

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.

Markundersökt f.d. bensinstation (SPIMFAB) - Nynäs (nedlagd 1974) i Mullsjö på adressen Järnvägsgatan - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|--|
| ID | VISSMEASURE0069420 | Allmänbeskrivning | Utdrag ur SPIMFAB:s databas 2013-06-13, akt nummer: 4487 |
| Åtgärdsfas | Genomförd | Åtgärdskategori | Efterbehandling av miljögifter |
| Extern databas | SPIMFAB | Åtgärdens ID i extern databas | 4487 |
| Livslängd | 50 år | Schablonlivslängd | 30 år |
| Startår | 2009 | Slutår | 2010 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2013-11-14 15:03 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 14:23 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0069420 | | |

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

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Koordinat 6423015 - 1386579 - RT90

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|--|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Tidan - AREA00291 |
| Lokalvattensamverkan | Tidan - AREA00960 |
| Delområde/Ansvarsområde | Västra Götaland - AREA00267 |
| Huvudavrinningsområde | Göta älv - SE108000 |
| Delavrinningsområde | Utloppet av Mullsjön - SE642268-138744 |
| Län | Jönköping - 06 |
| Kommun | Mullsjö - 0642 |

Effektplats

Effektplats

Vatten Mullsjön - WA40294955
 Vatten Bottnaryd-Tunarp - WA95633813

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5
4. Södra Östersjön - SE4

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Vättern - AREA00263
Tidan - AREA00291
Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan Västra vätterbäckarna Habo - AREA00349
Nissans källflöden - AREA00948
Tidan - AREA00960

Delområde/Ansvarsområde Halland - AREA00265
Västra Götaland - AREA00267
Vättern - AREA00263

Huvudavrinningsområde Nissan - SE101000
Motala ström - SE67000
Göta älv - SE108000


Delavrinningsområde Mynnar i Nissan - SE640297-138369
Mynnar i Stråken - SE641133-138536
Inloppet i Stråken - SE641976-138098
Ovan Hökesån - SE641836-139332
Mynnar i Stråken - SE642301-138410
Nedlagd mätstation Nedre Tidafors i Tidån - SE643044-138353
Ovan 642310-138446 - SE642784-138561
Utloppet av Mullsjön - SE642268-138744
Mynnar i Stråken - SE642964-138145
Mynnar i Vasabäcken - SE642273-138514

Vatten Mullsjön - WA40294955
Bottnaryd-Tunarp - WA95633813

Län Jönköping - 06

Kommun Habo - 0643

Referenser

| ID | Namn | Författare | År | URL | Fil |
|-------|--|--------------|------|-----|---|
| 53139 | Drivmedelsbolagens undersökningar och saneringar av förorenade bensinstationer | SPIMFAB/SPBI | 2014 | |  |

Påverkan som åtgärd riktas mot

Påverkan ytvatten

Punktkällor - Bräddning
 Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor
 Diffusa källor - Urban markanvändning
 Diffusa källor - Jordbruk
 Diffusa källor - Transport och infrastruktur
 Diffusa källor - Förorenad mark/gammal industrimark
 Diffusa källor - Andra relevanta
 Nedskräpning, olaglig avfallsdumpning

Påverkan grundvatten

Punktkällor - Förorenade områden
 Punktkällor - Deponier
 Punktkällor - IED-industri
 Punktkällor - Lakvatten från gruvdrift
 Punktkällor - Andra signifikanta punktkällor
 Diffusa källor - Jordbruk
 Diffusa källor - Urban markanvändning
 Diffusa källor - Andra signifikanta diffusa källor
 Annan signifikant påverkan

Miljöproblem som åtgärd riktas mot

Miljöproblem ytvatten




Miljögifter
 Annat betydande miljöproblem

Miljöproblem grundvatten

Miljögifter
 Övriga miljöproblem

Åtgärdskostnader

Fasta kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|--|------------------------------------|---|-----------------|
| Investeringskostnad | | 30 000 000 kr  | |
| Utrednings- och administrativa kostnader | | 200 000 kr  | 60 000 kr |
| Restvärde | | | |
| Total åtgärdskostnad | | | |
| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
| Total åtgärdskostnad | | 30 000 000 kr  | 85 000 kr |
| Total årskostnad | | 1 600 000 kr/år | |

Åtgärdseffekter

Andra Rent – det kan vara upp till max 10 ton förorenade massor (vilket är en liten volym = oftast det som ryms inuti en cistern, dvs jorden utanför cisternen är då vanligen ren)

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Tidan - AREA00291
 Lokalvattensamverkan: Tidan - AREA00960
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Delavrinningsområde: Utloppet av Mullsjön - SE642268-138744
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Mullsjö - 0642

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO
 Land: Sverige - SE
 Myndighet: 5. Västerhavet - SE5
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4
 Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5
 Åtgärdsområde: Vättern - AREA00263
 Åtgärdsområde: Tidan - AREA00291
 Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578
 Lokalvattensamverkan: Västra vätterbäckarna Habo - AREA00349
 Lokalvattensamverkan: Nissans källflöden - AREA00948
 Lokalvattensamverkan: Tidan - AREA00960
 Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265
 Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267
 Delområde/Ansvarsområde: Vättern - AREA00263
 Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000
 Huvudavrinningsområde: Motala ström - SE67000
 Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000
 Delavrinningsområde: Mynnar i Nissan - SE640297-138369
 Delavrinningsområde: Mynnar i Stråken - SE641133-138536
 Delavrinningsområde: Inloppet i Stråken - SE641976-138098
 Delavrinningsområde: Ovan Hökesån - SE641836-139332
 Delavrinningsområde: Mynnar i Stråken - SE642301-138410
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Nedre Tidafors i Tidan - SE643044-138353
 Delavrinningsområde: Ovan 642310-138446 - SE642784-138561
 Delavrinningsområde: Utloppet av Mullsjön - SE642268-138744
 Delavrinningsområde: Mynnar i Stråken - SE642964-138145
 Delavrinningsområde: Mynnar i Vasabäcken - SE642273-138514
 Vatten: Mullsjön - WA40294955
 Vatten: Bottnaryd-Tunarp - WA95633813
 Län: Jönköping - 06
 Kommun: Habo - 0643
 Kommun: Mullsjö - 0642
 Kommun: Jönköping - 0680