

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.

Dammsjön - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0116944	Allmänbeskrivning	Kalkning i Dammsjön 2014
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	243833
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2014	Slutår	2014
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-01-31 11:23	Senast uppdaterad	2019-09-26 18:52
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0116944		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	3,5	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Dammsjön - 6935

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 Lindesbysjön - SE661735-144350

Län Örebro - 18

Kommun Nora - 1884

Effektplats

Effektplats

VattenRastälven mellan Sängen och Fåsjön -
WA34330233

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	Ovan Vasslabäcken - SE661412-144858 Utloppet av Lindesbysjön - SE661570-144567 Inloppet i Lindesbysjön - SE661735-144350 Inloppet i Fåsjön - SE661223-145114 Vid mätstation Kringlan - SE661963-144288
Vatten	Rastälven mellan Sängen och Fåsjön - WA34330233
Län	Örebro - 18
Kommun	Nora - 1884


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		280 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		5 500 kr/år	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		5 800 kr	4 500 kr
Total årskostnad		5 800 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 Lindesbysjön - SE661735-144350
 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: Ovan Vasslabäcken - SE661412-144858
 Delavrinningsområde: Utloppet av Lindesbysjön - SE661570-144567
 Delavrinningsområde: Inloppet i Lindesbysjön - SE661735-144350
 Delavrinningsområde: Inloppet i Fåsjön - SE661223-145114
 Delavrinningsområde: Vid mätstation Kringlan - SE661963-144288
 Vatten: Rastälven mellan Sängen och Fåsjön - WA34330233
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Nora - 1884

Kontakta Webmaster VISS

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

