

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.

## Våtmark Fibbleån 466 - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0345676	<b>Allmänbeskrivning</b>	Kalkning i Våtmark Fibbleån 466 2018
<b>Åtgärdsfas</b>	Planerad	<b>Åtgärdskategori</b>	Kalkning med flyg
<b>Extern databas</b>	Nationella Kalkdatabasen	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	380838
<b>Livslängd</b>	år	<b>Schablonlivslängd</b>	1 år
<b>Startår</b>	2018	<b>Slutår</b>	2018
<b>Huvudman</b>		<b>Informationskälla</b>	
<b>Åtgärden skapades</b>	2018-02-07 04:00	<b>Senast uppdaterad</b>	2018-02-10 03:09
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0345676">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0345676</a>		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	3	Ton

### Åtgärdsplats

## EVO PDF Tools Demo

### Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Våtmark Fibbleån 466 - 29262

### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Åtgärdsområde</b>	Ronnebyån - AREA00455
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Blekingekusten - AREA00259
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Ronnebyån - SE82000
<b>Delavrinningsområde</b>	Inloppet i Rottnen - SE629804-146087
<b>Län</b>	Kronoberg - 07
<b>Kommun</b>	Växjö - 0780

### Effektplats

Effektplats

## Stödgeometrier effektplats

## Påverkan som åtgärd riktas mot

## Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Transport och infrastruktur


## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

## Miljöproblem ytvatten

Försurning

## Åtgärdskostnader

## Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		240 kr 	
Restvärde			

## Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		4 700 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			

EVO PDF Tools Demo

## Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		5 000 kr	
Total årskostnad		5 000 kr/år	

## Miljömål koppling

## 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: Ronnebyån - AREA00455  
Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259  
Huvudavrinningsområde: Ronnebyån - SE82000  
Delavrinningsområde: Inloppet i Rottnen - SE629804-146087  
Län: Kronoberg - 07  
Kommun: Växjö - 0780

### Geografier för effektplats

#### Kontakta Webmaster VISS

**E-post** [webmaster.viss@lansstyrelsen.se](mailto:webmaster.viss@lansstyrelsen.se)

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

**EVO PDF Tools Demo**