

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>	VISSMEASURE0464500		
<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 15:17		
<b>Mer information</b>	<a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0464500">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0464500</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 Bergnäsfjärden - WA51252592

#### 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 Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403

**Delområde/Ansvarsområde** Norra Bottenviken kust - AREA00410  
Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403  
Norrbotten - AREA00278  
Norra delområdet - AREA00502

**Huvudavrinningsområde** Till annat land - SE000  
HALDENVASSDRAGET/IDDEFJOF - 1  
Kustområde - SE8009  
Kustområde - SE7008

**Vatten** Bergnäs fjärden - WA51252592

**Län** Norrbotten - 25

**Kommun** Luleå - 2580

## Effektplats

### Effektplats

Vatten Bergnäs fjärden - WA51252592

### Stödgeometrier effektplats

<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 Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403
<b>Delområde/Ansvarsområde</b>	Norra Bottenviken kust - AREA00410 Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403 Norrbotten - AREA00278 Norra delområdet - AREA00502
<b>Huvudavrinningsområde</b>	Till annat land - SE000 HALDENVASSDRAGET/IDDEFJOF - 1 Kustområde - SE8009 Kustområde - SE7008
<b>Vatten</b>	Bergnäs fjärden - WA51252592
<b>Län</b>	Norrbotten - 25
<b>Kommun</b>	Luleå - 2580

## Påverkan som åtgärd riktas mot

### Påverkan ytvatten

**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
Totalfosfor	TOT_P	Saknas	Minskning 0	Kilogram/år	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: Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403

Delområde/Ansvarsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410

Delområde/Ansvarsområde: Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403

Delområde/Ansvarsområde: Norrbotten - AREA00278

Delområde/Ansvarsområde: Norra delområdet - AREA00502

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Huvudavrinningsområde: HALDENVASSDRAGET/IDDEFJORDEN - 1

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE8009

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE7008

Vatten: Bergnäs fjärden - WA51252592

Län: Norrbotten - 25

Kommun: Luleå - 2580

### 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: Råne-/Luleälven med kustvatten - AREA00403

Delområde/Ansvarsområde: Norra Bottenviken kust - AREA00410

Delområde/Ansvarsområde: Råne-Luleälvens med kustvatten - AREA00403

Delområde/Ansvarsområde: Norrbotten - AREA00278

Delområde/Ansvarsområde: Norra delområdet - AREA00502

Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000

Huvudavrinningsområde: HALDENVASSDRAGET/IDDEFJORDEN - 1

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE8009

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE7008

Vatten: Bergnäs fjärden - WA51252592

Län: Norrbotten - 25

Kommun: Luleå - 2580