

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.

Mörkestjärn - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| ID | VISSMEASURE0118284 | Allmänbeskrivning | Kalkning i Mörkestjärn 2019 |
| Åtgärdsfas | Planerad | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 245185 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | 2019 | Slutår | 2019 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2014-01-31 11:27 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 18:53 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0118284 | | |

| Enhet och status | | |
|------------------|---------|-------|
| Typ | Storlek | Enhet |
| Primär | 14 | Ton |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Mörkestjärn - 6571

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Svartån till Hjälmarens - AREA00552

Delområde/Ansvarsområde Örebro - AREA00294
Eskilstunaån - AREA00299

Huvudavrinningsområde Norrström - SE61000

Delavrinningsområde Inloppet i Stor-Björken - SE656284-142597

Län Örebro - 18

Kommun Degerfors - 1862

Effektplats

Effektplats

VattenSvartån mellan Ölen och Stor-Björken -
WA90607864

Stödgeometrier effektplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Svartån till Hjälmarens -
AREA00552

Delområde/Ansvarsområde Eskilstunaån - AREA00299
Örebro - AREA00294

Huvudavrinningsområde Norrström - SE61000

Delavrinningsområde Inloppet i Stor-Björken -
SE656284-142597

Vatten Svartån mellan Ölen och Stor-
Björken - WA90607864

Län Örebro - 18

Kommun Degerfors - 1862


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Transport och infrastruktur

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|--|----------------------|--|-------|
| Investeringskostnad | | | |
| Utrednings- och administrativa kostnader | | 1 100 kr  | |
| Restvärde | | | |

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|---------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Löpande kostnader | | 22 000 kr/år | |
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | | |

Total åtgärdskostnad

| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
|------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
|------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|

| | | |
|----------------------|--------------|-----------|
| Total åtgärdskostnad | 23 000 kr | 23 000 kr |
| Total årskostnad | 23 000 kr/år | |

Miljömålskoppling

Miljömål

| | |
|---------------------------------|---------|
| 3. Bara naturlig försurning | Positiv |
| 8. Levande sjöar och vattendrag | Positiv |

Miljöindikatorer

| | |
|-----------------|---------|
| Försurade sjöar | Positiv |
|-----------------|---------|

Klimatbedömning

Klimatförändringar

Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.

Geografier kopplade till åtgärden

Geografier för åtgärdsplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Svartån till Hjälmarens - AREA00552
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Delområde/Ansvarsområde: Eskilstunaån - AREA00299
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Stor-Björken - SE656284-142597
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Degerfors - 1862

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Svartån till Hjälmarens - AREA00552
 Delområde/Ansvarsområde: Eskilstunaån - AREA00299
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Stor-Björken - SE656284-142597
 Vatten: Svartån mellan Ölen och Stor-Björken - WA90607864
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Degerfors - 1862

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se
Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>