

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.

Hökasjön - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0000288	Allmänbeskrivning	Kalkning i Hökasjön 2009
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	6495
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2009	Slutår	2009
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:00	Senast uppdaterad	2021-04-08 03:02
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0000288		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	4	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Hökasjön - 1363

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5
4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Lagan - AREA00577

Lokalvattensamverkan Vämmesån - AREA00938

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Lagan - SE98000

Delavrinningsområde Mynnar i Vämmesån - SE636663-142041

Län Jönköping - 06

Kommun Sävsjö - 0684

Effektplats

Effektplats

Vatten Hjorsetån - WA56919107

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5
4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Lagan - AREA00577

Lokalvattensamverkan Vämmesån - AREA00938

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Lagan - SE98000

Delavrinningsområde Mynnar i Vämmesån - SE636663-142041

Vatten Hjorsetån - WA56919107

Län Jönköping - 06

Kommun Nässjö - 0682
Sävsjö - 0684

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		320 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		6 300 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		6 600 kr	
Total årskostnad		6 600 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
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577
 Lokalvattensamverkan: Vämmesån - AREA00938
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Vämmesån - SE636663-142041
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Sävsjö - 0684

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577
 Lokalvattensamverkan: Vämmesån - AREA00938
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Vämmesån - SE636663-142041
 Vatten: Hjorsetån - WA56919107
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Nässjö - 0682
 Kommun: Sävsjö - 0684

Kontakta Webmaster VISS

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