

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.

Våtmark - fosfordamm vid SE632742-138390 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|----------------------|
| ID | VISSMEASURE0309733 | | |
| Åtgärdsfas | Möjlig | Åtgärdskategori | Våtmark - fosfordamm |
| Extern databas | Åtgärdens ID i extern databas | | |
| Livslängd | 30 år | Schablonlivslängd | 30 år |
| Startår | Slutår | | |
| Huvudman | Informationskälla | | |
| Åtgärden skapades | 2016-11-17 14:44 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 16:47 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0309733 | | |

Beskrivning

Åtgärden är en del av vattenmyndigheternas underlag till åtgärdsprogram. Omfattning, effekt och kostnad har tagits fram av vattenmyndigheterna utifrån en nationell åtgärdsanalys. Mer information om analysen återfinns i rapporten "Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas förslag till åtgärdsprogram.

Enhet och status

| Typ | Storlek | Enhet |
|--------|---------|--------|
| Primär | 0,18 | Hektar |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Vatten Dannäsån - WA98217071

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|--|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Lagan - AREA00577 |
| Lokalvattensamverkan | Bolmen - AREA00945 |
| Delområde/Ansvarsområde | Halland - AREA00265 |
| Huvudavrinningsområde | Lagan - SE98000 |
| Delavrinningsområde | Utloppet av Södra Fyllen - SE632152-432633 |

| | |
|---------------|---|
| | Mynnar i Bolmen - SE632680-138156 Utloppet av Norra Fyllen - SE632919-431871 |
| Vatten | Dannäsån - WA98217071 |
| Län | Kronoberg - 07 Jönköping - 06 |
| Kommun | Ljungby - 0781 Värnamo - 0683 |


Effektplats**Effektplats**

Vatten Laholmsbukten - WA88179174

Stödgeometrier effektplats

| | |
|--------------------------------|---|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Västerhavet kustvatten - AREA00415 |
| Delområde/Ansvarsområde | Västerhavet kustvatten - AREA00415 |
| Huvudavrinningsområde | Till annat land - SE000 |
| Vatten | Laholmsbukten - WA88179174 |
| Län | Skåne - 12 Halland - 13 |
| Kommun | Båstad - 1278 Halmstad - 1380 Laholm - 1381 |

Referenser

| ID | Namn | Författare | År | URL | Fil |
|-------|--|-----------------|------|-----|---|
| 53316 | Åtgärder mot övergödning för att nå god ekologisk status - underlag till vattenmyndigheternas åtgärdsprogram | Gyllström m.fl. | 2016 | |  |

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**Fasta kostnader/intäkter**

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|--|----------------------|--------------------|-------|
| Investeringskostnad | | 110 000 kr | |
| Utrednings- och administrativa kostnader | | | |
| Restvärde | | | |

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|---------------------|----------------------|---|-------|
| Löpande kostnader | | 2 200 kr/år  | |
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | 490 kr/år  | |

Total åtgärdskostnad

| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
|----------------------|------------------------------------|--|-----------------|
| Total åtgärdskostnad | | 150 000 kr  | |
| Total årskostnad | | 8 400 kr/år | |

Åtgärdseffekter**Effektparametrar**

| Effekt | CAS/ID | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Ökning/Minskning | Enhet | Värde |
|-------------|--------|----------------------|------------------------------|------------------|-------------|-------|
| Totalkväve | TOT_N | Saknas | Minskning 120 Kilogram/år | Minskning | Kilogram/år | 52 |
| Totalfosfor | TOT_P | Saknas | Minskning 12 Kilogram/år | Minskning | Kilogram/år | 11 |

Övriga effekter

| Effekt | CAS/ID | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Ökning/Minskning | Enhet | Värde |
|---|-----------|----------------------|--------------------|------------------|-------------|-------|
| Totalfosfor till hav (inkl.TOT_P_HAV retention) | | Saknas | Saknas | Minskning | Kilogram/år | 7 |
| Totalkväve till hav (inkl. retention) | TOT_N_HAV | Saknas | Saknas | Minskning | Kilogram/år | 26 |

Finansieringskällor**Finansieringskällor**

| Finansieringskälla | Procentsats | Kommentar |
|-------------------------------------|-------------|-----------|
| Jordbruksverket - Miljöersättningar | 0 | |
| Jordbruksverket - Utvald miljö | 0 | |
| Länsstyrelsen | 0 | |

Geografier kopplade till åtgärden**Geografier för åtgärdsplats**

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Lagan - AREA00577

Lokalvattensamverkan: Bolmen - AREA00945

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Lagan - SE98000
Delavrinningsområde: Utloppet av Södra Fyllen - SE632152-432633
Delavrinningsområde: Mynnar i Bolmen - SE632680-138156
Delavrinningsområde: Utloppet av Norra Fyllen - SE632919-431871
Vatten: Dannäsån - WA98217071
Län: Kronoberg - 07
Län: Jönköping - 06
Kommun: Ljungby - 0781
Kommun: Värnamo - 0683

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
Land: Sverige - SE
Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde: Västerhavet kustvatten - AREA00415
Delområde/Ansvarsområde: Västerhavet kustvatten - AREA00415
Huvudavrinningsområde: Till annat land - SE000
Vatten: Laholmsbukten - WA88179174
Län: Skåne - 12
Län: Halland - 13
Kommun: Båstad - 1278
Kommun: Halmstad - 1380
Kommun: Laholm - 1381