

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 | VISSMEASURE0467515 | | |
| 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 | 2021-06-24 12:00 | | |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0467515 | | |

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 Dalköpingeån - WA43732006

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Land | Sverige - SE |
| Myndighet | 4. Södra Östersjön - SE4 |
| Distrikt | 4. Södra Östersjön - SE4 |
| Åtgärdsområde | Sydvästra Skåne - AREA00466 |
| Delområde/Ansvarsområde | Skåne - Södra Östersjön - AREA00257 |
| Huvudavrinningsområde | Kustområde - SE89090 |

Vatten Dalköpingeån - WA43732006
Län Skåne - 12
Kommun Trelleborg - 1287

Effektplats

Effektplats

Vatten Dalköpingeån - WA43732006

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE
Myndighet 4. Södra Östersjön - SE4
Distrikt 4. Södra Östersjön - SE4
Åtgärdsområde Sydvästra Skåne - AREA00466
Delområde/Ansvarsområde Skåne - Södra Östersjön - AREA00257
Huvudavrinningsområde Kustområde - SE89090
Vatten Dalköpingeån - WA43732006
Län Skåne - 12
Kommun Trelleborg - 1287

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: Sydvästra Skåne - AREA00466

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE89090

Vatten: Dalköpingeån - WA43732006

Län: Skåne - 12

Kommun: Trelleborg - 1287

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4

Åtgärdsområde: Sydvästra Skåne - AREA00466

Delområde/Ansvarsområde: Skåne - Södra Östersjön - AREA00257

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE89090

Vatten: Dalköpingeån - WA43732006

Län: Skåne - 12

Kommun: Trelleborg - 1287