

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.

## Dagvattendamm vid SE647950-146761 - Åtgärd i VISS

<b>ID</b>	VISSMEASURE0317805		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Våt damm
<b>Extern databas</b>	<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>		
<b>Livslängd</b>	25 år	<b>Schablonlivslängd</b>	25 år
<b>Startår</b>	<b>Slutår</b>		
<b>Huvudman</b>	<b>Informationskälla</b>		
<b>Åtgärden skapades</b>	2016-11-17 15:25		
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0317805">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0317805</a>		

### Beskrivning

Åtgärden är en del av vattenmyndigheternas underlag till åtgärdsprogram. Omfattning, effekt och kostnad har tagits fram av vattenmyndigheterna utifrån en nationell åtgärdsanalys. Mer information om analysen återfinns i rapporten "Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas förslag till åtgärdsprogram.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Svartån (Normlösa) - WA49850660

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Distrikt</b>	4. Södra Östersjön - SE4
<b>Åtgärdsområde</b>	Motalaström sydvästra - AREA00447
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Motala ström - AREA00260
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Motala ström - SE67000
<b>Delavrinningsområde</b>	Ovan Dömestadsbäcken - SE647943-147000 Nedlagd mätstation - SE647979-146772

**Vatten** Svartån (Normlösa) -  
WA49850660

**Län** Östergötland - 05

**Kommun** Motala - 0583  
Mjölby - 0586

## Effektplats

### Effektplats

Vatten Svartån (Normlösa) - WA49850660

### Stödgeometrier effektplats

**Land** Sverige - SE

**Myndighet** 4. Södra Östersjön - SE4

**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4

**Åtgärdsområde** Motalaström sydvästra -  
AREA00447

**Delområde/Ansvarsområde** Motala ström - AREA00260

**Huvudavrinningsområde** Motala ström - SE67000


**Delavrinningsområde** Ovan Dörestadsbäcken -  
SE647943-147000  
Nedlagd mätstation - SE647979-  
146772

**Vatten** Svartån (Normlösa) -  
WA49850660

**Län** Östergötland - 05

**Kommun** Motala - 0583  
Mjölby - 0586

## Referenser

ID	Namn	Författare	År	URL	Fil
53316	Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas åtgärdsprogram	Gyllström m.fl.	2016		

### Påverkan som åtgärd riktas mot

#### Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Urban markanvändning

### Miljöproblem som åtgärd riktas mot

#### Miljöproblem ytvatten

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

## Åtgärdseffekter

### Effektparametrar

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve	TOT_N	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	0
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	9
<b>Övriga effekter</b>						
Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalkväve till hav (inkl. retention)	TOT_N_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	0
Totalfosfor inkl. marginaleffekt	TOT_P_MARG	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	9
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)	TOT_P_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	8

## Synergieffekter

### Synergieffekter

2. Miljögifter Positiv

## Miljömålskoppling

### 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

## Hinder

### Hinder

Bristande infrastruktur

## Klimatbedömning

### Klimatförändringar

Åtgärdens effekt förstärks eller åtgärden påverkas inte 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: Motalaström sydvästra - AREA00447  
 Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260  
 Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000  
 Delavrinningsområde: Ovan Dömostadsbäcken - SE647943-147000  
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation - SE647979-146772  
 Vatten: Svartån (Normlösa) - WA49850660  
 Län: Östergötland - 05  
 Kommun: Motala - 0583  
 Kommun: Mjölby - 0586

### Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4  
Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4  
Åtgärdsområde: Motalaström sydvästra - AREA00447  
Delområde/Ansvarsområde: Motala ström - AREA00260  
Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000  
Delavrinningsområde: Ovan Dörestadsbäcken - SE647943-147000  
Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation - SE647979-146772  
Vatten: Svartån (Normlösa) - WA49850660  
Län: Östergötland - 05  
Kommun: Motala - 0583  
Kommun: Mjölby - 0586