

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.

Knäppabäcken9 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0118931	Allmänbeskrivning	Kalkning i Knäppabäcken9 2017
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	245890
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2017	Slutår	2017
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-01-31 11:30	Senast uppdaterad	2019-09-26 18:55
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0118931		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	9,8	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Knäppabäcken9 - 33854

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Dyltaån - AREA00511

Delområde/Ansvarsområde Örebro - AREA00294
Arbogaån - AREA00300

Huvudavrinningsområde Norrström - SE61000

Delavrinningsområde Inloppet i Saxen - SE660040-144670

Län Örebro - 18

Kommun Nora - 1884

Effektplats

Effektplats

Vattenhyttbäcken från L. Mosjön till inloppet i Saxen -
WA10710545

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	3. Norra Östersjön - SE3
Distrikt	3. Norra Östersjön - SE3
Åtgärdsområde	Dyltaån - AREA00511
Delområde/Ansvarsområde	Örebro - AREA00294 Arbogaån - AREA00300
Huvudavrinningsområde	Norrström - SE61000
Delavrinningsområde	Inloppet i Saxen - SE660040- 144670
Vatten	Hyttbäcken från L. Mosjön till inloppet i Saxen - WA10710545
Län	Örebro - 18
Kommun	Nora - 1884

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

2.3 Diffusa - Transport och infrastruktur


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

3. Försurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		780 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		15 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		16 000 kr	12 000 kr

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

(diskonterat)

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: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Dyltaån - AREA00511
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Delområde/Ansvarsområde: Arbogaån - AREA00300
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Saxen - SE660040-144670
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Nora - 1884

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Dyltaån - AREA00511
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Delområde/Ansvarsområde: Arbogaån - AREA00300
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Saxen - SE660040-144670
 Vatten: Hyttbäcken från L Mosjön till inloppet i Saxen - WA10710545
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Nora - 1884

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

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