

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.

06VAT107015 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0001541	Allmänbeskrivning	Kalkning i 06VAT107015 2009
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	12382
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2009	Slutår	2009
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:02	Senast uppdaterad	2021-04-08 03:04
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0001541		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	50	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 06VAT107015 - 3017

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	Vrigstadsån - AREA00421
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Lagan - SE98000
Delavrinningsområde	Ovan 638034-142711 - SE638183-142496
Län	Jönköping - 06
Kommun	Nässjö - 0682

Effektplats

Effektplats

VattenKärraboån uppströms Davidstorpasjön -
WA48218521

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	Vrigstadsån - AREA00421
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Lagan - SE98000
Delavrinningsområde	Ovan 638034-142711 - SE638183-142496 Mynnar i Skälån - SE638138- 142312
Vatten	Kärraboån uppströms Davidstorpasjön - WA48218521
Län	Jönköping - 06
Kommun	Nässjö - 0682

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Förurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		4 000 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
------	----------------------	--------------------	-------

Löpande kostnader		79 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		83 000 kr	
Total årskostnad		83 000 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
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577
 Lokalvattensamverkan: Vrigstadsån - AREA00421
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
 Delavrinningsområde: Ovan 638034-142711 - SE638183-142496
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Nässjö - 0682

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: Vrigstadsån - AREA00421
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
 Delavrinningsområde: Ovan 638034-142711 - SE638183-142496
 Delavrinningsområde: Mynnar i Skåån - SE638138-142312
 Vatten: Kärraboån uppströms Davidstorpasjön - WA48218521
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Nässjö - 0682

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

