

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.

Knäppabäcken9 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| ID | VISSMEASURE0118931 | Allmänbeskrivning | Kalkning i Knäppabäcken9 2017 |
| Åtgärdsfas | Planerad | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 245890 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | 2017 | Slutår | 2017 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2014-01-31 11:30 | Senast uppdaterad | 2019-09-26 18:55 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0118931 | | |

| Enhet och status | | |
|------------------|---------|-------|
| Typ | Storlek | Enhet |
| Primär | 9,8 | Ton |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas Knäppabäcken9 - 33854

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Sverige - SE

Myndighet 3. Norra Östersjön - SE3

Distrikt 3. Norra Östersjön - SE3

Åtgärdsområde Dyltaån - AREA00511

Delområde/Ansvarsområde Örebro - AREA00294
Arbogaån - AREA00300

Huvudavrinningsområde Norrström - SE61000

Delavrinningsområde Inloppet i Saxen - SE660040-144670

Län Örebro - 18

Kommun Nora - 1884

Effektplats

Effektplats

Vattenhyttbäcken från L. Mosjön till inloppet i Saxen -
WA10710545

Stödgeometrier effektplats

| | |
|--------------------------------|--|
| Land | Sverige - SE |
| Myndighet | 3. Norra Östersjön - SE3 |
| Distrikt | 3. Norra Östersjön - SE3 |
| Åtgärdsområde | Dyltaån - AREA00511 |
| Delområde/Ansvarsområde | Örebro - AREA00294 Arbogaån - AREA00300 |
| Huvudavrinningsområde | Norrström - SE61000 |
| Delavrinningsområde | Inloppet i Saxen - SE660040-144670 |
| Vatten | Hyttbäcken från L. Mosjön till inloppet i Saxen - WA10710545 |
| Län | Örebro - 18 |
| Kommun | Nora - 1884 |

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 | | 780 kr  | |
| Restvärde | | | |

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|---------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Löpande kostnader | | 15 000 kr/år | |
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | | |

Total åtgärdskostnad

| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Total åtgärdskostnad | | 16 000 kr | 12 000 kr |

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

| | |
|------------------|--------------|
| Total årskostnad | 16 000 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: Dyltaån - AREA00511
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Delområde/Ansvarsområde: Arbogaån - AREA00300
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Saxen - SE660040-144670
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Nora - 1884

Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE
 Myndighet: 3. Norra Östersjön - SE3
 Distrikt: 3. Norra Östersjön - SE3
 Åtgärdsområde: Dyltaån - AREA00511
 Delområde/Ansvarsområde: Örebro - AREA00294
 Delområde/Ansvarsområde: Arbogaån - AREA00300
 Huvudavrinningsområde: Norrström - SE61000
 Delavrinningsområde: Inloppet i Saxen - SE660040-144670
 Vatten: Hyttbäcken från L Mosjön till inloppet i Saxen - WA10710545
 Län: Örebro - 18
 Kommun: Nora - 1884

Kontakta Webmaster VISS

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