

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>	VISSMEASURE0471417		
<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 14:16		
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0471417">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0471417</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 Nördfjärden - WA63032856

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

<b>Land</b>	Sverige - SE Norge - NO
<b>Myndighet</b>	1. Bottenviken - SE1
<b>Distrikt</b>	1. Bottenviken (nationell del) - SE1
<b>Åtgärdsområde</b>	Norra Bottenviken kust - AREA00410 Piteälven med kustvatten - AREA00405
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Norbotten Kust - AREA00419 Norra Bottenviken kust -

AREA00410  
 Norrbotten - AREA00278  
 Norra delområdet - AREA00502  
 Piteälven med kustvatten -  
 AREA00405

**Huvudavrinningsområde** HALDENVASSDRAGET/IDDEFJOF

- 1

Till annat land - SE000  
 Kustområde - SE12013

**Vatten** Nördfjärden - WA63032856

**Län** Norrbotten - 25

**Kommun** Piteå - 2581

**Effektplats**

**Effektplats**

Vatten Nördfjärden - WA63032856

**Stödgeometrier effektplats**

**Land** Sverige - SE  
 Norge - NO

**Myndighet** 1. Bottenviken - SE1

**Distrikt** 1. Bottenviken (nationell del) - SE1

**Åtgärdsområde** Norra Bottenviken kust - AREA00410  
 Piteälven med kustvatten - AREA00405

**Delområde/Ansvarsområde** Norbotten Kust - AREA00419  
 Norra Bottenviken kust - AREA00410  
 Norrbotten - AREA00278  
 Norra delområdet - AREA00502  
 Piteälven med kustvatten - AREA00405

**Huvudavrinningsområde** HALDENVASSDRAGET/IDDEFJOF  
 - 1  
 Till annat land - SE000  
 Kustområde - SE12013

**Vatten** Nördfjärden - WA63032856

**Län** Norrbotten - 25

**Kommun** Piteå - 2581

**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

Land: Norge - NO  
Myndighet: 1. Bottenviken - SE1  
Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1  
Åtgärdsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410  
Åtgärdsområde: Piteälven med kustvatten - AREA00405  
Delområde/Ansvarsområde: Norbotten Kust - AREA00419  
Delområde/Ansvarsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410  
Delområde/Ansvarsområde: Norrbotten - AREA00278  
Delområde/Ansvarsområde: Norra delområdet - AREA00502  
Delområde/Ansvarsområde: Piteälven med kustvatten - AREA00405  
Huvudavrinningsområde: HALDENVASSDRAGET/IDDEFJORDEN - 1  
Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000  
Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE12013  
Vatten: Nördfjärden - WA63032856  
Län: Norrbotten - 25  
Kommun: Piteå - 2581

### Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE  
Land: Norge - NO  
Myndighet: 1. Bottenviken - SE1  
Distrikt: 1. Bottenviken (nationell del) - SE1  
Åtgärdsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410  
Åtgärdsområde: Piteälven med kustvatten - AREA00405  
Delområde/Ansvarsområde: Norbotten Kust - AREA00419  
Delområde/Ansvarsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410  
Delområde/Ansvarsområde: Norrbotten - AREA00278  
Delområde/Ansvarsområde: Norra delområdet - AREA00502  
Delområde/Ansvarsområde: Piteälven med kustvatten - AREA00405  
Huvudavrinningsområde: HALDENVASSDRAGET/IDDEFJORDEN - 1  
Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000  
Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE12013  
Vatten: Nördfjärden - WA63032856  
Län: Norrbotten - 25  
Kommun: Piteå - 2581