

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.

STORA GETTJÄRNET - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| ID | VISSMEASURE0157987 | Allmänbeskrivning | Kalkning i STORA GETTJÄRNET 2013 |
| Åtgärdsfas | Genomförd | Åtgärdskategori | Kalkning med flyg |
| Extern databas | Nationella Kalkdatabasen | Åtgärdens ID i extern databas | 266946 |
| Livslängd | år | Schablonlivslängd | 1 år |
| Startår | 2013 | Slutår | 2013 |
| Huvudman | | Informationskälla | |
| Åtgärden skapades | 2014-03-28 03:04 | Senast uppdaterad | 2020-12-20 03:00 |
| Mer information | http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0157987 | | |

| Enhet och status | | |
|------------------|---------|-------|
| Typ | Storlek | Enhet |
| Primär | 5 | Ton |

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas STORA GETTJÄRNET - 7997

Stödgeometrier åtgärdsplats

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Land | Norge - NO Sverige - SE |
| Myndighet | 5. Västerhavet - SE5 |
| Distrikt | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5 |
| Åtgärdsområde | Göta älv huvudfåra - AREA00588 |
| Delområde/Ansvarsområde | Västra Götaland - AREA00267 |
| Huvudavrinningsområde | Göta älv - SE108000 |
| Delavrinningsområde | Mynnar i Grönå - SE642729-128672 |
| Län | Västra Götaland - 14 |
| Kommun | Lerum - 1441 |

Effektplats

Effektplats

Vatten Forsån - WA73765501

Stödgeometrier effektplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Göta älv huvudfåra - AREA00588

Delområde/Ansvarsområde Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde Ovan Röbackaån - SE642927-129037
Ovan Grönå - SE643296-128693

Vatten Forsån - WA73765501

Län Västra Götaland - 14

Kommun Ale - 1440


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

Diffusa källor - Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|--|----------------------|--|-------|
| Investeringskostnad | | | |
| Utrednings- och administrativa kostnader | | 400 kr  | |
| Restvärde | | | |

Rörliga kostnader/intäkter

| Fält | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|---------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Löpande kostnader | | 7 900 kr/år | |
| Löpande intäkter | | | |
| Produktionsbortfall | | | |

Total åtgärdskostnad

| Fält | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Total åtgärdskostnad | | 8 300 kr | 7 100 kr |

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

(diskonterat)

| | | | |
|------------------|--|-------------|--|
| Total årskostnad | | 8 300 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: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Göta älv huvudfåra - AREA00588

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Mynnar i Grönå - SE642729-128672

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Lerum - 1441

Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Göta älv huvudfåra - AREA00588

Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267

Huvudavrinningsområde: Göta älv - SE108000

Delavrinningsområde: Ovan Röbackaån - SE642927-129037

Delavrinningsområde: Ovan Grönå - SE643296-128693

Vatten: Forsån - WA73765501

Län: Västra Götaland - 14

Kommun: Ale - 1440

Kontakta Webmaster VISS

E-post webmaster.viss@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.viss.lansstyrelsen.se>