

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 | VISSMEASURE0468278 | | |
| 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=VISSMEASURE0468278 | | |

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 Säby å - WA78975553

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Land | Sverige - SE Norge - NO |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Kustnära områden (norr) - AREA00591 |
| Delområde/Ansvarsområde | Västra Götaland - AREA00267 |

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE108109
råde
Vatten Säby å - WA78975553
Län Västra Götaland - 14
Kommun Tjörn - 1419

Effektplats

Effektplats

Vatten Säby å - WA78975553

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE
Norge - NO

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Kustnära områden (norr) - AREA00591

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Kustområde - SE108109

Vatten Säby å - WA78975553

Län Västra Götaland - 14

Kommun Tjörn - 1419

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 |
|--------------------|-------------|-----------|
|--------------------|-------------|-----------|

Synergieffekter**Synergieffekter**

2. Miljögifter

Positiv

Miljömålscoppling**Miljömål**

10. Hav i balans samt levande kust och skärgård

Positiv

11. Myllrande våtmarker

Positiv

4. Gifrfri 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

Land: Norge - NO

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Kustnära områden (norr) - AREA00591

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE108109

Vatten: Säby å - WA78975553

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Tjörn - 1419

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Land: Norge - NO

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Kustnära områden (norr) - AREA00591

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Kustområde - SE108109

Vatten: Säby å - WA78975553

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Tjörn - 1419