

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.

06VAT022065 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

ID	VISSMEASURE0342243	Allmänbeskrivning	Kalkning i 06VAT022065 2018
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	377405
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2018	Slutår	2018
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2018-02-07 03:54	Senast uppdaterad	2021-10-08 03:39
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0342243		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	4	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 06VAT022065 - 1958

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE
Norge - NO

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan Svanån och Radan - AREA00950

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Nissan - SE101000

Län Jönköping - 06

Kommun Gislaved - 0662

Effektplats

Effektplats

Vatten Svanån: Radan - Gettrabosjön - WA78784216

Stödgeometrier effektplats

Land	Sverige - SE Norge - NO
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Nissan - AREA00578
Lokalvattensamverkan	Svanån och Radan - AREA00950
Delområde/Ansvarsområde	Halland - AREA00265
Huvudavrinningsområde	Nissan - SE101000
Vatten	Svanån: Radan - Gettrabosjön - WA78784216
Län	Jönköping - 06
Kommun	Jönköping - 0680 Gislaved - 0662 Vaggeryd - 0665

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		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	6 100 kr

Fält

Föreg. schablonvärde
(diskonterat)

Akt. schablonvärde (diskonterat) Angiven kostnad

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: Sverige - SE

Land: Norge - NO

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan: Svanån och Radan - AREA00950

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000

Län: Jönköping - 06

Kommun: Gislaved - 0662

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Land: Norge - NO

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan: Svanån och Radan - AREA00950

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000

Vatten: Svanån: Radan - Gettrabosjön - WA78784216

Län: Jönköping - 06

Kommun: Jönköping - 0680

Kommun: Gislaved - 0662

Kommun: Vaggeryd - 0665

Kontakta Webmaster VISSE-post webmaster.viss@lansstyrelsen.seHemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>