

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.

Gåstjärn - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0005329	Allmänbeskrivning	Kalkning i Gåstjärn 2009
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	70237
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2009	Slutår	2009
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:08	Senast uppdaterad	2019-09-26 18:51
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0005329		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	7,3	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Gåstjärn - 6748

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 Utloppet av Lilla Grängen -
SE662345-144704

Län Örebro - 18

Kommun Nora - 1884

Effektplats

Effektplats

Vatten Lilla Grängen - WA11299453

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	Utloppet av Lilla Grängen - SE662345-144704
Vatten	Lilla Grängen - WA11299453
Län	Örebro - 18
Kommun	Hällefors - 1863

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		580 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		12 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		12 000 kr	9 700 kr
Total årskostnad		12 000 kr/år	

Miljömålsskoppling**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: Utloppet av Lilla Grängen - SE662345-144704
 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: Utloppet av Lilla Grängen - SE662345-144704
 Vatten: Lilla Grängen - WA11299453
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Hällefors - 1863

Kontakta Webmaster VISS

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