

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 | VISSMEASURE0465600 | | |
| 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=VISSMEASURE0465600 | | |

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 Örken - WA66283475

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Land | Sverige - SE |
| Myndighet | 4. Södra Östersjön - SE4 |
| Distrikt | 4. Södra Östersjön - SE4 |
| Åtgärdsområde | Mörrumsån - AREA00448 |
| Lokalvattensamverkan | Örken - AREA00386 |
| Delområde/Ansvarsområde | Blekingekusten - AREA00259 |
| Huvudavrinningsområde | Mörrumsån - SE86000 |

råde
Vatten Örken - WA66283475
Län Jönköping - 06
 Kronoberg - 07
Kommun Växjö - 0780
 Vetlanda - 0685

Effektplats

Effektplats

Vatten Örken - WA66283475

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE
Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde Mörrumsån - AREA00448
Lokalvattensamverk Örken - AREA00386
an
Delområde/Ansvars Blekingekusten - AREA00259
område
Huvudavrinningsom Mörrumsån - SE86000
råde
Vatten Örken - WA66283475
Län Jönköping - 06
 Kronoberg - 07
Kommun Växjö - 0780
 Vetlanda - 0685

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 | Minskning | Kilogram/år | |

Finansieringskällor

Finansieringskällor

Finansieringskälla

Jordbruksverket - Miljöersättningar

Procentsats

0

Kommentar**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: Mörrumsån - AREA00448

Lokalvattensamverkan: Örken - AREA00386

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Mörrumsån - SE86000

Vatten: Örken - WA66283475

Län: Jönköping - 06

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Växjö - 0780

Kommun: Vetlanda - 0685

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Mörrumsån - AREA00448

Lokalvattensamverkan: Örken - AREA00386

Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259

Huvudavrinningsområde: Mörrumsån - SE86000

Vatten: Örken - WA66283475

Län: Jönköping - 06

Län: Kronoberg - 07

Kommun: Växjö - 0780

Kommun: Vetlanda - 0685