




# Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter

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, värbearbetning och precisionsgödning) 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 tvästegsdiken, kalkfilterdiken, direktsådd eller anläggning av grundvattenbildande våtmarker).

<b>ID</b>	VISSMEASURETYPE001110	
<b>Status</b>	Publik - för planering	
<b>Extern databas</b> 		
<b>ID i extern databas</b>		
<b>Överliggande åtgärdskategori</b>	<input type="checkbox"/> Åtgärder för att minska påverkan från lantbruk och hästgårdar  <b>Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter</b> 	
<b>Enheter</b>	Antal	Primär enhet
<b>Beräknad livslängd</b>	5 år	
<b>Skapad</b>	2021-06-23 13:51	
<b>Senast uppdaterad</b>	2021-06-23 13:54	

För Referenser finns ingen uppgift

## Val av möjliga åtgärdsfaser på en åtgärd

Idé (ej publik)  
 Möjlig (ej publik)  
 Möjlig  
 Planerad  
 Genomförd

## Platsval för åtgärder

Delavrinningsområde  
 Vatten  
 Åtgärdsområde

## Platsval för åtgärders effekt

Vatten

För Prioritering finns ingen uppgift

## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

### Miljöproblem ytvatten

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen  
 Morfologiska förändringar och kontinuitet

### Miljöproblem grundvatten

Miljögifter  
 Näringsämnen

**Påverkan som åtgärd riktas mot****Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Jordbruk

**Påverkan grundvatten**

Diffusa källor - Jordbruk

**Åtgärdskostnader**

För Fasta kostnader/intäkter finns ingen uppgift

**Rörliga kostnader/intäkter****Löpande kostnader**

Enhet för beräkning av standardvärden

Hjälpstext för Löpande kostnader

**Produktionsbortfall**

Enhet för beräkning av standardvärden

Hjälpstext för Produktionsbortfall

**Totalkostnader****Total åtgärdskostnad**

Enhet för beräkning av standardvärden

Hjälpstext för Total åtgärdskostnad

**Total årskostnad**

Enhet för beräkning av standardvärden

För Antaganden finns ingen uppgift

**Åtgärdseffekter****Effektparametrar****Totalfosfor - TOT\_P**

Ökning/Minskning

Avser enhet

Beräknande enhet på åtgärd

Minskning

Kilogram/år

Antal

0 kg/år - Sverige

**Kostnadseffektivitet**

kr per år för Minskning per kg/år Totalfosfor

**Beskrivning av kostnadseffektivitet****Hjälpstext för Totalfosfor**

Se referens, Metod för påverkanstypen diffusa källor Jordbruk - Övergödning - Förslag på åtgärder och miljö kvalitetsnormer.

För Övriga effekter finns ingen uppgift

För Andra effekter finns ingen uppgift

**Synergieffekter****Synergieffekter**

2. Miljögifter

Positiv

**Miljömålskoppling****Miljömål**

4. Gifrfri miljö

Positiv

7. Ingen övergödning

Positiv

8. Levande sjöar och vattendrag

Positiv

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård

Positiv

11. Myllrande våtmarker

Positiv

**Miljöindikatorer**

För Hinder finns ingen uppgift

**Klimatbedömning****Klimatförändringar**

Åtgärdens effekt förstärks eller åtgärden påverkas inte i ett förändrat klimat.

För Koppling till nyckelåtgärder finns ingen uppgift