: Svartån till Hjälmarens - AREA00552

Delområde/Ansvarsområde: Eskilstunaån - AREA00299

Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294

Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000

Delavrinningsområde: Utloppet av Multen - SE656300-143286

Vatten: Multen - WA98050955

Län: Örebro - 18

Kommun: Lekeberg - 1814

Kontakta Webmaster VISS**E-post**

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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