

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.

06VAT017003 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0328091	Allmänbeskrivning	Kalkning i 06VAT017003 2016
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	365687
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2016	Slutår	2016
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-02-22 03:05	Senast uppdaterad	2021-10-08 03:33
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0328091		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	7	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 06VAT017003 - 1779

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE
Norge - NO

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan Nissans källflöden - AREA00948

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Nissan - SE101000

Län Jönköping - 06

Kommun Jönköping - 0680

Effektplats

Effektplats

Vatten Nissan: Svanån - Lillån - WA69745500

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Nissan - AREA00578
Lokalvattensamverkan	Nissans källflöden - AREA00948
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Nissan - SE101000
Vatten	Nissan: Svanån - Lillån - WA69745500
Län	Jönköping - 06
Kommun	Jönköping - 0680 Gislaved - 0662

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition


Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Försurning

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		560 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		11 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		12 000 kr	11 000 kr

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

(diskonterat)

Total årskostnad

12 000 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: Sverige - SE

Land: Norge - NO

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan: Nissans källflöden - AREA00948

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000

Län: Jönköping - 06

Kommun: Jönköping - 0680

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Land: Norge - NO

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan: Nissans källflöden - AREA00948

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000

Vatten: Nissan: Svanån - Lillån - WA69745500

Län: Jönköping - 06

Kommun: Jönköping - 0680

Kommun: Gislaved - 0662

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