

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.

## 06VAT032035 - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

|                          |   |                                      |                             |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>ID</b>                | VISSMEASURE0001683  | <b>Allmänbeskrivning</b>             | Kalkning i 06VAT032035 2009 |
| <b>Åtgärdsfas</b>        | Genomförd   | <b>Åtgärdskategori</b>               | Kalkning med flyg           |
| <b>Extern databas</b>    | Nationella Kalkdatabasen  | <b>Åtgärdens ID i extern databas</b> | 12524                       |
| <b>Livslängd</b>         | år  | <b>Schablonlivslängd</b>             | 1 år                        |
| <b>Startår</b>           | 2009  | <b>Slutår</b>                        | 2009                        |
| <b>Huvudman</b>          |   | <b>Informationskälla</b>             |                             |
| <b>Åtgärden skapades</b> | 2013-10-24 09:03  | <b>Senast uppdaterad</b>             | 2021-04-08 03:04            |
| <b>Mer information</b>   | <a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0001683">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0001683</a> |                                      |                             |

| Enhet och status |         |       |
|------------------|---------|-------|
| Typ              | Storlek | Enhet |
| Primär           | 4       | Ton   |

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 06VAT032035 - 2184

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Land</b>                    | Norge - NO<br>Sverige - SE            |
| <b>Myndighet</b>               | 5. Västerhavet - SE5                  |
| <b>Distrikt</b>                | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5  |
| <b>Åtgärdsområde</b>           | Nissan - AREA00578                    |
| <b>Lokalvattensamverkan</b>    | Källerydsån - AREA00954               |
| <b>Delområde/Ansvarsområde</b> | Halland - AREA00265                   |
| <b>Huvudavrinningsområde</b>   | Nissan - SE101000                     |
| <b>Delavrinningsområde</b>     | Mynnar i Vikaresjön - SE636671-136928 |
| <b>Län</b>                     | Jönköping - 06                        |
| <b>Kommun</b>                  | Gnosjö - 0617                         |

## Effektplats

## Effektplats

Vatten Källerydsån - WA84811694

## Stödgeometrier effektplats

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Land</b>                    | Norge - NO<br>Sverige - SE  |
| <b>Myndighet</b>               | 5. Västerhavet - SE5  |
| <b>Distrikt</b>                | 5. Västerhavet (nationell del) - SE5  |
| <b>Åtgärdsområde</b>           | Nissan - AREA00578  |
| <b>Lokalvattensamverkan</b>    | Källerydsån - AREA00954<br>Nissan nedströms Svanån inkl mindre biflöden - AREA00949 |
| <b>Delområde/Ansvarsområde</b> | Halland - AREA00265   |
| <b>Huvudavrinningsområde</b>   | Nissan - SE101000   |
| <b>Delavrinningsområde</b>     | Mynnar i Vikaresjön - SE636671-136928<br>Utloppet av Vikaresjön - SE636747-136855   |
| <b>Vatten</b>                  | Källerydsån - WA84811694  |
| <b>Län</b>                     | Jönköping - 06  |
| <b>Kommun</b>                  | Gnosjö - 0617   |

## Påverkan som åtgärd riktas mot


## Miljöproblem som åtgärd riktas mot

## Miljöproblem ytvatten

3. Försurning

## Åtgärdskostnader

## Fasta kostnader/intäkter

| Fält                                     | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde   | Värde |
|--|----------------------|--|-------|
| Investeringskostnad                      |                      |  |       |
| Utrednings- och administrativa kostnader |                      | 320 kr  |       |
| Restvärde                                |                      |  |       |

## Rörliga kostnader/intäkter

| Fält                | Föreg. schablonvärde | Akt. schablonvärde | Värde |
|---------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Löpande kostnader   |                      | 6 300 kr/år        |       |
| Löpande intäkter    |                      |                    |       |
| Produktionsbortfall |                      |                    |       |

## Total åtgärdskostnad

| Fält                 | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Total åtgärdskostnad |                                    | 6 600 kr                         |                 |
| Total årskostnad     |                                    | 6 600 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: Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan: Källerydsån - AREA00954

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000

Delavrinningsområde: Mynnar i Vikaresjön - SE636671-136928

Län: Jönköping - 06

Kommun: Gnosjö - 0617

#### Geografier för effektplats

Land: Norge - NO

Land: Sverige - SE

Myndighet: 5. Västerhavet - SE5

Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde: Nissan - AREA00578

Lokalvattensamverkan: Källerydsån - AREA00954

Lokalvattensamverkan: Nissan nedströms Svanån inkl mindre biflöden - AREA00949

Delområde/Ansvarsområde: Halland - AREA00265

Huvudavrinningsområde: Nissan - SE101000

Delavrinningsområde: Mynnar i Vikaresjön - SE636671-136928

Delavrinningsområde: Utloppet av Vikaresjön - SE636747-136855

Vatten: Källerydsån - WA84811694

Län: Jönköping - 06

Kommun: Gnosjö - 0617

### Kontakta Webmaster VISS

**E-post** [webmaster.viss@lansstyrelsen.se](mailto:webmaster.viss@lansstyrelsen.se)

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