

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.

## 275 Yasjön - Åtgärd i VISS

### Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021)

|                          |   |                                      |                            |
|--------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>ID</b>                | VISSMEASURE0455549  | <b>Allmänbeskrivning</b>             | Kalkning i 275 Yasjön 2020 |
| <b>Åtgärdsfas</b>        | Genomförd   | <b>Åtgärdskategori</b>               | Kalkning med flyg          |
| <b>Extern databas</b>    | Nationella Kalkdatabasen  | <b>Åtgärdens ID i extern databas</b> | 436833                     |
| <b>Livslängd</b>         | år  | <b>Schablonlivslängd</b>             | 1 år                       |
| <b>Startår</b>           | 2020  | <b>Slutår</b>                        | 2020                       |
| <b>Huvudman</b>          |   | <b>Informationskälla</b>             |                            |
| <b>Åtgärden skapades</b> | 2021-02-10 03:02  | <b>Senast uppdaterad</b>             | 2021-02-11 03:02           |
| <b>Mer information</b>   | <a href="http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0455549">http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0455549</a> |                                      |                            |

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

### Åtgärdsplats

#### Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 275 Yasjön - 30191

#### Stödgeometrier åtgärdsplats

**Land** Sverige - SE

**Myndighet** 4. Södra Östersjön - SE4

**Distrikt** 4. Södra Östersjön - SE4

**Åtgärdsområde** Nättrabyån - AREA00454

**Delområde/Ansvarsområde** Blekingekusten - AREA00259

**Huvudavrinningsområde** Nättrabyån - SE81000

**Delavrinningsområde** Utloppet av Björkerydssjön - SE623859-148097

**Län** Blekinge - 10

**Kommun** Karlskrona - 1080

### Effektplats

Effektplats

VattenNÄTTRABYÅN: Östersjön - Lillån - WA46615583

**Stödgeometrier effektplats**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Land</b>                    | Sverige - SE   |
| <b>Myndighet</b>               | 4. Södra Östersjön - SE4   |
| <b>Distrikt</b>                | 4. Södra Östersjön - SE4   |
| <b>Åtgärdsområde</b>           | Nättrabyån - AREA00454   |
| <b>Delområde/Ansvarsområde</b> | Blekingekusten - AREA00259   |
| <b>Huvudavrinningsområde</b>   | Nättrabyån - SE81000   |
| <b>Delavrinningsområde</b>     | Mynnar i havet - SE622989-148330<br>Utloppet av Björkerydssjön - SE623859-148097<br>Ovan 624234-147844 - SE624046-528130<br>Ovan Föllsjökanalen - SE624276-527378<br>Nedlagd mätstation Nättraby - SE623227-148257<br>Vid mätstation Gredeby - SE623300-148243 |
| <b>Vatten</b>                  | NÄTTRABYÅN: Östersjön - Lillån - WA46615583  |
| <b>Län</b>                     | Blekinge - 10  |
| <b>Kommun</b>                  | Karlskrona - 1080  |


**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 |                      | 320 kr  |       |
| Restvärde                                |                      |  |       |

**Rörliga kostnader/intäkter**

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

| Fält                        | Föreg. schablonvärde               | Akt. schablonvärde               | Värde           |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Produktionsbortfall         |                                    |                                  |                 |
| <b>Total åtgärdskostnad</b> |                                    |                                  |                 |
| Fält                        | Föreg. schablonvärde (diskonterat) | Akt. schablonvärde (diskonterat) | Angiven kostnad |
| Total åtgärdskostnad        |                                    | 6 600 kr                         | 5 800 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: Sverige - SE  
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Åtgärdsområde: Nättrabyån - AREA00454  
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259  
 Huvudavrinningsområde: Nättrabyån - SE81000  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Björkerydssjön - SE623859-148097  
 Län: Blekinge - 10  
 Kommun: Karlskrona - 1080

#### Geografier för effektplats

Land: Sverige - SE  
 Myndighet: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Distrikt: 4. Södra Östersjön - SE4  
 Åtgärdsområde: Nättrabyån - AREA00454  
 Delområde/Ansvarsområde: Blekingekusten - AREA00259  
 Huvudavrinningsområde: Nättrabyån - SE81000  
 Delavrinningsområde: Mynnar i havet - SE622989-148330  
 Delavrinningsområde: Utloppet av Björkerydssjön - SE623859-148097  
 Delavrinningsområde: Ovan 624234-147844 - SE624046-528130  
 Delavrinningsområde: Ovan Föllsjökanalen - SE624276-527378  
 Delavrinningsområde: Nedlagd mätstation Nättraby - SE623227-148257  
 Delavrinningsområde: Vid mätstation Gredeby - SE623300-148243  
 Vatten: NÄTTRABYÅN: Östersjön - Lillån - WA46615583  
 Län: Blekinge - 10  
 Kommun: Karlskrona - 1080

### Kontakta Webmaster VISS

**E-post** [webmaster.viss@lansstyrelsen.se](mailto:webmaster.viss@lansstyrelsen.se)  
**Hemsida** <http://www.viss.lansstyrelsen.se>