



November 2007



LÄNSSTYRELSEN  
I STOCKHOLMS LÄN

## Kiselalger i Stockholms län 2007

En undersökning av kiselalger i vattendrag på 31 lokaler



**Författare:**  
Iréne Sundberg  
Amelie Jarlman

November 2007



LÄNSSTYRELSEN  
I STOCKHOLMS LÄN

# Kiselalger i Stockholms län 2007

En undersökning av kiselalger i vattendrag på 31 lokaler

Författare:  
Iréne Sundberg & Amelie Jarlman

På uppdrag av Länsstyrelsen i Stockholms län, av:  
Medins Biologi AB

November 2007

Finns endast som pdf på  
[www.lansstyrelsen.se/stockholm](http://www.lansstyrelsen.se/stockholm)

## Förord

---

Kiselalger är en artrik och betydelsefull organismgrupp i nästan alla typer av vatten. I stora delar av Europa finns en lång tradition av att använda sammansättningen av kiselalger på stenar och växter som en indikator över miljöförhållandena i vattendrag. Det är framförallt miljötillståndet med avseende på näringssämnen och surhet som beskrivs men resultaten kan även ge indikationer på annan påverkan som till exempel metaller och organiska miljögifter.

I denna rapport presenteras resultaten av en undersökning av 31 lokaler i vattendrag inom Stockholms län. Undersökningarna utfördes som ett led i Länsstyrelsernas arbete med att kartlägga ekologisk status i länetts vattendrag i enlighet med vattenförvaltningsförordningen.

Allt fältarbete, utvärdering och sammanställning har utförts av Medins Biologi AB och författaren är ensam ansvarig för rapportens slutsatser. Undersökningen har finansierats med statliga medel för regional miljöövervakning och vattenförvaltning.

Lars Nyberg  
Miljödirektör



# Kiselalger i Stockholms län 2007

En undersökning av kiselalger  
i vattendrag på 31 lokaler



Kiselalger från lokal 13 i Oxundaån.

Medins Biologi AB  
Mölnlycke 2007-11-07

Iréne Sundberg  
Amelie Jarlman

# Innehållsförteckning

|   |    |
|---|----|
| Innehållsförteckning .....              | 1  |
| Syfte.....                              | 2  |
| Metodik.....                            | 3  |
| Provtagning .....                       | 3  |
| Analys och utvärdering .....            | 3  |
| Resultat .....                          | 5  |
| Provtagningslokaler .....               | 5  |
| Antal räknade arter och diversitet..... | 5  |
| Statusklassning .....                   | 5  |
| pH-regim .....                          | 6  |
| Slutsatser.....                         | 8  |
| Referenser .....                        | 9  |
| Bilaga 1 - artlistor.....               | 10 |

## Syfte

Medins Biologi AB har på uppdrag av länsstyrelsen i Stockholms län undersökt kiselalger i vattendrag på 31 lokaler inom länet. Provtagningen har genomförts enligt undersökningstyp ”Påväxt i rinnande vatten – kiselalgsanalys” (Naturvårdsverket 2005). Utvärdering av resultaten har gjorts enligt förslag till nya bedömningsgrunder för Påväxt – kiselalger i vattendrag (Kahlert, Andrén och Jarlman 2007). Undersökningen är ett led i karakteriseringssarbetet av vattendrag i området.

# Metodik

## Provtagning

Kiselalgsprovtagningen utfördes av Ylva Meissner, Medins Biologi AB, den 21-23 augusti 2007 enligt metod SS-EN 13946 (SIS 2003) och undersökningsstyp ”Påväxt i rinnande vatten – kiselalgsanalys” (Naturvårdsverket 2005) på 31 lokaler i Stockholms län (Tabell 1).

På varje provtagningslokal insamlades ett prov från, om möjligt, fem stycken stenar. Prov togs från en ca 10 m lång provtagningssträcka, som var representativ för lokalens vad gäller bottensubstrat, vegetation, vattendjup och vattenhastighet. Där det inte varit möjligt att ta prov från stenar har växter använts. Proven fixerades med etanol.

Fältprotokoll har levererats separat till länsstyrelsen.

## Analys och utvärdering

Kiselalgsanalysen utfördes av Iréne Sundberg, Medins Biologi AB enligt metod SS-EN 14407 (SIS 2005) och ”Påväxt i rinnande vatten – kiselalgsanalys” (Naturvårdsverket 2005). Analyserna har kvalitetsgranskats av Amelie Jarlman, Jarlman HB och Medins Biologi AB.

Utvärdering av resultaten och beräkning av de olika indexen gjordes enligt förslag till nya bedömningsgrunder, som beskrivs i Bakgrundsrappport för revidering av bedömningsgrunder för Påväxt – kiselalger i vattendrag (Kahlert, Andrén och Jarlman 2007).

Statusklassningen av provtagningslokalerna gjordes med hjälp av kiselalgsindexet IPS (Indice de Polluo-sensibilité Spécifique). Vid gränsfall mellan klasser beaktades även stödparametrarna % PT (Pollution Tolerante valves) och TDI (Trophic Diatom Index). Uträkning av kiselalgsindexen och stödparametrar gjordes med hjälp av programvaran Omnidia 4.2 ([www.club-internet.fr/perso/clci](http://www.club-internet.fr/perso/clci)).

Vidare har surhetsindexet ACID (Acidity Index for Diatoms), som också finns beskrivet i förslaget till reviderade bedömningsgrunder 2007, beräknats. Indexet visar vilken pH-regim vattnet tillhör.

Artlista och index för varje lokal finns i Bilaga 1.

**Tabell 1. Provtagningslokaler i Stockholms län 2007. Lokalnamnet är en på den topografiska kartan närliggande ort.**

| Nr | Vattendrag     | Lokalnamn      | kommun         | x       | y       | Provtagnings-substrat |
|----|----------------|----------------|----------------|---------|---------|-----------------------|
| 1  | Ustaån         | Hjortsberga    | Södertälje     | 6546155 | 1590605 | sten                  |
| 2  | Muskån         | Sjötäppan      | Nynäshamn      | 6545680 | 1620155 | sten                  |
| 3  | Åbyån          | Åbykvarn       | Södertälje     | 6545530 | 1603440 | sten                  |
| 4  | Muskån         | Säteriet       | Nynäshamn      | 6546470 | 1625145 | växt                  |
| 5  | Fitunaån       | Fituna         | Nynäshamn      | 6550380 | 1612385 | sten                  |
| 6  | Muskån         | Söderbykvarn   | Nynäshamn      | 6553395 | 1620720 | växt                  |
| 7  | Moraån         | Pilkrog        | Södertälje     | 6552555 | 1603350 | sten                  |
| 8  | Bränningeån    | Brukет         | Södertälje     | 6559355 | 1606345 | sten                  |
| 9  | Turingeån      | Turinge        | Södertälje     | 6565035 | 1593360 | sten+växt             |
| 10 | Tumbaån        | Tuna           | Botkyrka       | 6566400 | 1616265 | växt                  |
| 11 | Älvestaån      | Älvesta        | Botkyrka       | 6569040 | 1617290 | sten                  |
| 12 | Tyresån        | Tyresö         | Tyresö         | 6570880 | 1642130 | sten                  |
| 13 | Oxundaån       | Upplands-Väsby | Upplands-Väsby | 6602400 | 1618570 | sten                  |
| 14 | Verkaån        | Verka          | Upplands-Väsby | 6605415 | 1617720 | sten+växt             |
| 15 | Loån           | Östanå         | Österåker      | 6607355 | 1656450 | sten                  |
| 16 | Åkersström     | Husa           | Vallentuna     | 6608675 | 1636015 | växt                  |
| 17 | Verkaån        | Hargsbro       | Sigtuna        | 6607580 | 1622000 | sten                  |
| 18 | Loaån          | Söderede       | Österåker      | 6608840 | 1652705 | sten                  |
| 19 | Åkersström     | Ekskogen       | Vallentuna     | 6615645 | 1636695 | sten+växt             |
| 20 | Bergshamraån   | Bergshamra     | Norrtälje      | 6616925 | 1658795 | sten                  |
| 21 | Lövstaån       | Lövstaholm     | Sigtuna        | 6617245 | 1609740 | sten                  |
| 22 | Vidboån        | Krogsta        | Sigtuna        | 6626250 | 1623815 | sten                  |
| 23 | Storån         | Tibble         | Sigtuna        | 6627020 | 1625545 | sten                  |
| 24 | Vretaån        | Vreta          | Norrtälje      | 6625285 | 1650530 | sten                  |
| 25 | Broströmmen    | Härnackalund   | Norrtälje      | 6632570 | 1666335 | sten                  |
| 26 | Vagnboströmmen | Edsbro         | Norrtälje      | 6644630 | 1650520 | sten                  |
| 27 | Bodaån         | Smedjebacken   | Norrtälje      | 6649865 | 1667895 | sten                  |
| 28 | Skeboån        | Stensäter      | Norrtälje      | 6651630 | 1657675 | sten                  |
| 29 | Gråskaån       | Kvarngården    | Norrtälje      | 6668855 | 1651655 | sten                  |
| 30 | Vitsån         | Fors           | Haninge        | 6555715 | 1632335 | sten                  |
| 31 | Märstaån       | Steninge       | Sigtuna        | 6611215 | 1613985 | växt                  |

# Resultat

## Provtagningslokaler

Vid tiden för provtagning var det allmänt lågt till mycket lågt vattenstånd i vattendragen. Vid vissa fanns till och med misstanke om uttorkning. Det var dock möjligt att ta prover från samtliga lokaler. Vid de flesta gick det att ta prov från stenar, men vid några har istället prov från växter tagits (se Tabell 1). Några av proverna var svårräknade på grund av stora mängder oorganiskt material, som inte gick att ta bort vid prepareringen. Detta kan ha att göra med att den generellt låga vattenföringen medförde att stenarna hade mycket beläggningar. I tabellen nedan redovisas statusklassningen av de undersökta lokalerna i Stockholms län 2007.

## Antal räknade arter och diversitet

Många lokaler hade högt antal räknade arter ( $>50$ ) och en hög diversitet ( $> 4$ ; Tabell 2). Låg diversitet ( $< 2$ ) och förhållandevis få arter hade bara två lokaler i undersökningen (17 Verkaån och 31 Märstaån). Båda bedömdes dock ha god status. Förklaringen till det relativt låga antalet räknade arter och den låga diversiteten vid lokal 17 skulle möjligen kunna vara en annan påverkan, som t ex metaller. Ett mindre antal deformrade skal påträffades nämligen, vilket inte observerats i något annat prov. Vid lokal 31 kan förklaringen vara att prov endast togs på näckrosor. Högst antal räknade arter i undersökningen hade nummer 2 Muskån med 78 stycken. Lokalen fick också högst diversitet (5,24). På grund av förekomst av många föroreningstoleranta arter bedömdes dock lokalens endast ha måttlig status.

## Statusklassning

De flesta lokaler i undersökningen hade god eller måttlig status (Tabell 2). Två lokaler hade hög status, 18 Loaån och 20 Bergshamraån.

Kring IPS-värdet 14,5 (gräns mellan god och måttlig status) fanns några gränsfall. Vid lokal 13 Oxundaån och 16 Åkerström visade också hjälpparametrarna att de är nära gränsen till att klassas som måttlig status, men god status kvarstår. Detsamma gäller lokal 1 Ustaån där IPS är nära gränsen till god status, men stödparametrarna visade att måttlig status ändå är relevant. På lokal 7 Moraån låg IPS precis på gränsen, men här visade hjälpparametrarna att måttlig status bör vara den rätta bedömningen. Lokal 5 Fitunaån var ett svårräknat prov på grund av mycket oorganiskt material som störde, vilket kan ha påverkat resultatet. Här hamnar IPS på god status, men artsammansättningen och hjälpparametrarna motiverade ändå att lokalens klassades som måttlig status.

**Tabell 2. Kiselalgsindex och statusklassning enligt förslag till reviderade bedömningsgrunder 2007 i Stockholms län 2007.**

| Nr | Lokal          | Datum      | Artantal | Diversitet IPS (1-20) | TDI (0-100) | %PT  | Statusklass |         |
|----|----------------|------------|----------|-----------------------|-------------|------|-------------|---------|
| 1  | Ustaån         | 2007-08-23 | 52       | 3,83                  | 14,4        | 86,3 | Måttlig     |         |
| 2  | Muskån         | 2007-08-22 | 78       | 5,24                  | 13,0        | 62,8 | Måttlig     |         |
| 3  | Åbyån          | 2007-08-23 | 49       | 4,28                  | 14,0        | 81,5 | 7,2         | Måttlig |
| 4  | Muskån         | 2007-08-22 | 64       | 4,35                  | 15,0        | 57,1 | 10,6        | God     |
| 5  | Fitunaån       | 2007-08-22 | 52       | 4,43                  | 14,8        | 72,7 | 47,4        | Måttlig |
| 6  | Muskån         | 2007-08-22 | 47       | 3,25                  | 13,5        | 55,2 | 8,0         | Måttlig |
| 7  | Moraån         | 2007-08-23 | 44       | 4,35                  | 14,5        | 72,7 | 30,9        | Måttlig |
| 8  | Bränningeån    | 2007-08-23 | 44       | 3,68                  | 15,2        | 77,8 | 7,3         | God     |
| 9  | Turingeån      | 2007-08-23 | 54       | 3,31                  | 16,0        | 41,8 | 7,7         | God     |
| 10 | Tumbaån        | 2007-08-22 | 34       | 2,76                  | 12,6        | 43,5 | 2,4         | Måttlig |
| 11 | Älvestaån      | 2007-08-23 | 44       | 3,65                  | 15,4        | 82,4 | 7,9         | God     |
| 12 | Tyresån        | 2007-08-22 | 46       | 3,67                  | 17,1        | 46,8 | 1,5         | God     |
| 13 | Oxundaån       | 2007-08-22 | 66       | 4,75                  | 14,6        | 75,7 | 13,0        | God     |
| 14 | Verkaån        | 2007-08-22 | 45       | 4,09                  | 16,0        | 53,4 | 9,5         | God     |
| 15 | Loån           | 2007-08-21 | 44       | 3,76                  | 15,5        | 86,6 | 7,7         | God     |
| 16 | Åkersström     | 2007-08-21 | 51       | 4,11                  | 14,8        | 47,0 | 25,4        | God     |
| 17 | Verkaån        | 2007-08-22 | 21       | 1,73                  | 15,8        | 26,0 | 0,9         | God     |
| 18 | Loaån          | 2007-08-21 | 37       | 2,34                  | 19,0        | 32,9 | 1,0         | Hög     |
| 19 | Åkersström     | 2007-08-21 | 70       | 4,68                  | 14,9        | 58,2 | 6,5         | God     |
| 20 | Bergshamraån   | 2007-08-21 | 36       | 2,30                  | 18,1        | 30,9 | 3,3         | Hög     |
| 21 | Lövstaån       | 2007-08-22 | 49       | 4,43                  | 13,5        | 61,8 | 32,4        | Måttlig |
| 22 | Vidboån        | 2007-08-21 | 36       | 3,09                  | 15,9        | 33,5 | 12,2        | God     |
| 23 | Storån         | 2007-08-21 | 47       | 3,13                  | 16,5        | 40,6 | 18,3        | God     |
| 24 | Vretaån        | 2007-08-21 | 59       | 4,65                  | 14,9        | 72,7 | 6,4         | God     |
| 25 | Broströmmen    | 2007-08-21 | 44       | 3,41                  | 15,1        | 81,2 | 2,3         | God     |
| 26 | Vagnboströmmen | 2007-08-21 | 43       | 3,38                  | 16,3        | 82,2 | 7,2         | God     |
| 27 | Bodaån         | 2007-08-21 | 60       | 4,57                  | 15,2        | 65,8 | 14,1        | God     |
| 28 | Skeboån        | 2007-08-21 | 54       | 4,50                  | 16,0        | 60,5 | 8,5         | God     |
| 29 | Gråskaån       | 2007-08-21 | 45       | 4,44                  | 14,4        | 63,0 | 27,1        | Måttlig |
| 30 | Vitsån         | 2007-08-22 | 35       | 3,81                  | 11,2        | 80,7 | 83,3        | Måttlig |
| 31 | Märstaån       | 2007-08-22 | 24       | 1,52                  | 14,8        | 32,4 | 5,7         | God     |

## pH-regim

Eftersom de flesta lokaler ligger i jordbruksmarksområden förväntades ingen försurningspåverkan i vattendragen. Det uträknande surhetsindexet ACID visade också att samtliga lokaler i undersökningen klassades som nära neutrala eller alkaliska (Tabell 3).

**Tabell 3. Surhetsindex ACID och klassning enligt förslag till reviderade bedömningsgrunder 2007 i Stockholms län 2007.**

| Nr | Lokal          | Datum      | ADMi (%) | EUNO (%) | acidobiont (%) | acidofil (%) | circumneutral (%) | alkalifil (%) | alkalibiont (%) | odefinierad (%) | ACID | pH-regim      |
|----|----------------|------------|----------|----------|----------------|--------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|------|---------------|
| 1  | Ustaån         | 2007-08-23 | 3,0      | 0,0      | 0              | 26           | 94                | 829           | 32              | 19              | 7,0  | Nära neutralt |
| 2  | Muskån         | 2007-08-22 | 9,4      | 4,5      | 0              | 49           | 416               | 375           | 20              | 141             | 6,5  | Nära neutralt |
| 3  | Åbyån          | 2007-08-23 | 1,1      | 0,2      | 0              | 2            | 102               | 654           | 187             | 54              | 8,3  | Alkaliskt     |
| 4  | Muskån         | 2007-08-22 | 16,0     | 0,7      | 0              | 9            | 312               | 623           | 2               | 54              | 8,4  | Alkaliskt     |
| 5  | Fitunaån       | 2007-08-22 | 14,7     | 0,2      | 0              | 2            | 300               | 580           | 22              | 96              | 9,3  | Alkaliskt     |
| 6  | Muskån         | 2007-08-22 | 4,5      | 1,9      | 0              | 19           | 212               | 736           | 5               | 28              | 7,1  | Nära neutralt |
| 7  | Moraån         | 2007-08-23 | 9,7      | 0,5      | 0              | 5            | 251               | 671           | 7               | 67              | 8,6  | Alkaliskt     |
| 8  | Bränningeån    | 2007-08-23 | 12,6     | 0,8      | 0              | 33           | 273               | 636           | 20              | 38              | 7,7  | Alkaliskt     |
| 9  | Turingeån      | 2007-08-23 | 52,9     | 1,9      | 0              | 33           | 721               | 208           | 5               | 33              | 7,9  | Alkaliskt     |
| 10 | Tumbaån        | 2007-08-22 | 4,6      | 3,9      | 0              | 60           | 106               | 660           | 152             | 22              | 6,3  | Nära neutralt |
| 11 | Älvestaån      | 2007-08-23 | 7,3      | 0,0      | 0              | 7            | 224               | 739           | 7               | 23              | 8,0  | Alkaliskt     |
| 12 | Tyresån        | 2007-08-22 | 41,7     | 0,9      | 0              | 29           | 607               | 320           | 24              | 20              | 8,2  | Alkaliskt     |
| 13 | Oxundaån       | 2007-08-22 | 8,9      | 0,5      | 0              | 5            | 204               | 641           | 126             | 25              | 8,6  | Alkaliskt     |
| 14 | Verkaån        | 2007-08-22 | 17,3     | 0,0      | 0              | 11           | 281               | 416           | 0               | 292             | 8,0  | Alkaliskt     |
| 15 | Loån           | 2007-08-21 | 3,2      | 0,0      | 0              | 9            | 170               | 743           | 38              | 40              | 7,5  | Alkaliskt     |
| 16 | Åkersström     | 2007-08-21 | 27,3     | 7,9      | 0              | 79           | 469               | 363           | 23              | 67              | 6,6  | Nära neutralt |
| 17 | Verkaån        | 2007-08-22 | 72,7     | 2,4      | 0              | 101          | 781               | 105           | 0               | 13              | 7,4  | Nära neutralt |
| 18 | Loaån          | 2007-08-21 | 59,7     | 1,0      | 0              | 28           | 860               | 95            | 0               | 18              | 8,3  | Alkaliskt     |
| 19 | Åkersström     | 2007-08-21 | 14,4     | 0,0      | 0              | 10           | 263               | 586           | 89              | 53              | 8,1  | Alkaliskt     |
| 20 | Bergshamraån   | 2007-08-21 | 68,7     | 3,0      | 0              | 45           | 753               | 146           | 0               | 56              | 7,7  | Alkaliskt     |
| 21 | Lövstaån       | 2007-08-22 | 21,7     | 0,2      | 0              | 2            | 475               | 444           | 7               | 71              | 9,6  | Alkaliskt     |
| 22 | Vidboån        | 2007-08-21 | 49,0     | 2,2      | 0              | 22           | 579               | 371           | 0               | 29              | 8,0  | Alkaliskt     |
| 23 | Storån         | 2007-08-21 | 53,4     | 0,5      | 0              | 14           | 659               | 281           | 19              | 28              | 8,9  | Alkaliskt     |
| 24 | Vretaån        | 2007-08-21 | 11,9     | 0,2      | 0              | 2            | 248               | 654           | 24              | 72              | 9,3  | Alkaliskt     |
| 25 | Broströmmen    | 2007-08-21 | 7,2      | 0,0      | 0              | 32           | 112               | 692           | 122             | 42              | 7,3  | Nära neutralt |
| 26 | Vagnboströmmen | 2007-08-21 | 8,4      | 0,2      | 0              | 50           | 252               | 638           | 17              | 43              | 7,8  | Alkaliskt     |
| 27 | Bodaån         | 2007-08-21 | 20,8     | 1,2      | 0              | 17           | 308               | 589           | 10              | 76              | 8,0  | Alkaliskt     |
| 28 | Skeboån        | 2007-08-21 | 17,0     | 1,1      | 0              | 65           | 268               | 573           | 20              | 74              | 7,3  | Nära neutralt |
| 29 | Gråskaån       | 2007-08-21 | 18,6     | 0,8      | 0              | 0            | 531               | 408           | 3               | 58              | 8,3  | Alkaliskt     |
| 30 | Vitsån         | 2007-08-22 | 1,3      | 0,9      | 0              | 9            | 93                | 766           | 17              | 115             | 7,2  | Nära neutralt |
| 31 | Märstaån       | 2007-08-22 | 76,7     | 1,2      | 0              | 12           | 815               | 157           | 2               | 14              | 8,7  | Alkaliskt     |

## Slutsatser

En utvärdering av kiselalgsresultaten enligt förslaget till reviderade bedömningsgrunder 2007 visade att två av de undersökta lokalerna bedömdes ha hög status. 19 lokaler klassades som god status medan 10 stycken motsvarade måttlig status. Det bör observeras att vid flera av lokalerna låg IPS-index på eller väldigt nära gränsen mellan måttlig och god status. Här har stödparametrarna i vissa fall fått avgöra i vilken statusklass kiselalgssamhället bör ligga.

Surhetsindexet ACID visade att alla undersökta lokaler hade goda pH-förhållanden.

## Referenser

Kahlert, M., Andrén, C. och Jarlman, A. 2007. Bakgrundsrapport för reviderade bedömningsgrunder för Påväxt – kiselalger i vattendrag.

Naturvårdsverket 2005. Handbok för miljöövervakning: Programområde Sötvatten, Undersökningstyp ”Påväxt i rinnande vatten – kiselalgsanalys” Version 2:2, 2005-07-19 ([www.naturvardsverket.se](http://www.naturvardsverket.se)).

SIS Swedish Standard Institute 2003. Svensk Standard, SS-EN 13946, ”Water quality - Guidance standard for the routine sampling and pretreatment of benthic diatoms from rivers”.

SIS Swedish Standard Institute 2005. Svensk Standard, SS-EN 14407:2005, ”Water quality- Guidance identification, enumeration and interpretation of benthic diatom samples from running waters”.

# Bilaga 1

## Artlistor

## Förklaring till artlistor

Det. = Ansvarig för artbestämning.

S = visar föroreningskänslighet hos olika arter i en skala 1-5, där högt värde betyder hög föroreningskänslighet och ett lågt betyder näringstolerans.

V = indikatorvärde i en skala 1-3, där högt värde betyder att arten har ett starkt indikatorvärde.

pH = försurningskänslighet enligt van Dam i en skala 1-5, där högt värde visar på hög försurningskänslighet.

### **Index och hjälpparametrar:**

IPS = Indice de Polluo-sensibilité Spécifique

TDI = Trophic Diatom Index

% PT = Pollution Tolerante valves

ACID = Acidity Index for Diatoms

Övriga parametrar används för att räkna ut ACID:

ADMI (%) = andel skal av arten Achnantes minutissima

EUNO (%) = andel skal av släktet Eunotia

pH-klass:

Acidobiont = arter med optimalt pH < 5,5.

Acidofil (%) = arter som i huvudsak förekommer vid pH < 7.

Circumneutral (%) = arter som i huvudsak förekommer vid pH omkring 7.

Alkalifil (%) = arter som i huvudsak förekommer vid pH > 7.

Alkalibiont (%) = arter med förekomst enbart vid pH > 7.

Odefinierad (%) = arter med odefinierade pH optima

**1. Ustaån, Hjortsberga**

2007-08-23

Lokalkoordinater: 6546155 / 1590605

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory  
1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes conspicua A. Mayer   | ACON | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 22            | 4,7                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow             | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 7             | 1,5                     |
| Achnanthes laterostroma Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 14            | 3,0                     |
| Achnanthes sp.  | ACHS | 4,8 | 2 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Amphipleura pellucida (Kützing) Kützing                                     | APEL | 5,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora inariensis Krammer  | AINA | 5,0 | 1 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Amphora libyca Ehrenberg  | ALIB | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 160           | 34,1                    |
| Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen                                       | AAMB | 3,0 | 1 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Coccineis placentula Ehrenberg incl. varieties                              | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 29            | 6,2                     |
| Cyclotella ocellata Pantocsek   | COCE | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Cyclotella radiosa (Grunow) Lemmermann                                      | CRAD | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema reichardtii (Krammer) D.G.Mann                                    | ENRE | 5,0 | 1 | 3  | 5             | 1,1                     |
| Encyonema ventricosum (Agardh) Grunow                                       | ENVE | 4,8 | 1 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Fragilaria brevistriata Grunow  | FBRE | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot    | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 12            | 2,6                     |
| Gomphonema sp.  | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Hippodonta capitata (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski       | HCAP | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Hippodonta coxiae Lange-Bertalot  | HCOX | 4,3 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula capitoradiata Germain  | NCPR | 3,0 | 2 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Navicula cf. difficillima Hustedt   | NDIF | 5,0 | 1 | 2  | 8             | 1,7                     |
| Navicula cf. hustedtii Krasske  | NHUS | 3,0 | 1 | 2  | 4             | 0,9                     |
| Navicula cf. reichardtiana Lange-Bertalot var reichardtiana                 | NRCH | 3,6 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 11            | 2,3                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg                                      | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 78            | 16,6                    |
| Navicula radiosia Kützing   | NRAD | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula rhynchocephala Kützing   | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula subhamulata Grunow   | NSBH | 5,0 | 2 | 3  | 3             | 0,6                     |
| Navicula symmetrica Patrick   | NSYM | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 23            | 4,9                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt  | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia cf. commutata Grunow in Cleve et Grunow                           | NICO | 2,0 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. frustulum (Kützing) Grunow var. frustulum                     | NIFR | 2,0 | 1 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Nitzschia cf. vermicularis (Kützing) Hantzsch                               | NVER | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 6             | 1,3                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia fonticola Grunow in Cleve & Möller                                | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Nitzschia frustulum (Kützing) Grunow var. bulnheimiana (Rabh.) Grunow       | NFBU | 2,0 | 1 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Nitzschia levidensis (W. Smith) Grunow var. salinarum Grunow in Van Heurck  | NLSA | 2,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia linearis (Agardh) W. Smith var. linearis                          | NLIN | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Stephanodiscus parvus Stoermer & Håkansson                                  | SPAV | 3,0 | 1 | 5  | 15            | 3,2                     |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot               | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 4             | 0,9                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>469</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>52</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 52   | TDI (0-100): | 86,3 | ADMI (%):       | 3,0 | Acidofil (%):      | 26  | Alkalibiont (%): | 32 |
| Diversitet: | 3,83 | % PT:        | 23,2 | EUNO (%):       | 0,0 | Circumneutral (%): | 94  | Odefinierad (%): | 19 |
| IPS (1-20): | 14,4 | ACID:        | 7,05 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 829 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **Måttlig status**Statusklassning (ACID): **Nära neutralt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

## 2. Muskån, Sjötäppan

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6545680 / 1620155

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory  
1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes hungarica Grunow in Cleve & Grunow                               | AHUN | 2,0 | 3 | 4  | 6             | 1,2                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 4             | 0,8                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow             | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes cf. marginulata Grunow in Cleve & Grun.                          | AMAR | 5,0 | 2 | 2  | 2             | 0,4                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 48            | 9,4                     |
| Achnanthes rupestris Hohn f. teratogene                                     | ARPT | 4,8 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes sp.  | ACHS | 4,8 | 2 | 0  | 13            | 2,5                     |
| Achnanthes suchlandii Hustedt   | ASUC | 4,5 | 1 | 3  | 3             | 0,6                     |
| Amphipleura pellucida (Kützing) Kützing                                     | APEL | 5,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Aulacoseira granulata (Ehrenberg) Simonsen                                  | AUGR | 2,9 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Coccocarpis placentula Ehrenberg incl. varieties                            | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 14            | 2,7                     |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Diploneis sp.   | DIPS | 4,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                          | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 17            | 3,3                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 6             | 1,2                     |
| Fragilaria brevistriata Grunow  | FBRE | 3,0 | 1 | 4  | 8             | 1,6                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. construens                      | FCON | 4,0 | 1 | 4  | 11            | 2,1                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. venter (Ehrenberg) Hustedt      | FCVE | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Fragilaria famelica (Kützing) Lange-Bertalot var. famelica                  | FFAM | 4,0 | 1 | 4  | 5             | 1,0                     |
| Fragilaria parasitica (W. Smith) Grunow var. subconstricta Grunow           | FPSC | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 7             | 1,4                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 5             | 1,0                     |
| Gomphonema clavatum Ehrenberg   | GCLA | 5,0 | 2 | 3  | 5             | 1,0                     |
| Gomphonema gracile Ehrenberg  | GGRA | 4,2 | 1 | 3  | 4             | 0,8                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                         | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 7             | 1,4                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 24            | 4,7                     |
| Gyrosigma acuminatum (Kützing) Rabenhorst                                   | GYAC | 4,0 | 3 | 5  | 2             | 0,4                     |
| Hantzschia amphioxys (Ehrenberg) Grunow in Cleve & Grunow                   | HAMP | 1,5 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Hippodonta capitata (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski       | HCAP | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Melosira varians Agardh   | MVAR | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 5             | 1,0                     |
| Navicula absoluta Hustedt   | NABL | 0,0 | 0 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Navicula cf. aquaedurae Lange-Bertalot                                      | NAQR | 5,0 | 1 | 0  | 7             | 1,4                     |
| Navicula arvensis Hustedt   | NARV | 3,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula atomus (Kützing) Grunow var. permitis (Hustedt) Lange-Bertalot     | NAPE | 2,3 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula caterva Hohn & Hellerman   | NCTV | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula contenta Grunow  | NCON | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 40            | 7,8                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Navicula germaniae Wallace  | NGER | 3,0 | 2 | 4  | 7             | 1,4                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 70            | 13,7                    |
| Navicula minuscula Grunow in Van Heurck                                     | NMIS | 3,0 | 1 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Navicula molestiformis Hustedt  | NMLF | 2,0 | 1 | 4  | 5             | 1,0                     |
| Navicula mutica Kützing var. mutica   | NMUT | 2,0 | 2 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Navicula phyleptosoma Lange-Bertalot  | NPHP | 0,0 | 0 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Navicula pupula Kützing   | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 12            | 2,3                     |
| Navicula radiosa Kützing  | NRAD | 5,0 | 2 | 3  | 13            | 2,5                     |
| Navicula rhynchocephala Kützing   | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 5             | 1,0                     |
| Navicula schroeteri Meister var schroeteri                                  | NSHR | 2,8 | 3 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 13            | 2,5                     |
| Navicula veneta Kützing   | NVEN | 1,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Naviculadicta sp.   | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 5             | 1,0                     |
| Neidium affine (Ehrenberg) Pfitzer  | NEAF | 4,0 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia archibaldii Lange-Bertalot  | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 4             | 0,8                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt  | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 13            | 2,5                     |
| Nitzschia cf. capillatella Hustedt in A. Schmidt & al.                      | NCPL | 1,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. gracilis Hantzsch   | NIGR | 3,0 | 2 | 3  | 3             | 0,6                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia fonticola Grunow in Cleve & Möller                                | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia liebretzii Rabenhorst var. liebretzii                             | NLBT | 2,0 | 1 | 5  | 6             | 1,2                     |
| Nitzschia linearis (Agardh) W. Smith var. subtilis (Grunow) Hustedt         | NLSU | 3,0 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |

## Forts. 2 Muskån

## 2. Muskån, Sjötäppan

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6545680 / 1620155

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



| Arter  | Kod  | S   | V | pH | Antal skal | Relativ frekvens (%) |
|--|------|-----|---|----|------------|----------------------|
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith                               | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 5          | 1,0                  |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 23         | 4,5                  |
| Nitzschia sp.  | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 2          | 0,4                  |
| Nitzschia sp. (lacum/bacillum)                                   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 13         | 2,5                  |
| Nitzschia tubicola Grunow  | NTUB | 2,8 | 2 | 4  | 3          | 0,6                  |
| Pinnularia microstauron (Ehr.) Cleve var. microstauron           | PMIC | 2,5 | 3 | 3  | 5          | 0,6                  |
| Pinnularia sp.   | PINS | 4,7 | 2 | 0  | 2          | 0,4                  |
| Pinnularia subrupestris Krammer var. subrupestris                | PSRU | 0,0 | 0 | 0  | 1          | 0,2                  |
| Stauroneis kriegeri Patrick                                      | STKR | 4,8 | 2 | 3  | 5          | 1,0                  |
| Stauroneis neohyalina Lange-Bertalot & Krammer                   | STNH | 5,0 | 1 | 0  | 2          | 0,4                  |
| Stauroneis sp.   | STAS | 5,0 | 3 | 0  | 1          | 0,2                  |
| Stauroneis thermicola (Petersen) Lund                            | STHE | 5,0 | 1 | 3  | 6          | 1,2                  |
| Surirella angusta Kützing  | SANG | 4,0 | 1 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot    | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Surirella splendida (Ehr.) Kutz.                                 | SSPL | 5,0 | 2 | 4  | 1          | 0,2                  |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>                                       |      |     |   |    | <b>512</b> |                      |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>                                       |      |     |   |    | <b>78</b>  |                      |

## Index och statusklassning

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |     |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|-----|
| Artantal:   | 78   | TDI (0-100): | 62,8 | ADMI (%):       | 9,4 | Acidofil (%):      | 49  | Alkalibiont (%): | 20  |
| Diversitet: | 5,24 | % PT:        | 34,0 | EUNO (%):       | 4,5 | Circumneutral (%): | 416 | Odefinierad (%): | 141 |
| IPS (1-20): | 13,0 | ACID:        | 6,54 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 375 |                  |     |

Statusklassning (IPS): **Måttlig status**Statusklassning (ACID): **Nära neutralt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**3. Åbyån, Åbykvarn**

2007-08-23

Lokalkoordinater: 6545530 / 1603440

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory  
ISO/IEC 17025  
1646

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 23            | 5,0                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow             | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 6             | 1,3                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 5             | 1,1                     |
| Achnanthes sp.  | ACHS | 4,8 | 2 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 95            | 20,7                    |
| Asterionella formosa Hassall  | AFOR | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Aulacoseira granulata (Ehrenberg) Simonsen                                  | AUGR | 2,9 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Aulacoseira sp.   | AULS | 3,8 | 1 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Caloneis bacillum (Grunow) Cleve  | CBAC | 4,0 | 2 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                             | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 36            | 7,8                     |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 55            | 12,0                    |
| Cyclostephanos invistatus (Hohn & Hellerman) Theriot, Stoermer & Håkansson  | CINV | 2,6 | 1 | 0  | 9             | 2,0                     |
| Cyclotella meneghiniana Kützing   | CMEN | 2,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Cyclotella radiosa (Grunow) Lemmermann                                      | CRAD | 4,0 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Cymbella lanceolata (Agardh) Agardh var. lanceolata                         | CLAN | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema lange-bertalotii Krammer  | ENLB | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Epithemia sorex Kützing   | ESOR | 4,0 | 2 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. mesolepta (Rabenhorst) Rabenhorst      | FCME | 5,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. rumpens (Kützing) Lange-Bertalot       | FCRU | 4,0 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot    | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 5             | 1,1                     |
| Gomphonema micropus Kützing var. micropus                                   | GMIC | 3,0 | 1 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Gomphonema olivaceum (Hornemann) Brébisson var. olivaceum                   | GOLI | 4,6 | 1 | 5  | 5             | 1,1                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Gomphonema pumilum group  | GPUM | 5,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Hippodonta capitata (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski       | HCAP | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Navicula cf. pupula Kützing   | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 10            | 2,2                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,3                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg                                      | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 19            | 4,1                     |
| Navicula pupula Kützing   | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Navicula subhamulata Grunow   | NSBH | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 61            | 13,3                    |
| Naviculadicta sp.   | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 5             | 1,1                     |
| Nitzschia calida Grunow in Cleve & Grunow                                   | NICA | 2,3 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sociabilis Hustadt  | NSOC | 3,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Reimeria sinuata (Gregory) Kocielek & Stoermer                              | RSIN | 4,8 | 1 | 3  | 10            | 2,2                     |
| Rhoicosphenia abbreviata (Agardh) Lange-Bertalot                            | RABB | 4,0 | 1 | 4  | 11            | 2,4                     |
| Stephanodiscus cf. hantzschii Grunow in Cleve & Grunow                      | SHAN | 1,8 | 1 | 5  | 3             | 0,7                     |
| Stephanodiscus parvus Stoermer & Håkansson                                  | SPAV | 3,0 | 1 | 5  | 22            | 4,8                     |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot               | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,4                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>459</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>49</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |     |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|-----|
| Artantal:   | 49   | TDI (0-100): | 81,5 | ADMI (%):       | 1,1 | Acidofil (%):      | 2   | Alkalibiont (%): | 187 |
| Diversitet: | 4,28 | % PT:        | 7,2  | EUNO (%):       | 0,2 | Circumneutral (%): | 102 | Odefinierad (%): | 54  |
| IPS (1-20): | 14,0 | ACID:        | 8,34 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 654 |                  |     |

Statusklassning (IPS): **Måttlig status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

#### 4. Muskån, Säteriet

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6546470 / 1625145

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory  
1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow             | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 42            | 9,5                     |
| Achnanthes linearoides (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot                      | ALIO | 5,0 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 71            | 16,0                    |
| Achnanthes sp.  | ACHS | 4,8 | 2 | 0  | 6             | 1,4                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen                                       | AAMB | 3,0 | 1 | 4  | 10            | 2,3                     |
| Aulacoseira sp.   | AULS | 3,8 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                             | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 96            | 21,7                    |
| Craticula cf. dissociata (Reichardt) Reichardt                              | CRDI | 0,0 | 0 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Cyclotella meneghiniana Kützing   | CMEN | 2,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Cyclotella ocellata Pantocsek   | COCE | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Cyclotella radiosa (Grunow) Lemmermann                                      | CRAD | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Cyclotella sp.  | CYLS | 3,7 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema ventricosum (Agardh) Grunow                                       | ENVE | 4,8 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia formica Ehrenberg   | EFOR | 5,0 | 3 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 2             | 0,5                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. gracilis (Oestrup) Hustedt             | FCGR | 4,8 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot    | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. venter (Ehrenberg) Hustedt      | FCVE | 4,0 | 1 | 4  | 36            | 8,1                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Frustulia vulgaris (Thwaites) De Toni                                       | FVUL | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema gracile Ehrenberg  | GGRA | 4,2 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exiliissimum Grunow                        | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Gomphonema sp.  | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 6             | 1,4                     |
| Melosira varians Agardh   | MVAR | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Navicula atomus (Kützing) Grunow var. permitis (Hustedt) Lange-Bertalot     | NAPE | 2,3 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cf. absoluta Hustedt   | NABL | 0,0 | 0 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Navicula cf. subminuscula Manguin   | NSBM | 2,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cf. tenelloides Hustedt  | NTEN | 3,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 36            | 8,1                     |
| Navicula germainii Wallace  | NGER | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg                                      | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Navicula minuscula Grunow in Van Heurck                                     | NMIS | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula pupula Kützing   | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula radiosua Kützing   | NRAD | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula rhynchocephala Kützing   | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Navicula schroeteri Meister var schroeteri                                  | NSHR | 2,8 | 3 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Naviculadicta sp.   | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 10            | 2,3                     |
| Neidium affine (Ehrenberg) Pfitzer  | NEAF | 4,0 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt  | NAGN | 3,2 | 1 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia cf. archibaldii Lange-Bertalot                                    | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia cf. gracilis Hantzsch   | NIGR | 3,0 | 2 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 8             | 1,8                     |
| Nitzschia fonticola Grunow in Cleve & Möller                                | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia heufleriana Grunow  | NHEU | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia levidensis (W. Smith) Grunow in Van Heurck                        | NLEV | 2,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia liebetrichii Rabenhorst var. liebetrichii                         | NLBT | 2,0 | 1 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia recta Hantzsch in Rabenhorst                                      | NREC | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia tubicola Grunow   | NTUB | 2,8 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Pinnularia interrupta W.M.Smith   | PINT | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Stauroneis kriegeri Patrick   | STKR | 4,8 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Suriella angusta Kützing  | SANG | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing  | TFLO | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | 443           |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | 64            |                         |

## Forts. 4 Muskån

### 4. Muskån, Säteriet

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6546470 / 1625145

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

#### Index och statusklassning

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 64   | TDI (0-100): | 57,1 | ADMI (%):       | 16,0 | Acidofil (%):      | 9   | Alkalibiont (%): | 2  |
| Diversitet: | 4,35 | % PT:        | 10,6 | EUNO (%):       | 0,7  | Circumneutral (%): | 312 | Odefinierad (%): | 54 |
| IPS (1-20): | 15,0 | ACID:        | 8,39 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 623 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**

Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

## 5. Fitunaån, Fituna

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6550380 / 1612385

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



### RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal skal | Relativ frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|------------|----------------------|
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 5          | 1,2                  |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow             | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 2          | 0,5                  |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 1          | 0,2                  |
| Achnanthes linearoides (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot                      | ALIO | 5,0 | 2 | 3  | 2          | 0,5                  |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 60         | 14,7                 |
| Achnanthes sp.  | ACHS | 4,8 | 2 | 0  | 9          | 2,2                  |
| Amphipleura pellucida (Kützing) Kützing                                     | APEL | 5,0 | 3 | 4  | 4          | 1,0                  |
| Caloneis bacillum (Grunow) Cleve  | CBAC | 4,0 | 2 | 4  | 2          | 0,5                  |
| Coccneis placentula Ehrenberg incl. varieties                               | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 4          | 1,0                  |
| Cyclotella meneghiniana Kützing   | CMEN | 2,0 | 1 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Cyclotella radiosa (Grunow) Lemmermann                                      | CRAD | 4,0 | 1 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Encyonema lange-bertalotii Krammer  | ENLB | 4,0 | 1 | 3  | 1          | 0,2                  |
| Encyonema sp.   | ENSP | 4,9 | 2 | 0  | 1          | 0,2                  |
| Encyonopsis sp.   | ENCP | 5,0 | 1 | 0  | 1          | 0,2                  |
| Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                          | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 1          | 0,2                  |
| Fragilaria capucina Desmazières var. capucina                               | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 10         | 2,5                  |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 4          | 1,0                  |
| Fragilaria cf. construens (Ehrenberg) Grunow f. venter (Ehrenberg) Hustedt  | FCVE | 4,0 | 1 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Fragilaria famelica (Kützing) Lange-Bertalot var. famelica                  | FFAM | 4,0 | 1 | 4  | 2          | 0,5                  |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 5          | 1,2                  |
| Frustulia vulgaris (Thwaites) De Toni                                       | FVUL | 4,0 | 3 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Gomphonema angustatum (Kützing) Rabenhorst                                  | GANG | 3,0 | 1 | 0  | 2          | 0,5                  |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                         | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 1          | 0,2                  |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 30         | 7,4                  |
| Gomphonema sp.  | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 1          | 0,2                  |
| Hippodonta coxiae Lange-Bertalot  | HCOX | 4,3 | 2 | 4  | 10         | 2,5                  |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 4          | 1,0                  |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 10         | 2,5                  |
| Navicula constans Hustedt var. symmetrica Hustedt                           | NCSY | 0,0 | 0 | 0  | 2          | 0,5                  |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 2          | 0,5                  |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 17         | 4,2                  |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg                                      | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 81         | 19,9                 |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 28         | 6,9                  |
| Navicula mutica Kützing var. mutica   | NMUT | 2,0 | 2 | 3  | 1          | 0,2                  |
| Navicula rhynchocephala Kützing   | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Navicula slesvicensis Grunow  | NSLE | 3,0 | 3 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 10         | 2,5                  |
| Navicula tenelloides Hustedt  | NTEN | 3,0 | 2 | 4  | 9          | 2,2                  |
| Naviculadicta sp.   | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 13         | 3,2                  |
| Nitzschia cf. lacuum Lange-Bertalot   | NILA | 5,0 | 2 | 4  | 10         | 2,5                  |
| Nitzschia cf. parvula W.M.Smith   | NPAR | 2,8 | 1 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 20         | 4,9                  |
| Nitzschia fonticola Grunow in Cleve & Möller                                | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 3          | 0,7                  |
| Nitzschia homburgiensis Lange-Bertalot                                      | NHOM | 5,0 | 1 | 3  | 1          | 0,2                  |
| Nitzschia liebetrichii Rabenhorst var. liebetrichii                         | NLBT | 2,0 | 1 | 5  | 9          | 2,2                  |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 9          | 2,2                  |
| Nitzschia sinuata (Thwaites) Grunow var. delognei (Grunow)Lange-Bertalot    | NSDE | 3,0 | 3 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Nitzschia subacicularis Hustedt in A. Schmidt et al.                        | NSUA | 3,0 | 3 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Nitzschia tubicola Grunow   | NTUB | 2,8 | 2 | 4  | 2          | 0,5                  |
| Rhoicosphenia abbreviata (Agardh) Lange-Bertalot                            | RABB | 4,0 | 1 | 4  | 3          | 0,7                  |
| Surirella angusta Kützing   | SANG | 4,0 | 1 | 4  | 2          | 0,5                  |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot               | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 4          | 1,0                  |

**SUMMA (antal skal):****407****SUMMA (antal taxa):****52****Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 52   | TDI (0-100): | 72,7 | ADMI (%):       | 14,7 | Acidofil (%):      | 2   | Alkalibiont (%): | 22 |
| Diversitet: | 4,43 | % PT:        | 47,4 | EUNO (%):       | 0,2  | Circumneutral (%): | 300 | Odefinierad (%): | 96 |
| IPS (1-20): | 14,8 | ACID:        | 9,34 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 580 |                  |    |

Statusklassning: **Måttlig status** Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förgä godkänt annat.

**6. Muskån, Söderbykvarn**

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6553395 / 1620720

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
 utfärdad av ackrediterat laboratorium  
 REPORT issued by an Accredited Laboratory  
 1646  
 ISO/IEC 17025

| Arter  | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|--|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot      | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes minutissima group III (mean width >2,8µm)                             | AMI3 | 4,0 | 1 | 3  | 19            | 4,5                     |
| Coccineis placentula Ehrenberg incl. varieties                                   | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 201           | 47,3                    |
| Cratula sp.  | CRTS | 2,3 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Cyclotella cf. ocellata Pantocsek  | COCE | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Cyclotella sp.   | CYLS | 3,7 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Cymatopleura elliptica (Brébisson) W. Smith var. hibernica (W. Smith) Van Heurck | CEHI | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Cymatopleura solea (Brébisson) W. Smith var. apiculata (W. Smith) Ralfs          | CSAP | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema lange-bertalotii Krammer   | ENLB | 4,0 | 1 | 3  | 8             | 1,9                     |
| Encyonema silesiacum (Bleisch) D.G.Mann  | ESLE | 5,0 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                               | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                     | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 6             | 1,4                     |
| Eunotia sp.  | EUNS | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria cf. bidens Heiberg  | FBID | 5,0 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Fragilaria ulna (Nitzsch) Lange-Bertalot var. ulna                               | FULN | 3,0 | 1 | 4  | 8             | 1,9                     |
| Gomphonema insigne Gregory   | GINS | 4,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum  | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema truncatum Ehrenberg   | GTRU | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Hippodonta coxiae Lange-Bertalot   | HCOX | 4,3 | 2 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Melosira varians Agardh  | MVAR | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula atomus (Kützing) Grunow var. alcimonica Reichardt                       | NAAL | 4,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot  | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula cf. minuscula Grunow in Van Heurck                                      | NMIS | 3,0 | 1 | 4  | 7             | 1,6                     |
| Navicula cryptocephala Kützing   | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 52            | 12,2                    |
| Navicula germainii Wallace   | NGER | 3,0 | 2 | 4  | 37            | 8,7                     |
| Navicula gregaria Donkin   | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 11            | 2,6                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg   | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula minima Grunow   | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula pupula Kützing  | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Navicula reichardiana Lange-Bertalot var. reichardtiana                          | NRCH | 3,6 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula rhynchocephala Kützing  | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula slesvicensis Grunow   | NSLE | 3,0 | 3 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula sp.   | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Navicula veneta Kützing  | NVEN | 1,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula vilaplanii (Lange-Bertalot & Sabater) Lange-Bertalot & Sabater          | NVIP | 2,9 | 1 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Naviculadicta sp.  | NADI | 0,0 | 0 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt   | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. archibaldii Lange-Bertalot   | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. liebetruhii Rabenhorst var. liebetruhii                            | NLBT | 2,0 | 1 | 5  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow                | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 9             | 2,1                     |
| Nitzschia hungarica Grunow   | NIHU | 2,2 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith   | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow                 | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia sp.  | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Pinnularia sp.   | PINS | 4,7 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Stauroneis kriegeri Patrick  | STKR | 4,8 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Suirarella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot                   | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>   |      |     |   |    | <b>425</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>   |      |     |   |    | <b>47</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 47   | TDI (0-100): | 55,2 | ADMI (%):       | 4,5 | Acidofil (%):      | 19  | Alkalibiont (%): | 5  |
| Diversitet: | 3,25 | % PT:        | 8,0  | EUNO (%):       | 1,9 | Circumneutral (%): | 212 | Odefinierad (%): | 28 |
| IPS (1-20): | 13,5 | ACID:        | 7,08 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 736 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **Måttlig status**Statusklassning (ACID): **Nära neutralt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**7. Moraån, Pilkrog**

2007-08-23

Lokalkoordinater: 6552555 / 1603350

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 10            | 2,3                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 29            | 6,7                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 42            | 9,7                     |
| Achnanthes rossii Hustedt   | ARSS | 5,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes sp.  | ACHS | 4,8 | 2 | 0  | 4             | 0,9                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 84            | 19,4                    |
| Coccocelis placentula Ehrenberg incl. varieties                             | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 12            | 2,8                     |
| Cyclostephanos invisitatus (Hohn & Hellerman) Theriot, Stoermer & Häkansson | CINV | 2,6 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Cyclotella sp.  | CYLS | 3,7 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Diatoma tenuis Agardh   | DITE | 3,0 | 1 | 4  | 10            | 2,3                     |
| Encyonema sp.   | ENSP | 4,9 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Encyonema lange-bertalotii Krammer  | ENLB | 4,0 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Eunotia formica Ehrenberg   | EFOR | 5,0 | 3 | 2  | 2             | 0,5                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. capucina                               | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 14            | 3,2                     |
| Frustulia vulgaris (Thwaites) De Toni                                       | FVUL | 4,0 | 3 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Gomphonema cf. productum (Grunow) Lange-Bertalot & Reichardt                | GPRO | 3,8 | 2 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Melosira varians Agardh   | MVAR | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula cf. minuscula Grunow in Van Heurck                                 | NMIS | 3,0 | 1 | 4  | 9             | 2,1                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 12            | 2,8                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 22            | 5,1                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg                                      | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 31            | 7,1                     |
| Navicula cf. vilaplani (Lange-Bertalot & Sabater) Lange-Bertalot & Sabater  | NVIP | 2,9 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 41            | 9,4                     |
| Navicula rhynchocephala Kützing   | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt  | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Nitzschia cf. archibaldii Lange-Bertalot                                    | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 6             | 1,4                     |
| Nitzschia cf. capitellata Hustedt in A. Schmidt & al.                       | NCPL | 1,0 | 3 | 4  | 5             | 1,2                     |
| Nitzschia cf. liebetruhii Rabenhorst var. liebetruhii                       | NLBT | 2,0 | 1 | 5  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia levidensis (W. Smith) Grunow var. salinarum Grunow in Van Heurck  | NLSA | 2,0 | 2 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 7             | 1,6                     |
| Nitzschia tubicola Grunow   | NTUB | 2,8 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Pinnularia sp.  | PINS | 4,7 | 2 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Reimeria sinuata (Gregory) Kociolek & Stoermer                              | RSIN | 4,8 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Surirella angusta Kützing   | SANG | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot               | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 30            | 6,9                     |
| Surirella minuta Brébisson  | SUMI | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    |               | <b>434</b>              |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    |               | <b>44</b>               |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 44   | TDI (0-100): | 72,7 | ADMI (%):       | 9,7 | Acidofil (%):      | 5   | Alkalibiont (%): | 7  |
| Diversitet: | 4,35 | % PT:        | 30,9 | EUNO (%):       | 0,5 | Circumneutral (%): | 251 | Odefinierad (%): | 67 |
| IPS (1-20): | 14,5 | ACID:        | 8,63 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 671 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **Måttlig status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**8. Bränningeån, Bruket**

2007-08-23

Lokalkoordinater: 6559355 / 1606345

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory  
1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes cf. marginulata Grunow in Cleve & Grunow                         | AMAR | 5,0 | 2 | 2  | 1             | 0,3                     |
| Achnanthes cf. subatomoides (Hustedt) Lange-Bertalot & Archibald            | ASAT | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,3                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 7             | 1,8                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 50            | 12,6                    |
| Amphora libyca Ehrenberg  | ALIB | 4,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 154           | 38,9                    |
| Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen                                       | AAMB | 3,0 | 1 | 4  | 10            | 2,5                     |
| Aulacoseira granulata (Ehrenberg) Simonsen                                  | AUGR | 2,9 | 1 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Caloneis bacillum (Grunow) Cleve  | CBAC | 4,0 | 2 | 4  | 10            | 2,5                     |
| Coccneis placentula Ehrenberg incl. varieties                               | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 5             | 1,3                     |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 7             | 1,8                     |
| Cyclotella cf. pseudostelligera Hustedt                                     | CPST | 4,0 | 1 | 3  | 6             | 1,5                     |
| Cyclotella cf. radiosua (Grunow) Lemmermann                                 | CRAD | 4,0 | 1 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Diploneis sp.   | DIPS | 4,0 | 1 | 0  | 1             | 0,3                     |
| Encyonema cf. ventricosum (Agardh) Grunow                                   | ENVE | 4,8 | 1 | 3  | 1             | 0,3                     |
| Encyonopsis sp.   | ENCP | 5,0 | 1 | 0  | 1             | 0,3                     |
| Eunotia sp.   | EUNS | 5,0 | 1 | 2  | 3             | 0,8                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot    | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 5             | 1,3                     |
| Fragilaria cf. tenera (W. Smith) Lange-Bertalot                             | FTEN | 4,0 | 2 | 2  | 7             | 1,8                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. exigua (W. Smith) Hustedt       | FCEX | 0,0 | 0 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 1             | 0,3                     |
| Hippodonta capitata (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski       | HCAP | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Navicula capitatoradiata Germain  | NCPR | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 13            | 3,3                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 5             | 1,3                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 13            | 3,3                     |
| Navicula soehrensis Krasske var. muscicola (Petersen) Krasske               | NSOM | 4,0 | 3 | 2  | 1             | 0,3                     |
| Navicula subhamulata Grunow   | NSBH | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,3                     |
| Navicula subminuscula Manguin   | NSBM | 2,0 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 8             | 2,0                     |
| Naviculadicta sp.   | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 6             | 1,5                     |
| Nitzschia cf. fonticola Grunow in Cleve & Möller                            | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 5             | 1,3                     |
| Nitzschia cf. palea (Kützing) W. Smith                                      | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 1             | 0,3                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Nitzschia paleacea (Grunow) Grunow  | NPAE | 2,5 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 6             | 1,5                     |
| Reimeria sinuata (Gregory) Kocielek & Stoermer                              | RSIN | 4,8 | 1 | 3  | 28            | 7,1                     |
| Rhoicosphenia abbreviata (Agardh) Lange-Bertalot                            | RABB | 4,0 | 1 | 4  | 14            | 3,5                     |
| Stephanodiscus hantzschii Grunow in Cleve & Grunow                          | SHAN | 1,8 | 1 | 5  | 1             | 0,3                     |
| Stephanodiscus sp.  | STSP | 3,0 | 2 | 0  | 1             | 0,3                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>396</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>44</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 44   | TDI (0-100): | 77,8 | ADMI (%):       | 12,6 | Acidofil (%):      | 33  | Alkalibiont (%): | 20 |
| Diversitet: | 3,68 | % PT:        | 7,3  | EUNO (%):       | 0,8  | Circumneutral (%): | 273 | Odefinierad (%): | 38 |
| IPS (1-20): | 15,2 | ACID:        | 7,67 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 636 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**9. Turingeån, Tinge**

2007-08-23

Lokalkoordinater: 6565035 / 1593360

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory  
ISO/IEC 17025  
1646

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes impexiformis Lange-Bertalot  | AIPF | 0,0 | 0 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. biporoma (Hohn & Hell.) Lange-Bert. | ALBP | 0,0 | 0 | 3  | 18            | 4,2                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot       | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 17            | 4,0                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow                   | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes linearoides (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot                            | ALIO | 5,0 | 2 | 3  | 17            | 4,0                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                            | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 226           | 52,9                    |
| Achnanthes rossii Hustedt   | ARSS | 5,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes subatomoides (Hustedt) Lange-Bertalot & Archibald                      | ASAT | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes suchlandtii Hustedt  | ASUC | 4,5 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Coccineis placentula Ehrenberg incl. varieties                                    | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 11            | 2,6                     |
| Cratula sp.   | CRTS | 2,6 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Cyclotella meneghiniana Kützing   | CMEN | 2,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Diploneis cf. domblattensis (Grunow) Cleve  | DDOM | 2,0 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema cf. minutum (Hilse) D.G.Mann  | ENMI | 4,8 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema sp.   | ENSP | 4,9 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema cf. ventricosum (Agardh) Grunow   | ENVE | 4,8 | 1 | 3  | 5             | 1,2                     |
| Encyonopsis sp.   | ENCP | 5,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                                | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 2             | 0,5                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                      | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 6             | 1,4                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. gracilis (Oestrup) Hustedt                   | FCGR | 4,8 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot          | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Fragilaria cf. pseudoconstruens Marciniak   | FPCO | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. construens                            | FCON | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria tenera (W. Smith) Lange-Bertalot                                       | FTEN | 4,0 | 2 | 2  | 4             | 0,9                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Navicula atomus (Kützing) Grunow var. permitis (Hustedt) Lange-Bertalot           | NAPE | 2,3 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula caterva Hohn & Hellerman   | NCTV | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula cocconeiformis Gregory ex Greville                                       | NCOC | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 14            | 3,3                     |
| Navicula germainii Wallace  | NGER | 3,0 | 2 | 4  | 10            | 2,3                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 7             | 1,6                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg  | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula minuscula Grunow in Van Heurck   | NMIS | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula pupula Kützing   | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula reichardtiana Lange-Bertalot var reichardtiana                           | NRCH | 3,6 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula rhynchocephala Kützing   | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula schroeteri Meister var schroeteri  | NSHR | 2,8 | 3 | 4  | 18            | 4,2                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia cf. archibaldii Lange-Bertalot  | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia cf. intermedia Hantzsch ex Cleve & Grunow                               | NINT | 1,0 | 3 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                               | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow                  | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 5             | 1,2                     |
| Reimeria sinuata (Gregory) Kocielek & Stoermer                                    | RSIN | 4,8 | 1 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Stephanodiscus parvus Stoermer & Håkansson  | SPAV | 3,0 | 1 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Surirella angusta Kützing   | SANG | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot                     | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Surirella minuta Brébisson  | SUMI | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing  | TFLO | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | 427           |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | 54            |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 54   | TDI (0-100): | 41,8 | ADM (>):        | 52,9 | Acidofil (%):      | 33  | Alkalibiont (%): | 5  |
| Diversitet: | 3,31 | % PT:        | 7,7  | EUNO (>):       | 1,9  | Circumneutral (%): | 721 | Odefinierad (%): | 33 |
| IPS (1-20): | 16,0 | ACID:        | 7,91 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 208 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**10. Tumbaån, Tuna**

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6566400 / 1616265

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal skal | Relativ frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|------------|----------------------|
| Achnanthes journacense Héribaud   | AJOU | 3,0 | 2 | 4  | 2          | 0,5                  |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 19         | 4,6                  |
| Achnanthes sp.  | ACHS | 4,8 | 2 | 0  | 1          | 0,2                  |
| Asterionella formosa Hassall  | AFOR | 4,0 | 1 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Cocconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                              | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 7          | 1,7                  |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 2          | 0,5                  |
| Cyclotella krammeri Håkansson   | CKRM | 3,5 | 1 | 0  | 1          | 0,2                  |
| Cyclotella ocellata Pantocsek   | COCE | 3,0 | 1 | 4  | 225        | 54,2                 |
| Cyclotella radiosa (Grunow) Lemmermann                                      | CRAD | 4,0 | 1 | 4  | 10         | 2,4                  |
| Diatoma tenuis Agardh   | DITE | 3,0 | 1 | 4  | 12         | 2,9                  |
| Encyonema lange-bertalotii Krammer  | ENLB | 4,0 | 1 | 3  | 2          | 0,5                  |
| Epithemia sp.   | EPIT | 4,4 | 3 | 0  | 2          | 0,5                  |
| Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                          | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 14         | 3,4                  |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 2          | 0,5                  |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot    | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 3          | 0,7                  |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 1          | 0,2                  |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 3          | 0,7                  |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 1          | 0,2                  |
| Fragilaria tenera (W. Smith) Lange-Bertalot                                 | FTEN | 4,0 | 2 | 2  | 6          | 1,4                  |
| Fragilaria ulna (Nitzsch) Lange-Bertalot var. acus (Kützing) Lange-Bertalot | FUAC | 4,0 | 1 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                         | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 12         | 2,9                  |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 4          | 1,0                  |
| Melosira varians Agardh   | MVAR | 4,0 | 1 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 2          | 0,5                  |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. constrictum (Ralfs) Van Heurck    | MCCO | 5,0 | 2 | 4  | 3          | 0,7                  |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 4          | 1,0                  |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Navicula ignota Krasske var. acceptata (Hustedt) Lange-Bertalot             | NIAC | 5,0 | 2 | 0  | 2          | 0,5                  |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt  | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 2          | 0,5                  |
| Nitzschia gracilis Hantzsch   | NIGR | 3,0 | 2 | 3  | 2          | 0,5                  |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 2          | 0,5                  |
| Stephanodiscus parvus Stoermer & Håkansson                                  | SPAV | 3,0 | 1 | 5  | 61         | 14,7                 |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot               | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing  | TFLO | 5,0 | 1 | 2  | 3          | 0,7                  |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>415</b> |                      |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    |            | <b>34</b>            |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |     |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|-----|
| Artantal:   | 34   | TDI (0-100): | 43,5 | ADMI (%):       | 4,6 | Acidofil (%):      | 60  | Alkalibiont (%): | 152 |
| Diversitet: | 2,76 | % PT:        | 2,4  | EUNO (%):       | 3,9 | Circumneutral (%): | 106 | Odefinierad (%): | 22  |
| IPS (1-20): | 12,6 | ACID:        | 6,26 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 660 |                  |     |

Statusklassning (IPS): **Måttlig status**Statusklassning (ACID): **Nära neutralt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**11. Älvestaån, Älvesta**

2007-08-23

Lokalkoordinater: 6569040 / 1617290

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

1646

ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes conspicua A. Mayer   | ACON | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 14            | 3,2                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow             | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 26            | 5,9                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 32            | 7,3                     |
| Achnanthes subatomoides (Hustedt) Lange-Bertalot & Archibald                | ASAT | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Amphora libyca Ehrenberg  | ALIB | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora montana Krasske   | AMMO | 2,8 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 176           | 39,9                    |
| Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen                                       | AAMB | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Coccineis pediculus Ehrenberg   | CPED | 4,0 | 2 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Coccineis placentula Ehrenberg incl. varieties                              | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 35            | 7,9                     |
| Cyclotella ocellata Pantocsek   | COCE | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema gaeumannii (Meister) Krammer                                      | EGAE | 5,0 | 2 | 2  | 2             | 0,5                     |
| Encyonopsis sp.   | ENCP | 5,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot    | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. construens                      | FCON | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema grovei M. Schmidt var. lingulatum (Hustedt) Lange-Bertalot       | GGLI | 2,0 | 3 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 7             | 1,6                     |
| Navicula cryptotenerella Lange-Bertalot                                     | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula germainii Wallace  | NGER | 3,0 | 2 | 4  | 11            | 2,5                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 12            | 2,7                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg                                      | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 8             | 1,8                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Navicula minuscula Grunow in Van Heurck                                     | NMIS | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cf. namibica Lange-Bertalot & Rumrich                              | NNAM | 0,0 | 0 | 3  | 10            | 2,3                     |
| Navicula reichardtiana Lange-Bertalot var reichardtiana                     | NRCH | 3,6 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Navicula schroeteri Meister var schroeteri                                  | NSHR | 2,8 | 3 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Navicula subminuscula Manguin   | NSBM | 2,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula tenelloides Hustedt  | NTEN | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 18            | 4,1                     |
| Nitzschia debilis (Arnott) Grunow in Cl. & Grunow                           | NDEB | 2,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 10            | 2,3                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sigmaidea (Nitzsch) W. Smith                                      | NSIO | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sociabilis Hustedt  | NSOC | 3,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 4             | 0,9                     |
| Reimeria sinuata (Gregory) Kocielek & Stoermer                              | RSIN | 4,8 | 1 | 3  | 21            | 4,8                     |
| Rhicosphaera abbreviata (Agardh) Lange-Bertalot                             | RABB | 4,0 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Stephanodiscus hantzschii Grunow in Cleve & Grunow                          | SHAN | 1,8 | 1 | 5  | 3             | 0,7                     |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot               | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |

**SUMMA (antal skal):****441****SUMMA (antal taxa):****44****Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 44   | TDI (0-100): | 82,4 | ADMI (%):       | 7,3 | Acidofil (%):      | 7   | Alkalibiont (%): | 7  |
| Diversitet: | 3,65 | % PT:        | 7,9  | EUNO (%):       | 0,0 | Circumneutral (%): | 224 | Odefinierad (%): | 23 |
| IPS (1-20): | 15,4 | ACID:        | 8,02 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 739 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**12. Tyresån, Tyresö**

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6570880 / 1642130

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory  
1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes cf. ventralis (Krasske) Lange-Bertalot                           | AVTL | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes clevei Grunow var. clevei  | ACLE | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes exigua Grunow in Cl. & Grun. var. exigua                         | AEXG | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Achnanthes helvetica (Hustedt) Lange-Bertalot, Kusber & Metzeltin           | AHEL | 5,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Achnanthes laevis Oestrup var. laevis Oestrup                               | ALVS | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Achnanthes lanceolata ssp. frequentissima var. rostriformis Lange-Bertalot  | ALFF | 3,4 | 1 | 4  | 6             | 1,3                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 8             | 1,8                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 190           | 41,7                    |
| Achnanthes pusilla (Grunow) De Toni   | APUS | 5,0 | 3 | 3  | 5             | 1,1                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 29            | 6,4                     |
| Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen                                       | AAMB | 3,0 | 1 | 4  | 19            | 4,2                     |
| Aulacoseira cf. subarctica (O. Müller) Haworth                              | AUSU | 4,0 | 1 | 2  | 3             | 0,7                     |
| Aulacoseira granulata (Ehrenberg) Simonsen                                  | AUGR | 2,9 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Aulacoseira sp.   | AULS | 3,8 | 1 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Coccocarpoides placentula Ehrenberg incl. varieties                         | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 34            | 7,5                     |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 7             | 1,5                     |
| Cyclotella cf. pseudostelligera Hustedt                                     | CPST | 4,0 | 1 | 3  | 7             | 1,5                     |
| Cyclotella pseudostelligera Hustedt   | CPST | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Cyclotella radiosa (Grunow) Lemmermann                                      | CRAD | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Diploneis sp.   | DIPS | 4,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema reichardtii (Krammer) D.G.Mann                                    | ENRE | 5,0 | 1 | 3  | 18            | 3,9                     |
| Epithemia sp.   | EPIT | 4,4 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia incisa Gregory var. incisa  | EINC | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 12            | 2,6                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                         | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 5             | 1,1                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 20            | 4,4                     |
| Navicula cryptotesta Lange-Bertalot   | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 17            | 3,7                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Navicula pupula Kützing   | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula radiosaria Kützing   | NRAD | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 15            | 3,3                     |
| Nitzschia cf. fonticola Grunow in Cleve & Möller                            | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Nitzschia inconspicua Grunow  | NINC | 2,8 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Reimeria sinuata (Gregory) Kociolek & Stoermer                              | RSIN | 4,8 | 1 | 3  | 8             | 1,8                     |
| Stephanodiscus cf. medius Häkansson   | SMED | 2,8 | 1 | 5  | 4             | 0,9                     |
| Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing  | TFLO | 5,0 | 1 | 2  | 5             | 1,1                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>456</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>46</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 46   | TDI (0-100): | 46,8 | ADMI (%):       | 41,7 | Acidofil (%):      | 29  | Alkalibiont (%): | 24 |
| Diversitet: | 3,67 | % PT:        | 1,5  | EUNO (%):       | 0,9  | Circumneutral (%): | 607 | Odefinierad (%): | 20 |
| IPS (1-20): | 17,1 | ACID:        | 8,20 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 320 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet är akkreditert och tekniskt kontrollerat (SWEDAC) enligt svenska lag. Den akkrediteringen gäller verksamheten vid laboratoriet i helhet, om inte utförande laboratorium i förväg godkänt annat.

**13. Oxundaån, Upplands-Väsby**

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6602400 / 1618570

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes clevei Grunow var. clevei  | ACLE | 4,0 | 2 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Achnanthes conspicua A. Mayer   | ACON | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 9             | 2,1                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 5             | 1,1                     |
| Achnanthes lauenburgiana Hustedt  | ALAU | 4,8 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 39            | 8,9                     |
| Amphora libyca Ehrenberg  | ALIB | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora ovalis (Kützing) Kützing  | AOVA | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 45            | 10,3                    |
| Aulacoseira sp.   | AULS | 3,8 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Caloneis bacillum (Grunow) Cleve  | CBAC | 4,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Coccconeis pediculus Ehrenberg incl. varieties                              | CPED | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                             | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 28            | 6,4                     |
| Cyclostephanos invisitatus (Hohn & Hellerman) Theriot, Stoermer & Håkansson | CINV | 2,6 | 1 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Cyclotella radiosa (Grunow) Lemmermann                                      | CRAD | 4,0 | 1 | 4  | 7             | 1,6                     |
| Cymatopleura solea (Brébisson) W. Smith var. apiculata (W. Smith) Ralfs     | CSAP | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Cymbella prostrata (Berkeley) Grunow (Encyonema)                            | CPRO | 4,0 | 3 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Cymbella sp.  | CYMS | 3,8 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Diatoma ehrenbergii Kützing   | DEHR | 4,0 | 3 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema sp.   | ENSP | 4,9 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Eunotia sp.   | EUNS | 5,0 | 1 | 2  | 2             | 0,5                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. mesolepta (Rabenhorst) Rabenhorst      | FCME | 5,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot    | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 13            | 3,0                     |
| Fragilaria fasciculata (C. A. Agardh) Lange-Bertalot                        | FFAS | 2,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Frustulia vulgaris (Thwaites) De Toni                                       | FVUL | 4,0 | 3 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Gomphonema augur Ehrenberg  | GAUG | 3,0 | 3 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Gomphonema micropus Kützing var. micropus                                   | GMIC | 3,0 | 1 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Gomphonema olivaceum (Hornemann) Brébisson var. olivaceum                   | GOLI | 4,6 | 1 | 5  | 2             | 0,5                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Melosira varians Agardh   | MVAR | 4,0 | 1 | 4  | 8             | 1,8                     |
| Navicula capitatoradiata Germain  | NCPR | 3,0 | 2 | 4  | 13            | 3,0                     |
| Navicula cf. antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cf. atomus (Kützing) Grunow var. atomus                            | NATO | 2,2 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg                                      | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Navicula pupula Kützing   | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula reichardtiana Lange-Bertalot var reichardtiana                     | NRCH | 3,6 | 1 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Navicula seminulum Grunow   | NSEM | 1,5 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Navicula slesvicensis Grunow  | NSLE | 3,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Navicula subhamulata Grunow   | NSBH | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula symmetrica Patrick   | NSYM | 3,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 7             | 1,6                     |
| Nitzschia amphibia Grunow f. amphibia                                       | NAMP | 2,0 | 2 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia cf. frustulum (Kützing) Grunow var. frustulum                     | NIFR | 2,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia cf. gracilis Hantzsch   | NIGR | 3,0 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia cf. palea (Kützing) W. Smith                                      | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia sociabilis Hustedt  | NSOC | 3,0 | 3 | 3  | 10            | 2,3                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 65            | 14,9                    |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 27            | 6,2                     |
| Nitzschia draveillensis Coste & Ricard                                      | NDRA | 3,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia dubia W. Smith  | NDUB | 2,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia filiformis (W. Smith) Van Heurck var. filiformis                  | NFIL | 3,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia fonticola Grunow in Cleve & Möller                                | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia liebetrichii Rabenhorst var. liebetrichii                         | NLBT | 2,0 | 1 | 5  | 6             | 1,4                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 6             | 1,4                     |
| Nitzschia recta Hantzsch in Rabenhorst                                      | NREC | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Rhicosphenia abbreviata (Agardh) Lange-Bertalot                             | RABB | 4,0 | 1 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Stephanodiscus cf. medius Håkansson   | SMED | 2,8 | 1 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Stephanodiscus parvus Stoermer & Håkansson                                  | SPAV | 3,0 | 1 | 5  | 45            | 10,3                    |
| Surirella angusta Kützing   | SANG | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |

Forts. 13 Oxundaån

**13. Oxundaån, Upplands-Väsby**

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6602400 / 1618570

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**SUMMA (antal skal):**

**437**

**SUMMA (antal taxa):**

**66**

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |     |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|-----|
| Artantal:   | 66   | TDI (0-100): | 75,7 | ADMI (%):       | 8,9 | Acidofil (%):      | 5   | Alkalibiont (%): | 126 |
| Diversitet: | 4,75 | % PT:        | 13,0 | EUNO (%):       | 0,5 | Circumneutral (%): | 204 | Odefinierad (%): | 25  |
| IPS (1-20): | 14,6 | ACID:        | 8,62 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 641 |                  |     |

Statusklassning (IPS): **God status**

Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**14. Verkaån, Verka**

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6605415 / 1617720

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
 utfärdad av ackrediterat laboratorium  
 REPORT issued by an Accredited Laboratory  
 1646  
 ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                    | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 80            | 17,3                    |
| Achnanthes subatomoides (Hustedt) Lange-Bertalot & Archibald              | ASAT | 5,0 | 1 | 2  | 2             | 0,4                     |
| Amphora inariensis Krammer  | AINA | 5,0 | 1 | 0  | 10            | 2,2                     |
| Amphora libyca Ehrenberg  | ALIB | 4,0 | 2 | 4  | 6             | 1,3                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 36            | 7,8                     |
| Caloneis bacillum (Grunow) Cleve  | CBAC | 4,0 | 2 | 4  | 13            | 2,8                     |
| Coccneis placentula Ehrenberg incl. varieties                             | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 8             | 1,7                     |
| Cyclotella cf. stelligera Cleve & Grunow in Van Heurck                    | CSTE | 4,2 | 1 | 0  | 4             | 0,9                     |
| Cyclotella meneghiniana Kützing   | CMEN | 2,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Cyclotella ocellata Pantocsek   | COCE | 3,0 | 1 | 4  | 21            | 4,5                     |
| Cyclotella radiosa (Grunow) Lemmermann                                    | CRAD | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Diploneis oblongella (Naegeli) Cleve-Euler                                | DOBL | 4,0 | 2 | 4  | 6             | 1,3                     |
| Diploneis sp. (cf.oculata)  | DIPS | 4,0 | 1 | 0  | 117           | 25,3                    |
| Encyonema lange-bertalotii Krammer  | ENLB | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema ventricosum (Agardh) Grunow                                     | ENVE | 4,8 | 1 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Fragilaria capucina Desmazières cf. var. rumpens (Kützing) Lange-Bertalot | FCRU | 4,0 | 1 | 3  | 3             | 0,6                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. venter (Ehrenberg) Hustedt    | FCVE | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria famelica (Kützing) Lange-Bertalot var. famelica                | FFAM | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                 | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,3                     |
| Fragilaria pseudoconstruens Marciñiak                                     | FPCO | 4,0 | 1 | 3  | 7             | 1,5                     |
| Fragilaria tenera (W. Smith) Lange-Bertalot                               | FTEN | 4,0 | 2 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema acuminatum Ehrenberg   | GACU | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema clevei Fricke  | GCLE | 5,0 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                       | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                 | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 9             | 1,9                     |
| Gyrosigma nodiferum (Grunow) Reimer                                       | GNOD | 4,0 | 3 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot                                     | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 19            | 4,1                     |
| Navicula cryptotemelloides Lange-Bertalot                                 | NCTO | 3,5 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Navicula subhamulata Grunow   | NSBH | 5,0 | 2 | 3  | 15            | 3,2                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                  | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 18            | 3,9                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt  | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 6             | 1,3                     |
| Nitzschia cf. bacillum Hustedt  | NBCL | 3,8 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia cf. pusilla (Kützing) Grunow                                    | NIPU | 2,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                       | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 19            | 4,1                     |
| Nitzschia fonticola Grunow in Cleve & Möller                              | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Nitzschia frustulum (Kützing) Grunow var. frustulum                       | NIFR | 2,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow          | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 5             | 1,1                     |
| Nitzschia paleacea (Grunow) Grunow  | NPAE | 2,5 | 1 | 4  | 9             | 1,9                     |
| Nitzschia recta Hantzsch in Rabenhorst                                    | NREC | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Nitzschia sociabilis Hustedt  | NSOC | 3,0 | 3 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Nitzschia sublinearis Hustedt   | NSBL | 5,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing                                      | TFLO | 5,0 | 1 | 2  | 2             | 0,4                     |

**462****45****SUMMA (antal skal):****SUMMA (antal taxa):****Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |     |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|-----|
| Artantal:   | 45   | TDI (0-100): | 53,4 | ADM1 (%):       | 17,3 | Acidofil (%):      | 11  | Alkalibiont (%): | 0   |
| Diversitet: | 4,09 | % PT:        | 9,5  | EUNO (%):       | 0,0  | Circumneutral (%): | 281 | Odefinierad (%): | 292 |
| IPS (1-20): | 16,0 | ACID:        | 8,05 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 416 |                  |     |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**15. Loån, Östanå**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6607355 / 1656450

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes clevei Grunow var. clevei  | ACLE | 4,0 | 2 | 4  | 27            | 5,1                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot     | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 5             | 0,9                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 20            | 3,8                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                          | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 17            | 3,2                     |
| Achnanthes pseudoswazi Carter   | APWA | 3,9 | 1 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Achnanthes pusilla (Grunow) De Toni   | APUS | 5,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 216           | 40,8                    |
| Aulacoseira sp.   | AULS | 3,8 | 1 | 0  | 4             | 0,8                     |
| Caloneis bacillum (Grunow) Cleve  | CBAC | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                                 | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 18            | 3,4                     |
| Cyclostephanos cf. invisitatus (Hohn & Hellerman) Theriot, Stoermer & Håkansson | CINV | 2,6 | 1 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 7             | 1,3                     |
| Cyclotella cf. pseudostelligera Hustedt   | CPST | 4,0 | 1 | 3  | 21            | 4,0                     |
| Cyclotella pseudostelligera Hustedt   | CPST | 4,0 | 1 | 3  | 4             | 0,8                     |
| Diploneis sp.   | DIPS | 4,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema reichardtii (Krammer) D.G.Mann  | ENRE | 5,0 | 1 | 3  | 7             | 1,3                     |
| Epithemia sp.   | EPIT | 4,4 | 3 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot        | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria cf. tenera (W. Smith) Lange-Bertalot                                 | FTEN | 4,0 | 2 | 2  | 3             | 0,6                     |
| Fragilaria fasciculata (C. A. Agardh) Lange-Bertalot                            | FFAS | 2,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                       | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 11            | 2,1                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                             | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 3             | 0,6                     |
| Gomphonema sp.  | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 3             | 0,6                     |
| Gomphonema truncatum Ehrenberg  | GTRU | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Gyrosigma nodiferum (Grunow) Reimer   | GNOD | 4,0 | 3 | 0  | 7             | 1,3                     |
| Navicula capitatoradiata Germain  | NCPR | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cryptotenera Lange-Bertalot  | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 10            | 1,9                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 11            | 2,1                     |
| Navicula reichardtiana Lange-Bertalot var. reichardtiana                        | NRCH | 3,6 | 1 | 4  | 4             | 0,8                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory  | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 32            | 6,0                     |
| Nitzschia cf. archibaldii Lange-Bertalot  | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 4             | 0,8                     |
| Nitzschia cf. fonticola Grunow in Cleve & Möller                                | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 7             | 1,3                     |
| Nitzschia sociabilis Hustedt  | NSOC | 3,0 | 3 | 3  | 9             | 1,7                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                             | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 30            | 5,7                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow               | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 10            | 1,9                     |
| Nitzschia frustulum (Kützing) Grunow var. frustulum                             | NIFR | 2,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Nitzschia gracilis Hantzsch   | NIGR | 3,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia inconspicua Grunow  | NINC | 2,8 | 1 | 4  | 5             | 0,9                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Stephanodiscus cf. minutulus (Kützing) Cleve & Moller                           | STMI | 4,0 | 1 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Stephanodiscus cf. parvus Stoermer & Håkansson                                  | SPAV | 3,0 | 1 | 5  | 10            | 1,9                     |
| Stephanodiscus hantzschii Grunow in Cleve & Grunow                              | SHAN | 1,8 | 1 | 5  | 2             | 0,4                     |
| Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing  | TFLO | 5,0 | 1 | 2  | 2             | 0,4                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>530</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>44</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 44   | TDI (0-100): | 86,6 | ADMI (%):       | 3,2 | Acidofil (%):      | 9   | Alkalibiont (%): | 38 |
| Diversitet: | 3,76 | % PT:        | 7,7  | EUNO (%):       | 0,0 | Circumneutral (%): | 170 | Odefinierad (%): | 40 |
| IPS (1-20): | 15,5 | ACID:        | 7,51 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 743 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**16. Åkersström, Husa**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6608675 / 1636015

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory  
1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 118           | 27,3                    |
| Amphipleura pellucida (Kützing) Kützing                                     | APEL | 5,0 | 3 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Amphora libyca Ehrenberg  | ALIB | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora ovalis (Kützing) Kützing  | AOVA | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Coccineis placentula Ehrenberg incl. varieties                              | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 62            | 14,3                    |
| Coccineis species   | COCS | 3,5 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Cyclostephanos invisitatus (Hohn & Hellerman) Theriot, Stoermer & Håkansson | CINV | 2,6 | 1 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Cyclotella sp.  | CYLS | 3,7 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Diatoma tenuis Agardh   | DITE | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Encyonema reichardii (Krammer) D.G.Mann                                     | ENRE | 5,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                          | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 9             | 2,1                     |
| Eunotia implicata Nörlöf, Lange-Bertalot & Alles                            | EIMP | 5,0 | 2 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 24            | 5,5                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. mesolepta (Rabenhorst) Rabenhorst      | FCME | 5,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria cf. construens (Ehrenberg) Grunow f. venter (Ehrenberg) Hustedt  | FCVE | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria famelica (Kützing) Lange-Bertalot var. famelica                  | FFAM | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Gomphonema cf. parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                     | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema olivaceum (Hornemann) Brébisson var. olivaceum                   | GOLI | 4,6 | 1 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 10            | 2,3                     |
| Gomphonema sp.  | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Hippodonta capitata (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski       | HCAP | 4,0 | 1 | 4  | 5             | 1,2                     |
| Melosira varians Agardh   | MVAR | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula capitatoradiata Germain  | NCPR | 3,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula cf. chiarae Lange-Bertalot & Genkal                                | NCHR | 0,0 | 0 | 0  | 7             | 1,6                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 16            | 3,7                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 10            | 2,3                     |
| Navicula lenzii Hustedt   | NLEN | 5,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula radiosha Kützing   | NRAD | 5,0 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Navicula rhynchocephala Kützing   | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt  | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 8             | 1,8                     |
| Nitzschia cf. gracilis Hantzsch   | NIGR | 3,0 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia cf. linearis (Agardh) W. Smith var. subtilis (Grunow) Hustedt     | NLSU | 3,0 | 3 | 0  | 5             | 1,2                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 11            | 2,5                     |
| Nitzschia fonticola Grunow in Cleve & Möller                                | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Nitzschia frustulum (Kützing) Grunow var. frustulum                         | NIFR | 2,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia liebetrichii Rabenhorst var. liebetrichii                         | NLBT | 2,0 | 1 | 5  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith  | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 44            | 10,2                    |
| Nitzschia paleacea (Grunow) Grunow  | NPAE | 2,5 | 1 | 4  | 24            | 5,5                     |
| Nitzschia sociabilis Hustedt  | NSOC | 3,0 | 3 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 5             | 1,2                     |
| Stauroneis kriegeri Patrick   | STKR | 4,8 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Stephanodiscus parvus Stoermer & Håkansson                                  | SPAV | 3,0 | 1 | 5  | 5             | 1,2                     |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot               | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | 433           |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | 51            |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 51   | TDI (0-100): | 47,0 | ADMI (%):       | 27,3 | Acidofil (%):      | 79  | Alkalibiont (%): | 23 |
| Diversitet: | 4,11 | % PT:        | 25,4 | EUNO (%):       | 7,9  | Circumneutral (%): | 469 | Odefinierad (%): | 67 |
| IPS (1-20): | 14,8 | ACID:        | 6,58 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 363 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Nära neutralt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**17. Verkaån, Hargsbro**

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6607580 / 1622000

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory1646  
ISO/IEC 17025

| Arter  | Kod  | S   | V | pH | Antal skal | Relativ frekvens (%) |
|--|------|-----|---|----|------------|----------------------|
| Achnanthes minutissima group III (mean width >2,8µm)                   | AM13 | 4,0 | 1 | 3  | 338        | 72,7                 |
| Brachysira neoexilis Lange-Bertalot                                    | BNEO | 5,0 | 1 | 2  | 19         | 4,1                  |
| Diatoma tenuis Agardh  | DITE | 3,0 | 1 | 4  | 5          | 1,1                  |
| Encyonema sp.  | ENSP | 4,9 | 2 | 0  | 1          | 0,2                  |
| Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                     | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 7          | 1,5                  |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                           | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 4          | 0,9                  |
| Fragilaria capucina Desmazières var. gracilis (Oestrup) Hustedt        | FCGR | 4,8 | 1 | 3  | 19         | 4,1                  |
| Fragilaria capucina Desmazières var. mesolepta (Rabenhorst) Rabenhorst | FCME | 5,0 | 2 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Fragilaria capucina-grupp  | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 1          | 0,2                  |
| Fragilaria famelica (Kützing) Lange-Bertalot                           | FFAM | 4,0 | 1 | 4  | 37         | 8,0                  |
| Fragilaria sp.   | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 3          | 0,6                  |
| Fragilaria ulna (Nitzsch) Lange-Bertalot var. ulna                     | FULN | 3,0 | 1 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                    | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 1          | 0,2                  |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                              | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 2          | 0,4                  |
| Melosira varians Agardh  | MVAR | 4,0 | 1 | 4  | 4          | 0,9                  |
| Navicula sp.   | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 1          | 0,2                  |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow       | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 1          | 0,2                  |
| Nitzschia tubicola Grunow  | NTUB | 2,8 | 2 | 4  | 1          | 0,2                  |
| Pinnularia sp.   | PINS | 4,7 | 2 | 0  | 1          | 0,2                  |
| Stauroneis cf. thermicola (Petersen) Lund                              | STHE | 5,0 | 1 | 3  | 1          | 0,2                  |
| Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing                                   | TFLO | 5,0 | 1 | 2  | 17         | 3,7                  |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>   |      |     |   |    | <b>465</b> |                      |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>   |      |     |   |    | <b>21</b>  |                      |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 21   | TDI (0-100): | 26,0 | ADM1 (%):       | 72,7 | Acidofil (%):      | 101 | Alkalibiont (%): | 0  |
| Diversitet: | 1,73 | % PT:        | 0,9  | EUNO (%):       | 2,4  | Circumneutral (%): | 781 | Odefinierad (%): | 13 |
| IPS (1-20): | 15,8 | ACID:        | 7,43 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 105 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Nära neutralt**

Laboratoriet är akkrediteras av Styrelsen för akkreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den akkrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**18. Loaån, Söderede**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6608840 / 1652705

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
 utfärdad av ackrediterat laboratorium  
 REPORT issued by an Accredited Laboratory  
 1646  
 ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes bioretii Germain   | ABIO | 5,0 | 3 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Achnanthes clevei Grunow var. clevei  | ACLE | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes exigua Grunow in Cl. & Grun. var. exigua                         | AEXG | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Achnanthes linearoides (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot                      | ALIO | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 302           | 59,7                    |
| Achnanthes nodosa A. Cleve  | ANOD | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes petersenii Hustedt   | APET | 5,0 | 2 | 3  | 3             | 0,6                     |
| Achnanthes pusilla (Grunow) De Toni   | APUS | 5,0 | 3 | 3  | 77            | 15,2                    |
| Achnanthes suchlandtii Hustedt  | ASUC | 4,5 | 1 | 3  | 37            | 7,3                     |
| Achnanthes ventralis (Krasske) Lange-Bertalot                               | AVTL | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Aulacoseira alpigena (Grunow) Krammer                                       | AUAL | 4,0 | 2 | 2  | 4             | 0,8                     |
| Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen                                       | AAMB | 3,0 | 1 | 4  | 18            | 3,6                     |
| Aulacoseira sp.   | AULS | 3,8 | 1 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Brachysira neoexilis Lange-Bertalot   | BNEO | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Chamaepinnularia sp.  | CHSP | 5,0 | 1 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Cyclotella stelligera Cleve & Grunow in Van Heurck                          | CSTE | 4,2 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Diploneis peterseni Hustedt   | DPET | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia implicata Nörlöf, Lange-Bertalot & Alles                            | EIMP | 5,0 | 2 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia incisa Gregory var. incisa  | EINC | 5,0 | 1 | 2  | 2             | 0,4                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia sp.   | EUNS | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria brevistriata Grunow  | FBRE | 3,0 | 1 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. gracilis (Oestrup) Hustedt             | FCGR | 4,8 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. venter (Ehrenberg) Hustedt      | FCVE | 4,0 | 1 | 4  | 16            | 3,2                     |
| Fragilaria famelica (Kützing) Lange-Bertalot var. famelica                  | FFAM | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria parasitica (W. Smith) Grunow var. subconstricta Grunow           | FPSC | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 4             | 0,8                     |
| Gomphonema clavatum Ehrenberg   | GCLA | 5,0 | 2 | 3  | 3             | 0,6                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 3             | 0,6                     |
| Navicula cryptotenella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. gracilis Hantzsch   | NIGR | 3,0 | 2 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 3             | 0,6                     |
| Pinnularia sp.  | PINS | 4,7 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing  | TFLO | 5,0 | 1 | 2  | 3             | 0,6                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>506</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>37</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 37   | TDI (0-100): | 32,9 | ADMI (%):       | 59,7 | Acidofil (%):      | 28  | Alkalibiont (%): | 0  |
| Diversitet: | 2,34 | % PT:        | 1,0  | EUNO (%):       | 1,0  | Circumneutral (%): | 860 | Odefinierad (%): | 18 |
| IPS (1-20): | 19,0 | ACID:        | 8,32 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 95  |                  |    |

Statusklassning (IPS): **Hög status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet är akkrediterat av Styrelsen för akkreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den akkrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**19. Åkersström, Ekskogen**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6615645 / 1636695

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes conspicua A. Mayer   | ACON | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. biporoma (Hohn & Hell.) Lange-Bert. | ALBP | 0,0 | 0 | 3  | 4             | 1,0                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot       | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 16            | 3,8                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow                   | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes laterostriata Hustedt  | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 4             | 1,0                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                            | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 60            | 14,4                    |
| Achnanthes subatomoides (Hustedt) Lange-Bertalot & Archibald                      | ASAT | 5,0 | 1 | 2  | 4             | 1,0                     |
| Amphora libyca Ehrenberg  | ALIB | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 35            | 8,4                     |
| Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen   | AAMB | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Aulacoseira sp.   | AULS | 3,8 | 1 | 0  | 5             | 1,2                     |
| Caloneis bacillum (Grunow) Cleve  | CBAC | 4,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                                   | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 83            | 19,9                    |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Cyclostephanos invisitus (Hohn & Hellerman) Theriot, Stoermer & Häkansson         | CINV | 2,6 | 1 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Cyclotella cf. planctonica Brunthaler   | CPLT | 5,0 | 2 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Cyclotella meneghiniana Kützing   | CMEN | 2,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Cyclotella ocellata Pantocsek   | COCE | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Cyclotella radiosa (Grunow) Lemmermann  | CRAD | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Cyclotella striata (Kützing) Grunow in Cleve & Grunow                             | CSTR | 2,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Diatoma tenuis Agardh   | DITE | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Diploneis sp.   | DIPS | 4,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema minutum (Hilse) D.G.Mann  | ENMI | 4,8 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema reichardtii (Krammer) D.G.Mann  | ENRE | 5,0 | 1 | 3  | 6             | 1,4                     |
| Encyonema cf. ventricosum (Agardh) Grunow   | ENVE | 4,8 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria brevistriata Grunow  | FBRE | 3,0 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. capucina                                     | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 6             | 1,4                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot          | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. construens                            | FCON | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. venter (Ehrenberg) Hustedt            | FCVE | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 17            | 4,1                     |
| Gomphonema olivaceum (Hornemann) Brébisson var. olivaceum                         | GOLI | 4,6 | 1 | 5  | 2             | 0,5                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 5             | 1,2                     |
| Gomphonema sp.  | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Hippodonta hungariaca (Grunow) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski              | HHUN | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                               | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 11            | 2,6                     |
| Navicula capitatoradiata Germain  | NCPR | 3,0 | 2 | 4  | 5             | 1,2                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 7             | 1,7                     |
| Navicula cf. clementis Grunow   | NCLE | 5,0 | 2 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Navicula cf. minuscula Grunow in Van Heurck                                       | NMIS | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cf. namibica Lange-Bertalot & Rumrich                                    | NNAM | 0,0 | 0 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Navicula cf. trivialis Lange-Bertalot var. trivialis                              | NTRV | 2,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cf. upsaliensis (Grunow) Peragallo                                       | NUSA | 5,0 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 5             | 1,2                     |
| Navicula cryptotellina Lange-Bertalot   | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg  | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula lenzii Hustedt   | NLEN | 5,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Navicula pupula Kützing   | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula radiosia Kützing   | NRAD | 5,0 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Navicula reichardiana Lange-Bertalot var. reichardtiana                           | NRCH | 3,6 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula schroeteri Meister var schroeteri  | NSHR | 2,8 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Navicula subhamulata Grunow   | NSBH | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory  | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 8             | 1,9                     |
| Navicula vilaplanii (Lange-Bertalot & Sabater) Lange-Bertalot & Sabater           | NVIP | 2,9 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt  | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. gracilis Hantzsch   | NIGR | 3,0 | 2 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow                 | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia fonticola Grunow in Cleve & Möller                                      | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith  | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia paleacea (Grunow) Grunow  | NPAE | 2,5 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sociabilis Hustedt  | NSOC | 3,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Reimeria sinuata (Gregory) Kociolek & Stoermer                                    | RSIN | 4,8 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |

Forts. 19 Åkersström

**19. Åkersström, Ekskogen**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6615645 / 1636695

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory  
1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal      | Relativ<br>skal frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|------------|------------------------------|
| Stauroneis kriegeri Patrick                                   | STKR | 4,8 | 2 | 3  | 2          | 0,5                          |
| Stephanodiscus parvus Stoermer & Håkansson                    | SPAV | 3,0 | 1 | 5  | 34         | 8,1                          |
| Stephanodiscus sp.  | STSP | 3,0 | 2 | 0  | 1          | 0,2                          |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 6          | 1,4                          |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>                                    |      |     |   |    | <b>418</b> |                              |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>                                    |      |     |   |    | <b>70</b>  |                              |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 70   | TDI (0-100): | 58,2 | ADMI (%):       | 14,4 | Acidofil (%):      | 10  | Alkalibiont (%): | 89 |
| Diversitet: | 4,68 | % PT:        | 6,5  | EUNO (%):       | 0,0  | Circumneutral (%): | 263 | Odefinierad (%): | 53 |
| IPS (1-20): | 14,9 | ACID:        | 8,15 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 586 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet är akkrediterat av Styrelsen för akkreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den akkrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**20. Bergshamraån, Bergshamra**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6616925 / 1658795

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
 utfärdad av ackrediterat laboratorium  
 REPORT issued by an Accredited Laboratory  
 1646  
 ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 272           | 68,7                    |
| Achnanthes pusilla (Grunow) De Toni   | APUS | 5,0 | 3 | 3  | 1             | 0,3                     |
| Achnanthes subatomoides (Hustedt) Lange-Bertalot & Archibald                | ASAT | 5,0 | 1 | 2  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes suchlandtii Hustedt  | ASUC | 4,5 | 1 | 3  | 10            | 2,5                     |
| Coccineis placentula Ehrenberg incl. varieties                              | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 25            | 6,3                     |
| Diatoma tenuis Agardh   | DITE | 3,0 | 1 | 4  | 3             | 0,8                     |
| Diploneis sp..  | DIPS | 4,0 | 1 | 0  | 1             | 0,3                     |
| Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                          | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 6             | 1,5                     |
| Eunotia incisa Gregory var. incisa  | EINC | 5,0 | 1 | 2  | 2             | 0,5                     |
| Eunotia sp.   | EUNS | 5,0 | 1 | 2  | 4             | 1,0                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. gracilis (Oestrup) Hustedt             | FCGR | 4,8 | 1 | 3  | 3             | 0,8                     |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 1             | 0,3                     |
| Fragilaria parasitica (W. Smith) Grunow var. parasitica                     | FPAR | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,5                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 6             | 1,5                     |
| Frustulia vulgaris (Thwaites) De Toni                                       | FVUL | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Gomphonema pseudobohemicum Lange-Bertalot & Reichardt                       | GPBO | 5,0 | 1 | 2  | 4             | 1,0                     |
| Gomphonema sp.  | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Hippodonta capitata (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski       | HCAP | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 9             | 2,3                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula cf. vilaplanii (Lange-Bertalot & Sabater) Lange-Bertalot & Sabater | NVIP | 2,9 | 1 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 3             | 0,8                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Navicula medioconvexa Hustedt 1961  | NMCV | 3,0 | 1 | 3  | 4             | 1,0                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Navicula rhynchocephala Kützing   | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 1             | 0,3                     |
| Nitzschia archibaldii Lange-Bertalot  | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 1             | 0,3                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 7             | 1,8                     |
| Reimeria sinuata (Gregory) Kociolek & Stoermer                              | RSIN | 4,8 | 1 | 3  | 1             | 0,3                     |
| Stauroneis neohyalina Lange-Bertalot & Krammer                              | STNH | 5,0 | 1 | 0  | 1             | 0,3                     |
| Stauroneis sp.  | STAS | 5,0 | 3 | 0  | 2             | 0,5                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>396</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>36</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 36   | TDI (0-100): | 30,9 | ADMI (%):       | 68,7 | Acidofil (%):      | 45  | Alkalibiont (%): | 0  |
| Diversitet: | 2,30 | % PT:        | 3,3  | EUNO (%):       | 3,0  | Circumneutral (%): | 753 | Odefinierad (%): | 56 |
| IPS (1-20): | 18,1 | ACID:        | 7,65 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 146 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **Hög status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**21. Lövstaån, Lövstaholm**

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6617245 / 1609740

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
 utfärdad av ackrediterat laboratorium  
 REPORT issued by an Accredited Laboratory  
 1646  
 ISO/IEC 17025

| Arter  | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|--|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes conspicua A. Mayer  | ACON | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes hungarica Grunow in Cleve & Grunow                                    | AHUN | 2,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow                  | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                           | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 92            | 21,7                    |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow   | APED | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                                  | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 17            | 4,0                     |
| Cymatopleura elliptica (Brébisson) W. Smith var. hibernica (W. Smith) Van Heurck | CEHI | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Diatoma tenuis Agardh  | DITE | 3,0 | 1 | 4  | 5             | 1,2                     |
| Diploneis cf. oculata (Brébisson) Cleve  | DOCU | 5,0 | 3 | 3  | 5             | 1,2                     |
| Diploneis peterseni Hustedt  | DPET | 5,0 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Encyonema lange-bertalotii Krammer   | ENLB | 4,0 | 1 | 3  | 5             | 1,2                     |
| Encyonema reichardtii (Krammer) D.G.Mann   | ENRE | 5,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                     | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina Desmazières cf. var. rumpens (Kützing) Lange-Bertalot        | FCRU | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina-grupp  | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata  | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum  | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Gomphonema sp.   | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                              | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula agrestis Hustedt  | NAGR | 3,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula capitatoradiata Germain   | NCPR | 3,0 | 2 | 4  | 30            | 7,1                     |
| Navicula cf. recens (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot                              | NRCS | 2,8 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula contenta Grunow   | NCON | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cryptocephala Kützing   | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 14            | 3,3                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot  | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 7             | 1,7                     |
| Navicula gregaria Donkin   | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 30            | 7,1                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg   | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 22            | 5,2                     |
| Navicula minima Grunow   | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula sp.   | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 13            | 3,1                     |
| Navicula symmetrica Patrick  | NSYM | 3,0 | 2 | 4  | 10            | 2,4                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory   | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 9             | 2,1                     |
| Naviculadicta sp.  | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 7             | 1,7                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt   | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Nitzschia cf. bacillum Hustedt   | NBCL | 3,8 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia cf. parvula W.M.Smith  | NPAR | 2,8 | 1 | 0  | 5             | 1,2                     |
| Nitzschia constricta (Kützing) Ralfs   | NCOT | 2,4 | 2 | 4  | 14            | 3,3                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                              | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 9             | 2,1                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow                | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia gessneri Hustedt   | NGES | 3,0 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia levidensis (W.Smith) Grunow in Van Heurck                              | NLEV | 2,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith   | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow                 | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 8             | 1,9                     |
| Nitzschia sociabilis Hustedt   | NSOC | 3,0 | 3 | 3  | 49            | 11,6                    |
| Nitzschia sp.  | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Simonsenia delognei Lange-Bertalot   | SIDE | 3,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Stauroneis cf. thermicola (Petersen) Lund  | STHE | 5,0 | 1 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Stauroneis kriegeri Patrick  | STKR | 4,8 | 2 | 3  | 12            | 2,8                     |
| Stephanodiscus parvus Stoermer & Håkansson                                       | SPAV | 3,0 | 1 | 5  | 3             | 0,7                     |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot                    | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>   |      |     |   |    | <b>423</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>   |      |     |   |    | <b>49</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 49   | TDI (0-100): | 61,8 | ADMI (%):       | 21,7 | Acidofil (%):      | 2   | Alkalibiont (%): | 7  |
| Diversitet: | 4,43 | % PT:        | 32,4 | EUNO (%):       | 0,2  | Circumneutral (%): | 475 | Odefinierad (%): | 71 |
| IPS (1-20): | 13,5 | ACID:        | 9,56 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 444 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **Måttlig status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**22. Vidboån, Krogsta**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6626250 / 1623815

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 205           | 49,0                    |
| Aulacoseira sp.   | AULS | 3,8 | 1 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Caloneis sp.  | CALS | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                             | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 12            | 2,9                     |
| Diatoma tenuis Agardh   | DITE | 3,0 | 1 | 4  | 33            | 7,9                     |
| Diploneis peterseini Hustedt  | DPET | 5,0 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                          | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 8             | 1,9                     |
| Eunotia implicate Nörlöf, Lange-Bertalot & Alles                            | EIMP | 5,0 | 2 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria brevistriata Grunow  | FBRE | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria cf. capucina Desmazières var. gracilis (Oestrup) Hustedt         | FCGR | 4,8 | 1 | 3  | 12            | 2,9                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. construens                      | FCON | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. venter (Ehrenberg) Hustedt      | FCVE | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Fragilaria famelica (Kützing) Lange-Bertalot var. famelica                  | FFAM | 4,0 | 1 | 4  | 36            | 8,6                     |
| Fragilaria ulna (Nitzsch) Lange-Bertalot var. acus (Kützing) Lange-Bertalot | FUAC | 4,0 | 1 | 4  | 5             | 1,2                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Gomphonema sp.  | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 26            | 6,2                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 16            | 3,8                     |
| Navicula rhynchocephala Kützing   | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Naviculadicta sp.   | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 5             | 1,2                     |
| Neidium bisulcatum (Lagerstedt) Cleve                                       | NBIS | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia archibaldii Lange-Bertalot  | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia capitellata Hustedt in A. Schmidt & al.                           | NCPL | 1,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. dubia W. Smith  | NDUB | 2,0 | 3 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia compressa var. elongata (Grunow) Lange-Bertalot                   | NZCE | 2,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia debilis (Arnott) Grunow in Cleve & Grunow                         | NDEB | 2,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia levidensis (W. Smith) Grunow in Van Heurck                        | NLEV | 2,0 | 2 | 4  | 13            | 3,1                     |
| Nitzschia linearis (Agardh) W. Smith var. subtilis (Grunow) Hustedt         | NLSU | 3,0 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith  | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 7             | 1,7                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Pinnularia schoenfelderi Krammer  | PSHO | 5,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Stauroneis sp.  | STAS | 5,0 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot               | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>418</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>36</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                     |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|---------------------|
| Artantal:   | 36   | TDI (0-100): | 33,5 | ADM1 (%):       | 49,0 | Acidofil (%):      | 22  | Alkalibiont (%): 0  |
| Diversitet: | 3,09 | % PT:        | 12,2 | EUNO (%):       | 2,2  | Circumneutral (%): | 579 | Odefinierad (%): 29 |
| IPS (1-20): | 15,9 | ACID:        | 8,00 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 371 |                     |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet är akkrediterat av Styrelsen för akkreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den akkrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**23. Storå, Tibble**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6627020 / 1625545

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes daui Foged var. daui   | ADAU | 4,8 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes delicatula (Kützing) Grun. ssp. delicatula Grunow in Cl. & Grun  | ADEL | 3,0 | 3 | 5  | 4             | 0,9                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes lanceolata ssp. rostrata (Oestrup) Lange-Bertalot                | ALAR | 4,4 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 230           | 53,4                    |
| Achnanthes subatomoides (Hustedt) Lange-Bertalot & Archibald                | ASAT | 5,0 | 1 | 2  | 3             | 0,7                     |
| Coccocnemis placentula Ehrenberg incl. varieties                            | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 23            | 5,3                     |
| Cyclotella meneghiniana Kützing   | CMEN | 2,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                          | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 2             | 0,5                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. gracilis (Oestrup) Hustedt             | FCGR | 4,8 | 1 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 6             | 1,4                     |
| Fragilaria famelica (Kützing) Lange-Bertalot var. famelica                  | FFAM | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria cf. tenera (W. Smith) Lange-Bertalot                             | FTEN | 4,0 | 2 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 31            | 7,2                     |
| Fragilaria ulna (Nitzsch) Lange-Bertalot var. acus (Kützing) Lange-Bertalot | FUAC | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema acuminatum Ehrenberg   | GACU | 4,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Gomphonema clavatum Ehrenberg   | GCLA | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema micropus Kützing var. micropus                                   | GMIC | 3,0 | 1 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Gomphonema sp.  | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 4             | 0,9                     |
| Melosira varians Agardh   | MVAR | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula arvensis Hustedt var. maior Manguin in Bourrelly & Manguin         | NARM | 3,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Navicula atomus (Kützing) Grunow var. alcimonica Reichardt                  | NAAL | 4,0 | 1 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Navicula cf. cryptotenella Lange-Bertalot                                   | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 5             | 1,2                     |
| Navicula pupula Kützing   | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Naviculadicta sp.   | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt  | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 32            | 7,4                     |
| Nitzschia cf. archibaldii Lange-Bertalot                                    | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 5             | 1,2                     |
| Nitzschia cf. palea (Kützing) W. Smith                                      | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia cf. palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow        | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 9             | 2,1                     |
| Nitzschia cf. tubicola Grunow   | NTUB | 2,8 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia liebretthii Rabenhorst var. liebretthii                           | NLBT | 2,0 | 1 | 5  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 9             | 2,1                     |
| Nitzschia paleacea (Grunow) Grunow  | NPAE | 2,5 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia recta Hantzsch in Rabenhorst                                      | NREC | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Pinnularia sp.  | PINS | 4,7 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Stauroneis laterostrata Hustedt   | SLAT | 0,0 | 0 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Stauroneis thermicola (Petersen) Lund                                       | STHE | 5,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Surirella angusta Kützing   | SANG | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot               | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>431</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>47</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 47   | TDI (0-100): | 40,6 | ADM1 (%):       | 53,4 | Acidofil (%):      | 14  | Alkalibiont (%): | 19 |
| Diversitet: | 3,13 | % PT:        | 18,3 | EUNO (%):       | 0,5  | Circumneutral (%): | 659 | Odefinierad (%): | 28 |
| IPS (1-20): | 16,5 | ACID:        | 8,90 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 281 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**24. Vretaån, Vreta**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6625285 / 1650530

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes cf. pericava Carter  | APCV | 0,0 | 0 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Achnanthes clevei Grunow var. clevei  | ACLE | 4,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes conspicua A. Mayer   | ACON | 4,0 | 1 | 3  | 5             | 1,2                     |
| Achnanthes delicatula (Kützing) Grun. ssp. delicatula Grunow in Cl. & Grun        | ADEL | 3,0 | 3 | 5  | 6             | 1,4                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. biporoma (Hohn & Hell.) Lange-Bert. | ALBP | 0,0 | 0 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot       | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 41            | 9,8                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow                   | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes lanceolata ssp. frequentissima var. rostratiformis Lange-Bertalot      | ALFF | 3,4 | 1 | 4  | 35            | 8,4                     |
| Achnanthes lauenburgiana Hustedt  | ALAU | 4,8 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                            | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 50            | 11,9                    |
| Achnanthes sp.  | ACHS | 4,8 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Amphipleura pellucida (Kützing) Kützing   | APEL | 5,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora libyca Ehrenberg  | ALIB | 4,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Amphora ovalis (Kützing) Kützing  | AOVA | 3,0 | 1 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 14            | 3,3                     |
| Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen   | AAMB | 3,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Coccineis placentula Ehrenberg incl. varieties                                    | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 49            | 11,7                    |
| Craticula sp.   | CRTS | 2,6 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 2             | 0,5                     |
| Cyclotella meneghiniana Kützing   | CMEN | 2,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema cf. ventricosum (Agardh) Grunow   | ENVE | 4,8 | 1 | 3  | 4             | 1,0                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                      | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot          | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. binodis (Ehrenberg) Hustedt           | FCBI | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. venter (Ehrenberg) Hustedt            | FCVE | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Fragilaria leptostauron (Ehrenberg) Hustedt var. leptostauron                     | FLEP | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 23            | 5,5                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 4             | 1,0                     |
| Gomphonema clavatum Ehrenberg   | GCLA | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema micropus Kützing var. micropus   | GMIC | 3,0 | 1 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                               | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Hippodonta capitata (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski             | HCAP | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                               | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 9             | 2,1                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 21            | 5,0                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot   | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 16            | 3,8                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 9             | 2,1                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg  | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 5             | 1,2                     |
| Navicula pupula Kützing   | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Navicula radiosa Kützing  | NRAD | 5,0 | 2 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Navicula recens (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot                                   | NRCS | 2,8 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula rhynchocephala Kützing   | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 11            | 2,6                     |
| Navicula subhamulata Grunow   | NSBH | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory  | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 35            | 8,4                     |
| Navicula upsaliensis (Grunow) Peragallo   | NUSA | 5,0 | 2 | 0  | 6             | 1,4                     |
| Naviculadicta sp.   | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia acula Hantzsch  | NACU | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow                 | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow                  | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 7             | 1,7                     |
| Nitzschia recta Hantzsch in Rabenhorst  | NREC | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia tubicola Grunow   | NTUB | 2,8 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Stephanodiscus hantzschii Grunow in Cleve & Grunow                                | SHAN | 1,8 | 1 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Stephanodiscus parvus Stoermer & Håkansson  | SPAV | 3,0 | 1 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot                     | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | 419           |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | 59            |                         |

Forts. 24 Vretaån

**24. Vretaån, Vreta**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6625285 / 1650530

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 59   | TDI (0-100): | 72,7 | ADMI (%):       | 11,9 | Acidofil (%):      | 2   | Alkalibiont (%): | 24 |
| Diversitet: | 4,65 | % PT:        | 6,4  | EUNO (%):       | 0,2  | Circumneutral (%): | 248 | Odefinierad (%): | 72 |
| IPS (1-20): | 14,9 | ACID:        | 9,29 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 654 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**

Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**25. Broströmmen, Hårnackalund**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6632570 / 1666335

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
 utfärdad av ackrediterat laboratorium  
 REPORT issued by an Accredited Laboratory  
 1646  
 ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes clevei Grunow var. clevei  | ACLE | 4,0 | 2 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Achnanthes conspicua A. Mayer   | ACON | 4,0 | 1 | 3  | 5             | 1,1                     |
| Achnanthes laevis Oestrup var. laevis Oestrup                               | ALVS | 5,0 | 2 | 3  | 3             | 0,6                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 4             | 0,8                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow             | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 34            | 7,2                     |
| Achnanthes sp.  | ACHS | 4,8 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes subatomoides (Hustedt) Lange-Bertalot & Archibald                | ASAT | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Amphora inariensis Kramer   | AINA | 5,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Amphora libyca Ehrenberg  | ALIB | 4,0 | 2 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 204           | 43,0                    |
| Aulacoseira granulata (Ehrenberg) Simonsen                                  | AUGR | 2,9 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Caloneis bacillum (Grunow) Cleve  | CBAC | 4,0 | 2 | 4  | 12            | 2,5                     |
| Cocconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                              | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 16            | 3,4                     |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 8             | 1,7                     |
| Cyclostephanos invisitatus (Hohn & Hellerman) Theriot, Stoermer & Håkansson | CINV | 2,6 | 1 | 0  | 6             | 1,3                     |
| Cymbella sp.  | CYMS | 3,8 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Diatoma tenuis Agardh   | DITE | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Diploneis oblongella (Naegeli) Cleve-Euler                                  | DOBL | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Diploneis sp.   | DIPS | 4,0 | 1 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Encyonema sp.   | ENSP | 4,9 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. gracilis (Oestrup) Hustedt             | FCGR | 4,8 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina-grupp   | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 4             | 0,8                     |
| Fragilaria delicatissima (W. Smith) Lange-Bertalot                          | FDEL | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. constrictum (Ralfs) Van Heurck    | MCCO | 5,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cryptotenera Lange-Bertalot  | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 25            | 5,3                     |
| Navicula cryptotemelloides Lange-Bertalot                                   | NCTO | 3,5 | 1 | 4  | 25            | 5,3                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Navicula radiosa Kützing  | NRAD | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 17            | 3,6                     |
| Nitzschia cf. liebetrichii Rabenhorst var. liebetrichii                     | NLBT | 2,0 | 1 | 5  | 2             | 0,4                     |
| Nitzschia cf. recta Hantzsch in Rabenhorst                                  | NREC | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 10            | 2,1                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia draveillensis Coste & Ricard                                      | NDRA | 3,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 3             | 0,6                     |
| Nitzschia sociabilis Hustedt  | NSOC | 3,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Stephanodiscus parvus Stoermer & Håkansson                                  | SPAV | 3,0 | 1 | 5  | 48            | 10,1                    |
| Stephanodiscus sp.  | STSP | 3,0 | 2 | 0  | 3             | 0,6                     |
| Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing  | TFLO | 5,0 | 1 | 2  | 14            | 3,0                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>474</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>44</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |     |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|-----|
| Artantal:   | 44   | TDI (0-100): | 81,2 | ADM (>):        | 7,2 | Acidofil (%):      | 32  | Alkalibiont (%): | 122 |
| Diversitet: | 3,41 | % PT:        | 2,3  | EUNO (>):       | 0,0 | Circumneutral (%): | 112 | Odefinierad (%): | 42  |
| IPS (1-20): | 15,1 | ACID:        | 7,32 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 692 |                  |     |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Nära neutralt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**26. Vagnboströmmen, Edsbro**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6644630 / 1650520

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory  
ISO/IEC 17025  
1646

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes conspicua A. Mayer   | ACON | 4,0 | 1 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes hungarica Grunow in Cleve & Grunow                               | AHUN | 2,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes laevis Oestrup var. laevis Oestrup                               | ALVS | 5,0 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Achnanthes laterostriata Hustedt  | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 42            | 10,1                    |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 35            | 8,4                     |
| Achnanthes pusilla (Grunow) De Toni   | APUS | 5,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes sp.  | ACHS | 4,8 | 2 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Achnanthes subatomoides (Hustedt) Lange-Bertalot & Archibald                | ASAT | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes suchlandii Hustedt   | ASUC | 4,5 | 1 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 189           | 45,3                    |
| Aulacoseira alpigena (Grunow) Krammer                                       | AUAL | 4,0 | 2 | 2  | 18            | 4,3                     |
| Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen                                       | AAMB | 3,0 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Caloneis bacillum (Grunow) Cleve  | CBAC | 4,0 | 2 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                             | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 7             | 1,7                     |
| Cyclotella stelligera Cleve & Grunow in Van Heurck                          | CSTE | 4,2 | 1 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria brevistriata Grunow  | FBRE | 3,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. gracilis (Oestrup) Hustedt             | FCGR | 4,8 | 1 | 3  | 6             | 1,4                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema clavatum Ehrenberg   | GCLA | 5,0 | 2 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                         | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Navicula absoluta Hustedt   | NABL | 0,0 | 0 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula cryptotemelloides Lange-Bertalot                                   | NCTO | 3,5 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 22            | 5,3                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 5             | 1,2                     |
| Navicula subhamulata Grunow   | NSBH | 5,0 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Naviculadicta sp.   | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 5             | 1,2                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 10            | 2,4                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia recta Hantzsch in Rabenhorst                                      | NREC | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sociabilis Hustedt  | NSOC | 3,0 | 3 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Rhoicosphenia abbreviata (Agardh) Lange-Bertalot                            | RABB | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Stauroneis kriegeri Patrick   | STKR | 4,8 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing  | TFLO | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |

**SUMMA (antal skal):****417****SUMMA (antal taxa):****43****Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 43   | TDI (0-100): | 82,2 | ADMI (%):       | 8,4 | Acidofil (%):      | 50  | Alkalibiont (%): | 17 |
| Diversitet: | 3,38 | % PT:        | 7,2  | EUNO (%):       | 0,2 | Circumneutral (%): | 252 | Odefinierad (%): | 43 |
| IPS (1-20): | 16,3 | ACID:        | 7,80 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 638 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**27. Bodaån, Smedjebacken**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6649865 / 1667895

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes hungarica Grunow in Cleve & Grunow   | AHUN | 2,0 | 3 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Achnanthes laevis Oestrup var. laevis Oestrup   | ALVS | 5,0 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot           | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 27            | 6,4                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow                       | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 7             | 1,7                     |
| Achnanthes lanceolata ssp. frequentissima var. rostratiformis Lange-Bertalot          | ALFF | 3,4 | 1 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 13            | 3,1                     |
| Achnanthes lauenburgiana Hustedt  | ALAU | 4,8 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                                | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 87            | 20,8                    |
| Achnanthes subatomoides (Hustedt) Lange-Bertalot & Archibald                          | ASAT | 5,0 | 1 | 2  | 2             | 0,5                     |
| Amphora inariensis Kramer   | AINA | 5,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Amphora ovalis (Kützing) Kützing  | AOVA | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 60            | 14,3                    |
| Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen   | AAMB | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Caloneis bacillum (Grunow) Cleve  | CBAC | 4,0 | 2 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                                       | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 9             | 2,1                     |
| Cyclotella pseudostelligera Hustedt   | CPST | 4,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Eunota bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                                     | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 4             | 1,0                     |
| Eunota minor (Kützing) Grunow in Van Heurck   | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria brevistriata Grunow  | FBRE | 3,0 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. construens                                | FCON | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria leptostauron (Ehrenberg) Hustedt var. leptostauron                         | FLEP | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 33            | 7,9                     |
| Fragilaria ulna (Nitzsch) Lange-Bertalot var. ulna                                    | FULN | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema micropus Kützing var. micropus   | GMIC | 3,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema olivaceum (Hornemann) Brébisson var. olivaceoides (Hustedt) Lange-Bertalot | GOOL | 5,0 | 2 | 3  | 5             | 1,2                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exiliissimum Grunow                                  | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema sp.  | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 6             | 1,4                     |
| Hippodonta capitata (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski                 | HCAP | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Melosira varians Agardh   | MVAR | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                                   | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 9             | 2,1                     |
| Navicula cf. agrestis Hustedt   | NAGR | 3,0 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Navicula cf. ignota Krasske var. acceptata (Hustedt) Lange-Bertalot                   | NIAC | 5,0 | 2 | 0  | 2             | 0,5                     |
| Navicula cf. veneta Kützing   | NVEN | 1,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Navicula cryptotenella Lange-Bertalot   | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 8             | 1,9                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg  | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula menisculus Schumann var. menisculus  | NMEN | 4,0 | 1 | 4  | 4             | 1,0                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 20            | 4,8                     |
| Navicula minuscula Grunow in Van Heurck   | NMIS | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula pupula Kützing   | NPUP | 2,6 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Navicula slesvicensis Grunow  | NSLE | 3,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 11            | 2,6                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory  | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 10            | 2,4                     |
| Naviculadicta sp.   | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 11            | 2,6                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt  | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. palea (Kützing) W. Smith  | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow                     | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia heufferiana Grunow  | NHEU | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia liebetrichii Rabenhorst var. liebetrichii                                   | NLBT | 2,0 | 1 | 5  | 4             | 1,0                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow                      | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 5             | 1,2                     |
| Nitzschia paleacea (Grunow) Grunow  | NPAE | 2,5 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia tubicola Grunow   | NTUB | 2,8 | 2 | 4  | 7             | 1,7                     |
| Reimeria sinuata (Gregory) Kociolek & Stoermer  | RSIN | 4,8 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Rhoicosphenia abbreviata (Agardh) Lange-Bertalot                                      | RABB | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,4                     |
| Stauroneis kriegeri Patrick   | STKR | 4,8 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Surirella minuta Brébisson  | SUMI | 3,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | 419           |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | 60            |                         |

Forts. 27 Bodaån

**27. Bodaån, Smedjebacken**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6649865 / 1667895

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



SWEDEC  
ACCREDITING  
1646  
ISO/IEC 17025

**RAPPORT**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 60   | TDI (0-100): | 65,8 | ADMI (%):       | 20,8 | Acidofil (%):      | 17  | Alkalibiont (%): | 10 |
| Diversitet: | 4,57 | % PT:        | 14,1 | EUNO (%):       | 1,2  | Circumneutral (%): | 308 | Odefinierad (%): | 76 |
| IPS (1-20): | 15,2 | ACID:        | 7,98 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 589 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**

Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratorium ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**28. Skeboån, Stensäter**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6651630 / 1657675

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes clevei Grunow var. clevei  | ACLE | 4,0 | 2 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Achnanthes laevis Oestrup var. laevis Oestrup                               | ALVS | 5,0 | 2 | 3  | 12            | 2,7                     |
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 16            | 3,6                     |
| Achnanthes lanceolata ssp. frequentissima var. rostriformis Lange-Bertalot  | ALFF | 3,4 | 1 | 4  | 7             | 1,6                     |
| Achnanthes laterostriata Hustedt  | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 12            | 2,7                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 76            | 17,0                    |
| Achnanthes sp.  | ACHS | 4,8 | 2 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Achnanthes subatomoides (Hustedt) Lange-Bertalot & Archibald                | ASAT | 5,0 | 1 | 2  | 8             | 1,8                     |
| Amphora inariensis Krammer  | AINA | 5,0 | 1 | 0  | 13            | 2,9                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 43            | 9,6                     |
| Aulacoseira ambigua (Grunow) Simonsen                                       | AAMB | 3,0 | 1 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Aulacoseira sp.   | AULS | 3,8 | 1 | 0  | 2             | 0,4                     |
| Caloneis bacillum (Grunow) Cleve  | CBAC | 4,0 | 2 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Coccconeis pediculus Ehrenberg  | CPED | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                             | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 81            | 18,1                    |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 8             | 1,8                     |
| Cyclotella cf. comensis Grunow  | CCMS | 4,0 | 3 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Cyclotella radiosua (Grunow) Lemmermann                                     | CRAD | 4,0 | 1 | 4  | 9             | 2,0                     |
| Cyclotella sp.  | CYLS | 3,7 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Diatoma tenuis Agardh   | DITE | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Diploneis cf. oblongella (Naegeli) Cleve-Euler                              | DOBL | 4,0 | 2 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Diploneis sp.   | DIPS | 4,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Encyonema gaeumannii (Meister) Krammer                                      | EGAE | 5,0 | 2 | 2  | 2             | 0,4                     |
| Encyonema cf. ventricosum (Agardh) Grunow                                   | ENVE | 4,8 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                                | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 5             | 1,1                     |
| Fragilaria brevistriata Grunow  | FBRE | 3,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot    | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Fragilaria cf. robusta (Fusey) Manguin                                      | FROB | 0,0 | 0 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria cf. tenera (W. Smith) Lange-Bertalot                             | FTEN | 4,0 | 2 | 2  | 13            | 2,9                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. construens                      | FCON | 4,0 | 1 | 4  | 7             | 1,6                     |
| Fragilaria construens (Ehrenberg) Grunow f. venter (Ehrenberg) Hustedt      | FCVE | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,3                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 4             | 0,9                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                         | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 3             | 0,7                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                                   | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 7             | 1,6                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula atomus (Kützing) Grunow var. alcionica Reichardt                   | NAAL | 4,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Navicula capitatoradiata Germain  | NCPR | 3,0 | 2 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Navicula cf. reichardtiana Lange-Bertalot var reichardtiana                 | NRCH | 3,6 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 4             | 0,9                     |
| Navicula cryptotemella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,3                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 25            | 5,6                     |
| Navicula rhynchocephala Kützing   | NRHY | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 4             | 0,9                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 12            | 2,7                     |
| Naviculadicta sp.   | NADI | 3,4 | 2 | 0  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia archibaldii Lange-Bertalot  | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 7             | 1,6                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia paleacea (Grunow) Grunow  | NPAE | 2,5 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| Nitzschia tubicola Grunow   | NTUB | 2,8 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Reimeria sinuata (Gregory) Kociolek & Stoermer                              | RSIN | 4,8 | 1 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Rhopalodia gibba (Ehrenberg) O. Müller var. gibba                           | RGIB | 5,0 | 3 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Tabellaria flocculosa (Roth) Kützing  | TFLO | 5,0 | 1 | 2  | 1             | 0,2                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | 447           |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | 54            |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 54   | TDI (0-100): | 60,5 | ADMI (%):       | 17,0 | Acidofil (%):      | 65  | Alkalibiont (%): | 20 |
| Diversitet: | 4,50 | % PT:        | 8,5  | EUNO (%):       | 1,1  | Circumneutral (%): | 268 | Odefinierad (%): | 74 |
| IPS (1-20): | 16,0 | ACID:        | 7,31 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 573 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Nära neutralt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**29. Gråskaån, Kvarngården**

2007-08-21

Lokalkoordinater: 6668855 / 1651655

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory1646  
ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow var. lanceolata Grunow             | ALAN | 4,6 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 70            | 18,6                    |
| Achnanthes pseudoswazi Carter   | APWA | 3,9 | 1 | 3  | 4             | 1,1                     |
| Amphipleura pellucida (Kützing) Kützing                                     | APEL | 5,0 | 3 | 4  | 5             | 1,3                     |
| Aulacoseira sp.   | AULS | 3,8 | 1 | 0  | 3             | 0,8                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                             | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 32            | 8,5                     |
| Cyclostephanos dubius (Fricke) Round  | CDUB | 3,0 | 2 | 5  | 1             | 0,3                     |
| Eunotia cf. boreotenuis Norpel-Schemp & Lange-Bertalot                      | EBOR | 5,0 | 2 | 0  | 3             | 0,8                     |
| Fragilaria biceps (Kützing) Lange-Bertalot                                  | FBCP | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Fragilaria brevistriata Grunow  | FBRE | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. vaucheriae (Kützing) Lange-Bertalot    | FCVA | 3,4 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Fragilaria famelica (Kützing) Lange-Bertalot var. famelica                  | FFAM | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Fragilaria fasciculata (C. A. Agardh) Lange-Bertalot                        | FFAS | 2,0 | 3 | 4  | 11            | 2,9                     |
| Fragilaria pinnata Ehrenberg var. pinnata                                   | FPIN | 4,0 | 1 | 4  | 10            | 2,7                     |
| Fragilaria sp.  | FRAS | 4,0 | 3 | 0  | 4             | 1,1                     |
| Fragilaria ulna (Nitzsch) Lange-Bertalot var. acus (Kützing) Lange-Bertalot | FUAC | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,8                     |
| Gomphonema cf. bavaricum Reichardt & Lange-Bertalot                         | GBAV | 5,0 | 1 | 0  | 5             | 1,3                     |
| Gomphonema clavatum Ehrenberg   | GCLA | 5,0 | 2 | 3  | 12            | 3,2                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. exilissimum Grunow                         | GPXS | 5,0 | 1 | 3  | 3             | 0,8                     |
| Gomphonema sp.  | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 1             | 0,3                     |
| Hippodonta capitata (Ehrenberg) Lange-Bertalot, Metzeltin & Witkowski       | HCAP | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Melosira varians Agardh   | MVAR | 4,0 | 1 | 4  | 18            | 4,8                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Navicula atomus (Kützing) Grunow var. permixta (Hustedt) Lange-Bertalot     | NAPE | 2,3 | 1 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 17            | 4,5                     |
| Navicula cryptotenella Lange-Bertalot                                       | NCTE | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,6                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 4             | 1,1                     |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg                                      | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 4             | 1,1                     |
| Navicula radiosa Kützing  | NRAD | 5,0 | 2 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Navicula sp.  | NASP | 3,4 | 2 | 0  | 3             | 0,8                     |
| Nitzschia acicularis (Kützing) W.M. Smith                                   | NACI | 2,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia cf. archibaldii Lange-Bertalot                                    | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 28            | 7,4                     |
| Nitzschia cf. fonticola Grunow in Cleve & Möller                            | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia cf. gracilis Hantzsch   | NIGR | 3,0 | 2 | 3  | 7             | 1,9                     |
| Nitzschia cf. palea (Kützing) W. Smith                                      | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 5             | 1,3                     |
| Nitzschia cf. pusilla (Kützing) Grunow                                      | NIPU | 2,0 | 3 | 3  | 1             | 0,3                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 9             | 2,4                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. media (Hantzsch) Grunow           | NDME | 4,0 | 3 | 4  | 20            | 5,3                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 45            | 11,9                    |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 3             | 0,8                     |
| Nitzschia tubicola Grunow   | NTUB | 2,8 | 2 | 4  | 1             | 0,3                     |
| Reimeria sinuata (Gregory) Kociolek & Stoermer                              | RSIN | 4,8 | 1 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Rhoicosphenia abbreviata (Agardh) Lange-Bertalot                            | RABB | 4,0 | 1 | 4  | 14            | 3,7                     |
| Stauroneis kriegeri Patrick   | STKR | 4,8 | 2 | 3  | 4             | 1,1                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>377</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>45</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 45   | TDI (0-100): | 63,0 | ADMI (%):       | 18,6 | Acidofil (%):      | 0   | Alkalibiont (%): | 3  |
| Diversitet: | 4,44 | % PT:        | 27,1 | EUNO (%):       | 0,8  | Circumneutral (%): | 531 | Odefinierad (%): | 58 |
| IPS (1-20): | 14,4 | ACID:        | 8,34 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 408 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **Måttlig status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**30. Vitsån, Fors**

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6555715 / 1632335

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg

**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

ISO/IEC 17025

| Arter   | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|---|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes lanceolata (Brébisson) Grunow ssp. frequentissima Lange-Bertalot | ALFR | 3,4 | 1 | 4  | 5             | 1,1                     |
| Achnanthes laterostrata Hustedt   | ALAT | 5,0 | 3 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Achnanthes minutissima group II (mean width 2,2-2,8µm)                      | AMIN | 5,0 | 1 | 3  | 6             | 1,3                     |
| Amphora pediculus (Kützing) Grunow  | APED | 4,0 | 1 | 4  | 16            | 3,5                     |
| Coccconeis placentula Ehrenberg incl. varieties                             | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Eunotia sp.   | EUNS | 5,0 | 1 | 2  | 4             | 0,9                     |
| Frustulia vulgaris (Thwaites) De Toni                                       | FVUL | 4,0 | 3 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Meridion circulare (Greville) Agardh var. circulare                         | MCIR | 5,0 | 2 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Navicula antonii Lange-Bertalot   | NANT | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula atomus (Kützing) Grunow var. alcimonica Reichardt                  | NAAL | 4,0 | 1 | 0  | 3             | 0,6                     |
| Navicula cryptocephala Kützing  | NCRY | 3,5 | 2 | 3  | 2             | 0,4                     |
| Navicula gregaria Donkin  | NGRE | 3,4 | 1 | 4  | 58            | 12,6                    |
| Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg                                      | NLAN | 3,8 | 1 | 4  | 48            | 10,4                    |
| Navicula minima Grunow  | NMIN | 3,0 | 1 | 4  | 29            | 6,3                     |
| Navicula tripunctata (O. F. Müller) Bory                                    | NTPT | 4,4 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Navicula vilaplanii (Lange-Bertalot & Sabater) Lange-Bertalot & Sabater     | NVIP | 2,9 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia cf. agnita Hustedt  | NAGN | 3,2 | 1 | 4  | 118           | 25,5                    |
| Nitzschia cf. commutata Grunow in Cleve et Grunow                           | NICO | 2,0 | 3 | 0  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia heufleriana Grunow  | NHEU | 4,0 | 1 | 4  | 6             | 1,3                     |
| Nitzschia cf. palea (Kützing) W. Smith                                      | NPAL | 1,0 | 3 | 3  | 10            | 2,2                     |
| Nitzschia cf. parvula W.M.Smith   | NPAR | 2,8 | 1 | 0  | 44            | 9,5                     |
| Nitzschia sociabilis Hustedt  | NSOC | 3,0 | 3 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia constricta (Kützing) Ralfs  | NCOT | 2,4 | 2 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Nitzschia dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata                         | NDIS | 4,5 | 3 | 4  | 3             | 0,6                     |
| Nitzschia filiformis (W. Smith) Van Heurck var. filiformis                  | NFIL | 3,0 | 3 | 4  | 26            | 5,6                     |
| Nitzschia inconspicua Grunow  | NINC | 2,8 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia levidensis (W. Smith) Grunow var. salinarum Grunow in Van Heurck  | NLSA | 2,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia levidensis (W. Smith) Grunow in Van Heurck                        | NLEV | 2,0 | 2 | 4  | 4             | 0,9                     |
| Nitzschia liebretthii Rabenhorst var. liebretthii                           | NLBT | 2,0 | 1 | 5  | 8             | 1,7                     |
| Nitzschia linearis (Agardh) W. Smith var. linearis                          | NLIN | 3,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow            | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 22            | 4,8                     |
| Nitzschia sp.   | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia tubicola Grunow   | NTUB | 2,8 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Surirella angusta Kützing   | SANG | 4,0 | 1 | 4  | 2             | 0,4                     |
| Surirella brebissonii var. kützingii Krammer & Lange-Bertalot               | SBKU | 3,0 | 2 | 4  | 19            | 4,1                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>  |      |     |   |    | <b>462</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>  |      |     |   |    | <b>35</b>     |                         |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |     |                    |     |                  |     |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|------------------|-----|
| Artantal:   | 35   | TDI (0-100): | 80,7 | ADMI (%):       | 1,3 | Acidofil (%):      | 9   | Alkalibiont (%): | 17  |
| Diversitet: | 3,81 | % PT:        | 83,3 | EUNO (%):       | 0,9 | Circumneutral (%): | 93  | Odefinierad (%): | 115 |
| IPS (1-20): | 11,2 | ACID:        | 7,18 | Acidobiont (%): | 0   | Alkalifil (%):     | 766 |                  |     |

Statusklassning (IPS): **Måttlig status**Statusklassning (ACID): **Nära neutralt**

Laboratoriet ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.

**31. Märstaån, Steninge**

2007-08-22

Lokalkoordinater: 6611215 / 1613985

Metodik: SS-EN 144407

Det. Iréne Sundberg



**RAPPORT**  
 utfärdad av ackrediterat laboratorium  
 REPORT issued by an Accredited Laboratory  
 1646  
 ISO/IEC 17025

| Arter  | Kod  | S   | V | pH | Antal<br>skal | Relativ<br>frekvens (%) |
|--|------|-----|---|----|---------------|-------------------------|
| Achnanthes minutissima group III (mean width >2,8µm)                   | AM13 | 4,0 | 1 | 3  | 323           | 76,7                    |
| Coccocneis placentula Ehrenberg incl. varieties                        | CPLA | 4,0 | 1 | 4  | 44            | 10,5                    |
| Cymbella excisa Kützing var. excisa                                    | CAEX | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Cymbella lanceolata (Agardh) Agardh var. lanceolata                    | CLAN | 4,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Cymbella sp.   | CYMS | 3,8 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Diatoma tenuis Agardh  | DITE | 3,0 | 1 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Encyonema lange-bertalotii Krammer                                     | ENLB | 4,0 | 1 | 3  | 4             | 1,0                     |
| Encyonopsis sp.  | ENCP | 5,0 | 1 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia bilunaris (Ehrenberg) Mills var. bilunaris                     | EBIL | 5,0 | 2 | 2  | 1             | 0,2                     |
| Eunotia minor (Kützing) Grunow in Van Heurck                           | EMIN | 4,6 | 1 | 2  | 4             | 1,0                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. capucina                          | FCAP | 4,5 | 1 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria capucina Desmazières var. mesolepta (Rabenhorst) Rabenhorst | FCME | 5,0 | 2 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Fragilaria cf. bidens Heiberg  | FBID | 5,0 | 1 | 4  | 5             | 1,2                     |
| Fragilaria famelica (Kützing) Lange-Bertalot var. famelica             | FFAM | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema olivaceum (Hornemann) Brébisson var. olivaceum              | GOLI | 4,6 | 1 | 5  | 1             | 0,2                     |
| Gomphonema parvulum Kützing var. parvulum                              | GPAR | 2,0 | 1 | 3  | 12            | 2,9                     |
| Gomphonema sp.   | GOMS | 3,6 | 2 | 0  | 1             | 0,2                     |
| Navicula contenta Grunow   | NCON | 4,0 | 1 | 4  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia amphibia Grunow f. amphibia                                  | NAMP | 2,0 | 2 | 4  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia cf. archibaldii Lange-Bertalot                               | NIAR | 3,8 | 2 | 3  | 1             | 0,2                     |
| Nitzschia fonticola Grunow in Cleve & Möller                           | NFON | 3,5 | 1 | 4  | 5             | 1,2                     |
| Nitzschia palea (Kützing) W. Smith var. debilis (Kützing) Grunow       | NPAD | 3,0 | 1 | 3  | 2             | 0,5                     |
| Nitzschia sp.  | NZSS | 1,0 | 2 | 0  | 3             | 0,7                     |
| Rhoicosphenia abbreviata (Agardh) Lange-Bertalot                       | RABB | 4,0 | 1 | 4  | 3             | 0,7                     |
| <b>SUMMA (antal skal):</b>   |      |     |   |    | <b>421</b>    |                         |
| <b>SUMMA (antal taxa):</b>   |      |     |   |    |               | <b>24</b>               |

**Index och statusklassning**

|             |      |              |      |                 |      |                    |     |                  |    |
|-------------|------|--------------|------|-----------------|------|--------------------|-----|------------------|----|
| Artantal:   | 24   | TDI (0-100): | 32,4 | ADMI (%):       | 76,7 | Acidofil (%):      | 12  | Alkalibiont (%): | 2  |
| Diversitet: | 1,52 | % PT:        | 5,7  | EUNO (%):       | 1,2  | Circumneutral (%): | 815 | Odefinierad (%): | 14 |
| IPS (1-20): | 14,8 | ACID:        | 8,72 | Acidobiont (%): | 0    | Alkalifil (%):     | 157 |                  |    |

Statusklassning (IPS): **God status**Statusklassning (ACID): **Alkaliskt**

Laboratoriet är akkrediterat av Styrelsen för akkreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den akkrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025 (2005). Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg godkänt annat.



*Ingår i arbetet med miljömålet  
Levande sjöar och vattendrag*

*Kontakt*

*Mer information kan du få av  
enheten för miljöanalys,  
Länsstyrelsen i Stockholms län  
Tfn: 08- 785 40 00 (vxl)  
Rapporten finns endast som pdf på vår webbplats  
[www.lansstyrelsen.se/stockholm](http://www.lansstyrelsen.se/stockholm)*

*Adress*

*Länsstyrelsen i Stockholms län  
Hantverkargatan 29  
Box 22 067  
104 22 Stockholm, Sverige  
Tfn: 08- 785 40 00 (vxl)*