

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.

## Rådgivning till jordbruksverksamhet - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

<b>ID</b>	VISSMEASURE0466138		
<b>Åtgärdsfas</b>	Möjlig	<b>Åtgärdskategori</b>	Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter
<b>Extern databas</b>		<b>Åtgärdens ID i extern databas</b>	
<b>Livslängd</b>	år	<b>Schablonlivslängd</b>	5 år
<b>Startår</b>	2021	<b>Slutår</b>	2027
<b>Huvudman</b>		<b>Informationskälla</b>	
<b>Åtgärden skapades</b>	2021-06-23 15:25		
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0466138">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0466138</a>		

### Beskrivning

Jordbruket påverkar vattnet genom utsläpp av näringsämnen och växtskyddsmedel samt fysisk påverkan som påverkar de biologiska livsmiljöerna negativt. Rådgivning till verksamheter som bidrar till dessa problem är ett viktigt verktyg för att minska jordbrukets påverkan på vatten. Rådgivning är ett viktigt verktyg för att de av vattenmyndigheterna prioriterade åtgärderna för att minska näringsläckage (strukturkalkning, våtmarker, skyddszoner, anpassade skyddszoner, fånggrödor, vårbearbetning och precisionsgödsling) ska kunna genomföras på rätt plats med hänsyn till de lokala förhållandena. Rådgivning kan också syfta till att genomföra åtgärder som förbättrar dräneringen (underhåll av diken och dräneringssystem), samt genomförandet av övriga åtgärder som kan minska näringsläckaget från jordbruk (exempelvis tvåstegsdiken, kalkfilterdiken, direktsådd eller anläggning av grundvattenbildande våtmarker).

### Enhet och status

Typ	Storlek	Enhet
Primär	1	Antal

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Vatten Fågelöfjärden - WA69437699

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Sverige - SE
<b>Myndighet</b>	3. Norra Östersjön - SE3
<b>Distrikt</b>	3. Norra Östersjön - SE3
<b>Åtgärdsområde</b>	Sörmlandskusten - AREA00529
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Stockholm - AREA00297 Södermanland - AREA00298 Mellan Tyresån och Trosaån - AREA00334

Östergötlands och Stockholms  
mellankustvatten - AREA00335  
Kustnära områden i  
Södermanlands län -  
AREA00339

**Huvudavrinningsområde** Kustområde - SE62063  
Kustområde - SE63064  
Till annat land - SE000  
8 - 8

**Vatten** Fågelöfjärden - WA69437699

**Län** Södermanland - 04

**Kommun** Trosa - 0488

## Effektplats

### Effektplats

Vatten Fågelöfjärden - WA69437699

### Stödgeometrier effektplats

**Land** Sverige - SE

**Myndighet** 3. Norra Östersjön - SE3

**Distrikt** 3. Norra Östersjön - SE3

**Åtgärdsområde** Sörmlandskusten - AREA00529

**Delområde/Ansvarsområde** Stockholm - AREA00297  
Södermanland - AREA00298  
Mellan Tyresån och Trosaån - AREA00334  
Östergötlands och Stockholms mellankustvatten - AREA00335  
Kustnära områden i Södermanlands län - AREA00339

**Huvudavrinningsområde** Kustområde - SE62063  
Kustområde - SE63064  
Till annat land - SE000  
8 - 8

**Vatten** Fågelöfjärden - WA69437699

**Län** Södermanland - 04

**Kommun** Trosa - 0488

## Påverkan som åtgärd riktas mot

### Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Jordbruk

## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

**Åtgärdseffekter****Effektparametrar**

Effekt	CAS/ID	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Ökning/Minskning	Enhet	Värde
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 0	Kilogram/ Minskning	Kilogram/år	
			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: Sörmlandskusten - AREA00529  
 Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297  
 Delområde/Ansvarsområde: Södermanland - AREA00298  
 Delområde/Ansvarsområde: Mellan Tyresån och Trosaån - AREA00334  
 Delområde/Ansvarsområde: Östergötlands och Stockholms mellankustvatten - AREA00335  
 Delområde/Ansvarsområde: Kustnära områden i Södermanlands län - AREA00339  
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE62063  
 Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE63064  
 Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000  
 Huvudavrinningsområde: 8 - 8  
 Vatten: Fågelöfjärden - WA69437699  
 Län: Södermanland - 04  
 Kommun: Trosa - 0488

**Geografier för effektplats**

Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3  
Åtgärdsområde: Sörmlandskusten - AREA00529  
Delområde/Ansvarsområde: Stockholm - AREA00297  
Delområde/Ansvarsområde: Södermanland - AREA00298  
Delområde/Ansvarsområde: Mellan Tyresån och Trosaån - AREA00334  
Delområde/Ansvarsområde: Östergötlands och Stockholms mellankustvatten - AREA00335  
Delområde/Ansvarsområde: Kustnära områden i Södermanlands län - AREA00339  
Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE62063  
Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE63064  
Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000  
Huvudavrinningsområde: 8 - 8  
Vatten: Fågelöfjärden - WA69437699  
Län: Södermanland - 04  
Kommun: Trosa - 0488