

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.

## Tillsyn på jordbruksverksamhet - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0471069		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter
<b>Extern databas</b>		<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	
<b>Livslängd</b>	år	<b>Schablonlivslängd</b>	0 år
<b>Startår</b>	2021	<b>Slutår</b>	2027
<b>Huvudman</b>		<b>Informationskälla</b>	
<b>Åtgärden skapades</b>	2021-07-14 14:15		
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0471069">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0471069</a>		

### Beskrivning

Vattenförekomsten är i risk för att inte uppnå god ekologisk status m.a.p. övergödning. Läckage från jordbruksmark har bedömts bidra till påverkan på vattenförekomsten. Tillsyn på jordbruksverksamhet är viktigt för att säkerställa att gällande lagar och föreskrifter efterföljs för att minska jordbrukets påverkan på vatten. Hantering och förvaring av stallgödsel, tidpunkt och skyddsavstånd till vatten vid spridning av gödsel och växtskyddsmedel, och skötsel av diken och dräneringsbrunnar är exempel där tillsyn kan bidra till att minska påverkan från jordbruket.

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Hjälstaviken - WA95711130

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	3. Norra Östersjön - SE3
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3
<b>Åtgärdsområde</b>	Prästfjärden-Närområde - AREA00540
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Västmanland - AREA00295 Uppsala - AREA00296 Mälaren - AREA00306
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Norrström - SE61000
<b>Vatten</b>	Hjälstaviken - WA95711130

**Län** Uppsala - 03  
**Kommun** Enköping - 0381  
 Häbo - 0305

## Effektplats

### Effektplats

Vatten Hjälstaviken - WA95711130

### Stödgeometrier effektplats

**Land** Sverige - SE  
**Myndighet** 3. Norra Östersjön - SE3  
**Distrikt** 3. Norra Östersjön - SE3  
**Åtgärdsområde** Prästfjärden-Närområde - AREA00540  
**Delområde/Ansvarsområde** Västmanland - AREA00295  
 Uppsala - AREA00296  
 Mälaren - AREA00306  
**Huvudavrinningsområde** Norrström - SE61000  
**Vatten** Hjälstaviken - WA95711130  
**Län** Uppsala - 03  
**Kommun** Enköping - 0381  
 Häbo - 0305

## 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		Saknas	
Löpande intäkter			
Produktionsbortfall		Saknas	
<b>Total åtgärdskostnad</b>			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		Saknas	
Total årskostnad		Saknas	

**Åtgärdseffekter****Effektparametrar**

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

**Finansieringskällor****Finansieringskällor**

Finansieringskälla	Procentsats	Kommentar
Jordbruksverket - Miljöersättningar	0	

**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

**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: Prästfjärden-Närområde - AREA00540  
 Delområde/Ansvarsområde: Västmanland - AREA00295  
 Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296  
 Delområde/Ansvarsområde: Mälaren - AREA00306  
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000  
 Vatten: Hjälstaviken - WA95711130  
 Län: Uppsala - 03  
 Kommun: Enköping - 0381  
 Kommun: Häbo - 0305

**Geografier för effektplats**

Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3  
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3  
 Åtgärdsområde: Prästfjärden-Närområde - AREA00540  
 Delområde/Ansvarsområde: Västmanland - AREA00295  
 Delområde/Ansvarsområde: Uppsala - AREA00296  
 Delområde/Ansvarsområde: Mälaren - AREA00306  
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000

Vatten: Hjälstaviken - WA95711130

Län: Uppsala - 03

Kommun: Enköping - 0381

Kommun: Håbo - 0305