

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.

FENEN - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0345816	Allmänbeskrivning	Kalkning i FENEN 2019
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	380978
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2019	Slutår	2019
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-07 04:00	Senast uppdaterad	2018-02-10 03:10
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0345816		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	0	Ton

Åtgärdsplats



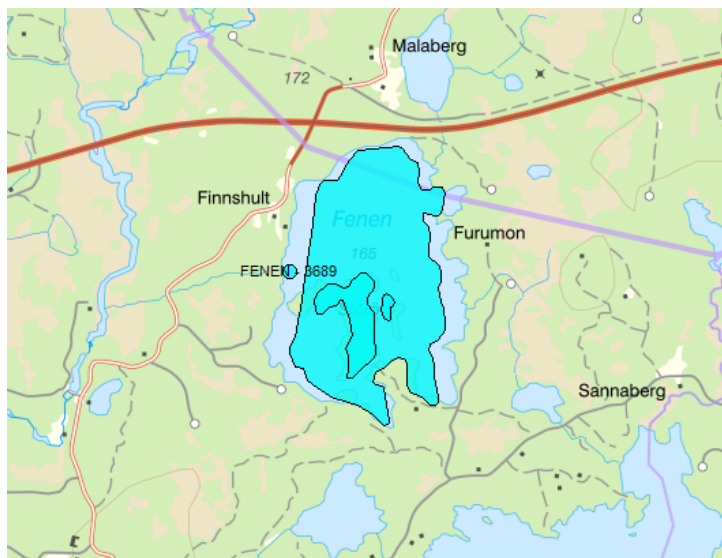
Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas FENEN - 3689

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land	Sverige - SE
Myndighet	4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Helgeå - AREA00436
Lokalvattensamverkan	Helge å - AREA00388
Delområde/Ansvarsområde	Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde	Helge å - SE88000
Delavrinningsområde	Utloppet av Fenens - SE630743-140657
Län	Kronoberg - 07
Kommun	Ljungby - 0781

Effektplats

**Effektplats**

Vatten Fenon - WA45187147


Stödgeometrier effektplats**Land** Sverige - SE**Myndighet** 4. Södra Östersjön - SE4**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4**Åtgärdsområde** Helgeå - AREA00436**Lokalvattensamverkan** Helge å - AREA00388**Delområde/Ansvarsområde** Skåne - Södra Östersjön - AREA00257**Huvudavrinningsområde** Helge å - SE88000**Delavrinningsområde** Utloppet av Fenon - SE630743-140657**Vatten** Fenon - WA45187147**Län** Jönköping - 06
Kronoberg - 07**Kommun** Värnamo - 0683
Ljungby - 0781**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		0 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		0 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		0 kr	
Total årskostnad		0 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: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Helgeå - AREA00436
 Lokalvattensamverkan: Helge å - AREA00388
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
 Huvudavrinningsområde: Helge å - SE88000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Fenen - SE630743-140657
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Ljungby - 0781

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4
 Åtgärdsområde: Helgeå - AREA00436
 Lokalvattensamverkan: Helge å - AREA00388
 Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
 Huvudavrinningsområde: Helge å - SE88000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Fenen - SE630743-140657
 Vatten: Fenen - WA45187147
 Län: Jönköping - 06
 Län: Kronoberg - 07
 Kommun: Värnamo - 0683
 Kommun: Ljungby - 0781

Kontakta Webmaster VISS

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