

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.

## Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel vid SE635780-142766 - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0315596		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Minskat fosforläckage vid spridning av stallgödsel
<b>Extern databas</b>		<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	
<b>Livslängd</b>	1 år	<b>Schablonlivslängd</b>	1 år
<b>Startår</b>		<b>Slutår</b>	
<b>Huvudman</b>		<b>Informationskälla</b>	
<b>Åtgärden skapades</b>	2016-11-17 15:22	<b>Senast uppdaterad</b>	2019-09-26 16:57
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0315596">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0315596</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
Primär	1 800	Kilo

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Bäck från Ärnansasjön - WA40948395

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Norge - NO Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	5. Västerhavet - SE5 4. Södra Östersjön - SE4
<b>Distrikt</b>	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
<b>Åtgärdsområde</b>	Lagan - AREA00577
<b>Lokalvattensamverkan</b>	Vrigstadsån - AREA00421
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Halland - AREA00265

**Huvudavrinningsområde** Lagan - SE98000

**Delavrinningsområde** Mynnar i 635870-142701 - SE635689-142698

**Vatten** Bäck från Ärnanäsasjön - WA40948395

**Län** Jönköping - 06

**Kommun** Sävsjö - 0684

## Effektplats

### Effektplats

Vatten Bäck från Ärnanäsasjön - WA40948395

### Stödgeometrier effektplats

**Land** Norge - NO  
Sverige - SE

**Myndighet** 5. Västerhavet - SE5  
4. Södra Östersjön - SE4

**Distrikt** 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

**Åtgärdsområde** Lagan - AREA00577

**Lokalvattensamverkan** Vrigstadsån - AREA00421

**Delområde/Ansvarsområde** Halland - AREA00265

**Huvudavrinningsområde** Lagan - SE98000

**Delavrinningsområde** Mynnar i 635870-142701 - SE635689-142698

**Vatten** Bäck från Ärnanäsasjön - WA40948395

**Län** Jönköping - 06

**Kommun** Sävsjö - 0684

## 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 - Jordbruk

## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

**Åtgärdskostnader****Rörliga kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		3 000 000 kr/år	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall			
<b>Total åtgärdskostnad</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		3 000 000 kr 	6 900 kr
Total årskostnad		3 000 000 kr/år	

**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	Minskning 13 Kilogram/år	Minskning	Kilogram/år	4

**Övriga effekter**

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	4
Totalfosfor till hav (inkl. TOT_P_HAV retention)	TOT_P_HAV	Saknas	Saknas	Minskning	Kilogram/år	3

**Miljömålskoppling****Miljömål**

7. Ingen övergödning	Positiv
----------------------	---------

**Geografier kopplade till åtgärden****Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO  
 Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5  
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5  
 Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577  
 Lokalvattensamverkan: Vrigstadsån - AREA00421  
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265  
 Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000  
 Delavrinningsområde: Mynnar i 635870-142701 - SE635689-142698  
 Vatten: Bäck från Ärnäsasjön - WA40948395  
 Län: Jönköping - 06  
 Kommun: Sävsjö - 0684

**Geografier för effektplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577

Lokalvattensamverkan: Vrigstadsån - AREA00421

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000

Delavrinningsområde: Mynnar i 635870-142701 - SE635689-142698

Vatten: Bäck från Åmanäsasjön - WA40948395

Län: Jönköping - 06

Kommun: Sävsjö - 0684