

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.

Anpassade skyddszoner på åkermark vid SE652852-125333 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|
| ID | VISSMEASURE0313860 | | |
| Åtgärdsfas | Möjlig | Åtgärdskategori | Anpassade skyddszoner på åkermark |
| Extern databas | Åtgärdens ID i extern databas | | |
| Livslängd | 5 år | Schablonlivslängd | 5 år |
| Startår | Slutår | | |
| Huvudman | Informationskälla | | |
| Åtgärden skapades | 2016-11-17 14:49 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 16:52 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0313860 | | |

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 | 11 | Antal |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

VattenTorpbäcken - mellan sammanflödet och Övre
Bolsjöns utlopp - WA89625230

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|--|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101 |
| Åtgärdsområde | Enningdalsälven - AREA00572 |
| Delområde/Ansvarsområde | Västra Götaland - AREA00267 |
| Huvudavrinningsområde | Enningdalsälven - SE112000 |
| Delavrinningsområde | Mynnar i 652956-125379 - |

| | |
|---------------|--|
| e | SE652363-299174 |
| Vatten | Torpbäcken - mellan sammanflödet och Övre Bolsjöns utlopp - WA89625230 |
| Län | Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Tanum - 1435 |

Effektplats


Effektplats

Vatten Idefjorden inre - WA24081564

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 |
| Vatten | Idefjorden inre - WA24081564 |
| Län | Østfold - N1 Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Strömstad - 1486 Halden - N101 |

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

2.2 Diffusa källor - Jordbruk

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten

1.1 Övergödning p.g.a. belastning av näringsämnen

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|------|----------------------|--------------------|-------|
|------|----------------------|--------------------|-------|

| | | | |
|--|---|--|--|
| Investeringskostnad | | | Saknas  |
| Utrednings- och administrativa kostnader | | | |
| Restvärde | | | |
| 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 |
|-------------|--------|----------------------|--------------------|------------------|-------------|-------|
| Totalkväve | TOT_N | Saknas | Saknas | Minskning | Kilogram/år | 4 |
| Totalfosfor | TOT_P | Saknas | Saknas | Minskning | Kilogram/år | 35 |

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 | 17 |
| Totalkväve till hav (inkl. retention) | TOT_N_HAV | Saknas | Saknas | Minskning | Kilogram/år | 4 |

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: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (Int. avr. omr. Glomma - Sverige) - SE5101

Åtgärdsområde: Enningdalsälven - AREA00572

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Enningdalsälven - SE112000

Delavrinningsområde: Mynnar i 652956-125379 - SE652363-299174

Vatten: Torpbäcken - mellan sammanflödet och Övre Bolsjöns utlopp - WA89625230

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Tanum - 1435

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

Vatten: Idefjorden inre - WA24081564

Län: Østfold - N1

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Strömstad - 1486

Kommun: Halden - N101