

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.

Torpasjön - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0327759	Allmänbeskrivning	Kalkning i Torpasjön 2016
Åtgärdsfas	Genomförd	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	365355
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår	2016	Slutår	2016
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2017-02-22 03:04	Senast uppdaterad	2021-10-08 03:34
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0327759		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	4	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Torpasjön - 1649

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Emån - AREA00261

Lokalvattensamverkan Skärveteån - AREA00377

Delområde/Ansvarsområde Emån - AREA00261

Huvudavrinningsområde Emån - SE74000

Län Jönköping - 06

Kommun Vetlanda - 0685

Effektplats

Effektplats

Vatten Värmen - WA11903100

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde Emån - AREA00261

Lokalvattensamverkan Skärveteån - AREA00377

Delområde/Ansvarsområde Emån - AREA00261

Huvudavrinningsområde Emån - SE74000

Vatten Värmen - WA11903100


Län Jönköping - 06

Kommun Vetlanda - 0685

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		6 300 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		6 700 kr	6 900 kr
Total årskostnad		6 700 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

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Emån - AREA00261

Lokalvattensamverkan: Skärveteån - AREA00377

Delområde/Ansvarsområde: Emån - AREA00261

Huvudavrinningsområde: Emån - SE74000

Län: Jönköping - 06

Kommun: Vetlanda - 0685

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Emån - AREA00261

Lokalvattensamverkan: Skärveteån - AREA00377

Delområde/Ansvarsområde: Emån - AREA00261

Huvudavrinningsområde: Emån - SE74000

Vatten: Värnen - WA11903100

Län: Jönköping - 06

Kommun: Vetlanda - 0685

Kontakta Webmaster VISS**E-post**

webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida

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