

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.

Tillsyn på jordbruksverksamhet - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--|
| ID | VISSMEASURE0470845 | | |
| Åtgärdsfas | Möjlig | Åtgärdskategori | Tillsyn - Jordbruk och trädgårdsföretag samt djurhållande verksamheter |
| Extern databas | | Åtgärdens ID i extern databas | |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 0 år |
| Startår | 2021 | Slutår | 2027 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2021-07-14 13:57 | | |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0470845 | | |

Beskrivning

Vattenförekomsten är i risk för att inte uppnå god ekologisk status m.a.p. övergödning. Läckage från jordbruksmark har bedömts bidra till påverkan på vattenförekomsten. Tillsyn på jordbruksverksamhet är viktigt för att säkerställa att gällande lagar och föreskrifter efterföljs för att minska jordbrukets påverkan på vatten. Hantering och förvaring av stallgödsel, tidpunkt och skyddsavstånd till vatten vid spridning av gödsel och växtskyddsmedel, och skötsel av diken och dräneringsbrunnar är exempel där tillsyn kan bidra till att minska påverkan från jordbruket.

Enhet och status

| Typ | Storlek | Enhet |
|--------|---------|-------|
| Primär | 1 | Antal |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Borån - WA52289328

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|---|
| Land | Sverige - SE Norge - NO |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Lagan - AREA00577 |
| Lokalvattensamverkan | Furen-Flåren - AREA00416 Hindsen - AREA00946 |
| Delområde/Ansvarsområde | Halland - AREA00265 |
| Huvudavrinningsområde | Lagan - SE98000 |

råde
Vatten Borån - WA52289328
Län Jönköping - 06
Kommun Värnamo - 0683

Effektplats

Effektplats

Vatten Borån - WA52289328

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE
Norge - NO

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Lagan - AREA00577

Lokalvattensamverkan Furen-Flåren - AREA00416
Hindsen - AREA00946

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde Lagan - SE98000

Vatten Borån - WA52289328

Län Jönköping - 06

Kommun Värnamo - 0683

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Diffusa källor - Jordbruk

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Löpande kostnader | | Saknas | |
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | Saknas | |
| Total åtgärdskostnad | | | |
| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |

| | |
|----------------------|--------|
| Total åtgärdskostnad | Saknas |
| Total årskostnad | Saknas |

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

| Effekt | CAS/ID | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Ökning/Minskning | Enhet | Värde |
|-------------|--------|----------------------|--------------------|------------------|-------------|-------|
| Totalfosfor | TOT_P | Saknas | Saknas | 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

Land: Norge - NO

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577

Lokalvattensamverkan: Furen-Flåren - AREA00416

Lokalvattensamverkan: Hindsen - AREA00946

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000

Vatten: Borån - WA52289328

Län: Jönköping - 06

Kommun: Värnamo - 0683

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE

Land: Norge - NO

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577

Lokalvattensamverkan: Furen-Flåren - AREA00416

Lokalvattensamverkan: Hindsen - AREA00946

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000

Vatten: Borån - WA52289328

Län: Jönköping - 06

Kommun: Värnamo - 0683