

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.

06VAT049005 - Åtgärd i VISS

ID	VISSMEASURE0226520	Allmänbeskrivning	Kalkning i 06VAT049005 2014
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	329063
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2014	Slutår	2014
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2015-02-27 03:08	Senast uppdaterad	2018-10-31 03:21
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0226520		

Enhet och status			
Typ	Storlek	Enhet	
Primär	21	Ton	

Åtgärdsplats	
Åtgärdsplats	
Kalkningsdatabas	06VAT049005 - 2295
Stödgeometrier åtgärdsplats	
Land	Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt	4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde	Vättern - AREA00263
Lokalvattensamverkan	Västra vätterbäckarna Habo - AREA00349
Delområde/Ansvarsområde	Vättern - AREA00263
Huvudavrinningsområde	Motala ström - SE67000
Delavrinningsområde	Mynnar i Vättern - Stolvättern - SE644343-140566
Län	Jönköping - 06
Kommun	Habo - 0643

Effektplats

Effektplats

Vatten Skåmningsforsån - WA22305783

Stödgeometrier effektplats**Land** Sverige - SE**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5
4. Södra Östersjön - SE4**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4**Åtgärdsområde** Vättern - AREA00263**Lokalvattensamverk
an** Västra vätterbäckarna Habo -
AREA00349**Delområde/Ansvars
område** Vättern - AREA00263**Huvudavrinningsom
råde** Motala ström - SE67000**Delavrinningsområd
e** Mynnar i Vättern - Storvättern -
SE644343-140566**Vatten** Skåmningsforsån - WA22305783**Län** Västra Götaland - 14
Jönköping - 06**Kommun** Habo - 0643
Tidaholm - 1498**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		33 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		35 000 kr	31 000 kr
Total årskostnad		35 000 kr/år	

Miljömålscoppling

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

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Vättern - AREA00263

Lokalvattensamverkan: Västra vätterbäckarna Habo - AREA00349

Delområde/Ansvarsområde: Vättern - AREA00263

Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde: Mynnar i Vättern - Storzvättern - SE644343-140566

Län: Jönköping - 06

Kommun: Habo - 0643

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Vättern - AREA00263

Lokalvattensamverkan: Västra vätterbäckarna Habo - AREA00349

Delområde/Ansvarsområde: Vättern - AREA00263

Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000

Delavrinningsområde: Mynnar i Vättern - Storzvättern - SE644343-140566

Vatten: Skåmningsforsån - WA22305783

Län: Västra Götaland - 14

Län: Jönköping - 06

Kommun: Habo - 0643

Kommun: Tidaholm - 1498

Kontakta Webmaster VISS**E-post**

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida

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