

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.

06VAT017014 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0270941	Allmänbeskrivning	Kalkning i 06VAT017014 2015
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	352135
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2015	Slutår	2015
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2016-03-08 03:02	Senast uppdaterad	2021-10-08 03:32
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0270941		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	3,9	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 06VAT017014 - 1790

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 Jonsbobäcken - WA65438481

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Nissan - AREA00578
Lokalvattensamverk an	Nissans källflöden - AREA00948
Delområde/Ansvars område	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsom råde	Nissan - SE101000
Vatten	Jonsbobäcken - WA65438481
Län	Jönköping - 06
Kommun	Jönköping - 0680

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		6 200 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		6 500 kr	6 200 kr
Total årskostnad		6 500 kr/år	

Miljömålskoppling

Miljömål

- 3. Bara naturlig försurning
- 8. Levande sjöar och vattendrag

Positiv
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: Jonsbobäcken - WA65438481

Län: Jönköping - 06

Kommun: Jönköping - 0680

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>