

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 | VISSMEASURE0467892 | | |
| 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 12:16 | | |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0467892 | | |

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

VattenLillån: mellan "Gravudden" och "Klockarhagen" -
WA44058240

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|--|
| Land | Sverige - SE |
| Myndighet | 3. Norra Östersjön - SE3 |
| Distrikt | 3. Norra Östersjön - SE3 |
| Åtgärdsområde | Nedre Arbogaån - AREA00536 |
| Delområde/Ansvarsområde | Örebro - AREA00294 Arbogaån - AREA00300 |
| Huvudavrinningsområde | Norrström - SE61000 |

| | |
|---------------|--|
| råde | |
| Vatten | Lillån: mellan "Gravudden" och "Klockarhagen" - WA44058240 |
| Län | Västmanland - 19 |
| Kommun | Arboga - 1984 Kungsör - 1960 |

Effektplats

Effektplats

VattenLillån: mellan "Gravudden" och "Klockarhagen" - WA44058240

Stödgeometrisk effektplats

| | |
|--------------------------------|--|
| Land | Sverige - SE |
| Myndighet | 3. Norra Östersjön - SE3 |
| Distrikt | 3. Norra Östersjön - SE3 |
| Åtgärdsområde | Nedre Arbogaån - AREA00536 |
| Delområde/Ansvarsområde | Örebro - AREA00294 Arbogaån - AREA00300 |
| Huvudavrinningsområde | Norrström - SE61000 |
| Vatten | Lillån: mellan "Gravudden" och "Klockarhagen" - WA44058240 |
| Län | Västmanland - 19 |
| Kommun | Arboga - 1984 Kungsör - 1960 |

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 | 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: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Nedre Arbogaån - AREA00536
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Delområde/Ansvarsområde: Arbogaån - AREA00300
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Vatten: Lillån: mellan "Gravudden" och "Klockarhagen" - WA44058240
 Län: Västmanland - 19
 Kommun: Arboga - 1984
 Kommun: Kungsör - 1960

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Nedre Arbogaån - AREA00536
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Delområde/Ansvarsområde: Arbogaån - AREA00300
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Vatten: Lillån: mellan "Gravudden" och "Klockarhagen" - WA44058240
 Län: Västmanland - 19
 Kommun: Arboga - 1984
 Kommun: Kungsör - 1960