

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.

Hagsjö - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0000512	Allmänbeskrivning	Kalkning i Hagsjö 2010
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	6719
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2010	Slutår	2010
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:00	Senast uppdaterad	2021-04-08 03:03
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0000512		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	3	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Hagsjö - 1315

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan Valån - AREA00952

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Nissan - SE101000

Delavrinningsområde Inloppet i Norra Vallsjön - SE637206-138001

Län Jönköping - 06

Kommun Gnosjö - 0617

Effektplats

Effektplats

Vatten Trollsjön - WA64545278

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) -
SE5

Åtgärdsområde Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverk Valån - AREA00952
anDelområde/Ansvars Halland - AREA00265
områdeHuvudavrinningsom Nissan - SE101000
rådeDelavrinningsområd Inloppet i Norra Vallsjön -
e SE637206-138001

Vatten Trollsjön - WA64545278

Län Jönköping - 06

Kommun Gislaved - 0662
Gnosjö - 0617

Påverkan som åtgärd riktas mot


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

3. Försurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		240 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		4 700 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

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

Total åtgärdskostnad	5 000 kr
Total årskostnad	5 000 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: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578
 Lokalvattensamverkan: Valån - AREA00952
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Norra Vallsjön - SE637206-138001
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Gnosjö - 0617

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578
 Lokalvattensamverkan: Valån - AREA00952
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Norra Vallsjön - SE637206-138001
 Vatten: Trollsjöån - WA64545278
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Gislaved - 0662
 Kommun: Gnosjö - 0617

Kontakta Webmaster VISS

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