

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.

06VAT017049 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0001892	Allmänbeskrivning	Kalkning i 06VAT017049 2009
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	12734
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2009	Slutår	2009
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2013-10-24 09:03	Senast uppdaterad	2021-04-08 03:05
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0001892		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	21	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 06VAT017049 - 1816

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan Nissans källflöden - AREA00948

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Nissan - SE101000

Delavrinningsområde Ovan Öxnabäcken - SE640031-138944

Län Jönköping - 06

Kommun Jönköping - 0680

Effektplats

Effektplats

Vatten Nissans källflöde - WA12870597

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Nissan - AREA00578
Lokalvattensamverkan	Nissans källflöden - AREA00948
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Nissan - SE101000
Delavrinningsområde	Ovan Öxnabäcken - SE640031-138944 Mynnar i Nissan - SE639321-139008 Ovan Älgån - SE640318-138508
Vatten	Nissans källflöde - WA12870597
Län	Jönköping - 06
Kommun	Jönköping - 0680 Vaggeryd - 0665

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		1 700 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		33 000 kr/år	

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		35 000 kr	
Total årskostnad		35 000 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: Nissans källflöden - AREA00948
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000
 Delavrinningsområde: Ovan Öxnabäcken - SE640031-138944
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Jönköping - 0680

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578
 Lokalvattensamverkan: Nissans källflöden - AREA00948
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000
 Delavrinningsområde: Ovan Öxnabäcken - SE640031-138944
 Delavrinningsområde: Mynnar i Nissan - SE639321-139008
 Delavrinningsområde: Ovan Älgån - SE640318-138508
 Vatten: Nissans källflöde - WA12870597
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Jönköping - 0680
 Kommun: Vaggeryd - 0665

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

