

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)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ID | VISSMEASURE0465831 | | |
| Åtgärdsfas | Möjlig | Åtgärdskategori | Rådgivning - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter |
| Extern databas | | Åtgärdens ID i extern databas | |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 5 år |
| Startår | 2021 | Slutår | 2027 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2021-06-23 15:24 | | |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0465831 | | |

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, värbearbetning 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 Snoderån-Levide - WA87595500

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Land | Sverige - SE |
| Myndighet | 4. Södra Östersjön - SE4 |
| Distrikt | 4. Södra Östersjön - SE4 |
| Åtgärdsområde | Snoderån - AREA00462 |
| Delområde/Ansvarsområde | Gotland - AREA00262 |
| Huvudavrinningsområde | Snoderån - SE118000 |
| Vatten | Snoderån-Levide - WA87595500 |

Län Gotland - 09
Kommun Gotland - 0980

Effektplats

Effektplats

Vatten Snoderån-Levide - WA87595500

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE
Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde Snoderån - AREA00462
Delområde/Ansvarsområde Gotland - AREA00262
Huvudavrinningsområde Snoderån - SE118000
Vatten Snoderån-Levide - WA87595500
Län Gotland - 09
Kommun Gotland - 0980

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Jordbruk

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/ Minskning 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

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Snoderån - AREA00462

Delområde/Ansvarsområde: Gotland - AREA00262

Huvudavrinningsområde: Snoderån - SE118000

Vatten: Snoderån-Levide - WA87595500

Län: Gotland - 09

Kommun: Gotland - 0980

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Snoderån - AREA00462

Delområde/Ansvarsområde: Gotland - AREA00262

Huvudavrinningsområde: Snoderån - SE118000

Vatten: Snoderån-Levide - WA87595500

Län: Gotland - 09

Kommun: Gotland - 0980