

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.

## Miljöersättning skyddszon - Åtgärd i VISS

<b>ID</b>	VISSMEASURE0047951	<b>Allmänbeskrivning</b>	Utbetald ersättning per jordbruksblock för 2011 - summerat per delavrinningsområde. Då åtaganden är fleråriga kan man anta att dessa gäller för hela innevarande jordbrukarstödsperiod.
<b>Åtgärdsfas</b>	Genomförd	<b>Åtgärdskategori</b>	Skyddszoneer i jordbruksmark - gräsbevuxna, oskördade
<b>Extern databas</b>		<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	
<b>Livslängd</b>	5 år	<b>Schablonlivslängd</b>	10 år
<b>Startår</b>	2010	<b>Slutår</b>	2014
<b>Huvudman</b>	Jordbruksföretag	<b>Informationskälla</b>	Jordbruksverket (SJV)
<b>Åtgärden skapades</b>	2013-11-08 15:29		
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0047951">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0047951</a>		

<b>Enhet och status</b>			
<b>Typ</b>	<b>Storlek</b>	<b>Enhet</b>	
Primär	22	Hektar	

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Delavrinningsområde Vid mätstation - SE662786-158917

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	3. Norra Östersjön - SE3
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3
<b>Åtgärdsområde</b>	Sävaån - AREA00311
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Uppsala - AREA00296
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Norrström - SE61000
<b>Delavrinningsområde</b>	Vid mätstation - SE662786-158917

### Effektplats

#### Effektplats

Vatten Sävaån - WA75650167

## Stödgeometrier effektplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	3. Norra Östersjön - SE3
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3
<b>Åtgärdsområde</b>	Sävaån - AREA00311
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Uppsala - AREA00296 Sävaån - AREA00311
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Norrström - SE61000
<b>Delavrinningsområde</b>	Ovan 664070-158280 - SE664285-158387 Vid mätstation - SE662786-158917 Ovan 663390-158775 - SE663580-158350 Mynnar i Mälaren-Lårstaviken - SE662561-159002
<b>Vatten</b>	Sävaån - WA75650167
<b>Län</b>	Uppsala - 03
<b>Kommun</b>	Uppsala - 0380 Enköping - 0381

## Påverkan som åtgärd riktas mot

## Påverkan ytvatten

2.2 Diffusa källor - Jordbruk


## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

## Miljöproblem ytvatten


1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

## Åtgärdskostnader

## Fasta kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad		18 000 kr 	
Utrednings- och administrativa kostnader			
Restvärde			

## Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader			
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		33 000 kr/år 	

## Total åtgärdskostnad

Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------

Total åtgärdskostnad	290 000 kr 
Total årskostnad	35 000 kr/år

### Åtgärdseffekter

#### Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 2,2 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	

### Finansieringskällor

#### Finansieringskällor

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	

### Synergieffekter

#### Synergieffekter

2. Miljögifter	Positiv
----------------	---------

### Miljömålscoppling

#### Miljömål

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård	Positiv
11. Myllrande våtmarker	Positiv
4. Giffri miljö	Positiv
7. Ingen övergödning	Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag	Positiv

### Klimatbedömning

#### Klimatförändringar

Åtgärdens effekt förstärks eller åtgärden påverkas inte i ett förändrat klimat.

### Geografier kopplade till åtgärden

#### Geografier för åtgärdsplats

Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3  
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3  
 Åtgärdsområde: Sävaån - AREA00311  
 Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296  
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000  
 Delavrinningsområde: Vid mätstation - SE662786-158917

#### Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3  
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3  
 Åtgärdsområde: Sävaån - AREA00311  
 Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296  
 Delområde/Ansvarsområde: Sävaån - AREA00311  
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000  
 Delavrinningsområde: Ovan 664070-158280 - SE664285-158387  
 Delavrinningsområde: Vid mätstation - SE662786-158917

Delavrinningsområde: Ovan 663390-158775 - SE663580-158350  
Delavrinningsområde: Mynnar i Mälaren-Lårstaviken - SE662561-159002  
Vatten: Sävaån - WA75650167  
Län: Uppsala - 03  
Kommun: Uppsala - 0380  
Kommun: Enköping - 0381