



## UNDERSÖKNINGAR I ÖRESUND 2007

### Växtplankton, klorofyll och primärproduktion

**Författare:**  
**Kristin Andreasson, SMHI**

**SMHI, 2008-03-28**

**ÖVF Rapport 2008:3, ISSN 1654-0689**



[www.oresunds-vvf.se](http://www.oresunds-vvf.se)

**SMHI**

Oceanografiska Enheten  
Sven Källfelts gata 15  
426 71 Västra Frölunda  
[www.smhi.se](http://www.smhi.se)



## **INNEHÅLL**

<b>1</b>	<b>Sammanfattning</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Provtagning</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Metodik</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Resultat och diskussion</b>	<b>7</b>
	<b>4.1 Växtplankton</b>	<b>7</b>
	4.1.1 Växtplanktonutvecklingen 2007	8
	4.1.2 Toxiska eller på annat sätt skadliga växtplankton	10
	<b>4.2 Klorofyll</b>	<b>13</b>
	4.2.1 Bedömning av miljö kvalitet	15
	<b>4.3 Primärproduktion</b>	<b>16</b>
<b>5</b>	<b>Litteratur</b>	<b>18</b>
<b>Bilaga 1</b>	<b>Växtplankton, artsammansättning och celltäthet</b>	<b>19</b>



# Växtplankton, klorofyll och primärproduktion

## 1 Sammanfattning

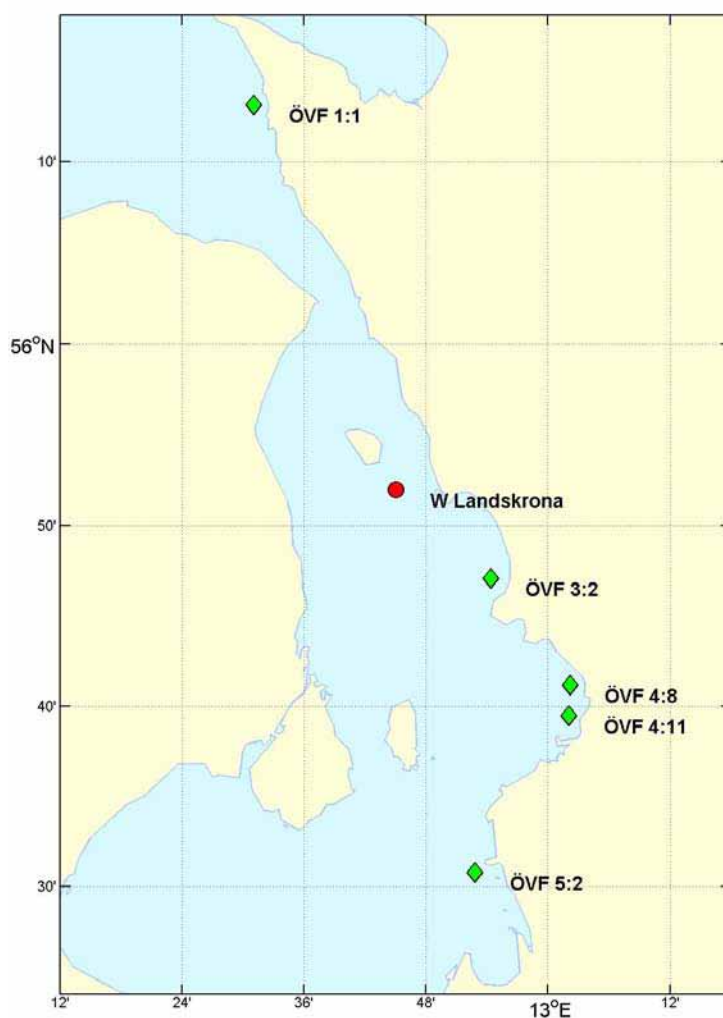
Under 2007 utvecklades inte någon vinterblomning. Vårblomningen kom inte i gång förrän i mitten av mars, med höga cellantal och diatoméer som dominerande grupp. Blomningen var tydlig i norra och centrala Öresund men mindre påtaglig i södra. Cellantalen minskar igen i april och är fortsatt låga fram till september. Höstblomningen märktes i huvudsak i norra Öresund i oktober, för att sedan klinga av i november. Det förekom skadliga alger i Öresund under 2007, men inte i skadliga mängder. Sammanfattningsvis kan sägas att 2007 var ett rikare år än 2006 ur växtplanktonsynpunkt.

Mätt som klorofyll kom aldrig någon vårblomning i gång i Öresund, utom i Lomma 4:11 där en ökning från runt 1  $\mu\text{g/l}$  till 3.3  $\mu\text{g/l}$  syntes i mitten av mars. Första halvan av året fram till mitten av juni var klorofyllhalterna låga. De ökade i Höganäs och Lomma under juli och augusti. Lundåkra ökade i september och Höllviken var stadigt låg. Under sista delen av året sjönk halterna igen. Bedömning enligt Naturvårdsverkets grunder för miljö kvalitet visar att förhållandena i Öresund under den senaste tioårsperioden genomgått förbättringar med en viss återgång den senaste perioden.

Den totala primärproduktionen under 2007 låg på ungefär samma nivå som under 2006. Den sydligaste stationen (Höllviken 5:2), som är starkt influerad av södra Östersjön, uppvisade den lägsta årsproduktionen, medan produktionen i norr (Höganäs 1:1) var högst. Detta mönster överensstämmer med 2006. Den årliga primärproduktionen beräknas till 23, 36, 41 och 67 g kol/m<sup>2</sup>, från den sydligaste stationen till den nordligaste. Samtliga värden för 2007 ligger under långtidsmedelvärdet.

## 2 Provtagning

Under 2007 har vattenprover för analys av växtplankton, klorofyll och primärproduktion insamlats vid fjorton tillfällen mellan januari och december på svenska sidan av Öresund. Provtagning har skett på stationerna Höganäs, ÖVF 1:1 (N561310, E123100), Lundåkrabukten, ÖVF 3:2 (N554710, E125440), Lommabukten, ÖVF 4:8 (N554120, E130220) och Höllviken, ÖVF 5:2 (N553080, E125285). Klorofyll har även mätts på station Lommabukten ÖVF 4:11 (N553950, E130210). Ytterligare en station som nämns i rapporten är W Landskrona (N55520, E12450) med prover tagna 15 gånger under året, av SMHI från U/F Argos.



**Figur 1.** Öresund med provtagningsstationer.

### **3 Metodik**

Växtplankton, tillsammans med encelliga heterotrofa plankton, har insamlats vid ytan. Den kvantitativa analysen av planktonen har utförts med Utermöhl-metoden enligt *Manual For Marine Monitoring in the COMBINE PROGRAMME of HELCOM* (1999). Klorofyll har bestämts på prover från ytan och 1 meter över botten enligt metoden beskriven i *Manual For Marine Monitoring in the COMBINE PROGRAMME of HELCOM* (1999). Klorofyllmätningarna och planktonanalyserna är kvalitetssäkrade och ackrediterade av SWEDAC. Primärproduktion har bestämts på prover från ytan enligt metoden beskriven i *Manual For Marine Monitoring in the COMBINE PROGRAMME of HELCOM* (1999).

## **4 Resultat och diskussion**

### **4.1 Växtplankton**

Växtplankton består av flera grupper encelliga organismer med helt olika levnadsvillkor. Mycket grovt kan de indelas i tre grupper; diatoméer (kiselalger), flagellater och cyanobakterier (blågröna alger). Skillnaderna mellan dessa grupper ligger inte enbart i uppbyggnaden, utan också i deras fysiologiska och ekologiska egenskaper.

Diatoméerna är en enhetlig grupp med orörliga organismer, som har en cellvägg av kisel. Flagellater är en praktisk benämning på ett stort antal alger från olika taxonomiska grupper. Det gemensamma kännetecknet är att de har flageller, med vilka de kan röra sig och på så sätt förflytta sig i vattnet. Det förekommer både växtplankton och zooplankton i gruppen. Den redovisade gruppen oidentifierade *Uniceller* är en sammanslagning av små solitära alger, som saknar flageller. Den tredje stora gruppen, cyanobakterier, förekommer i våra havsområden framför allt i det utsötade Östersjövattnet. Flera av cyanobakterierna har förmågan att fixera kväve direkt ur luften och kan på så sätt konkurrera ut andra alger när det råder kvävebrist i vattnet.

Vissa planktonalger kan vara skadliga, antingen genom att producera gifter, eller genom att när de förekommer i stora mängder (algbloomingar) förbrukas syre vid nedbrytningen, så att syrebrist i bottenvattnet uppstår. Det förekommer även arter som skadar fiskar genom att fastna i fiskarnas gälar.

Resultatet av 2007 års kvalitativa och kvantitativa växtplanktonanalys framgår av tabellen i bilaga 1. De skadliga arterna är markerade med rött.

Under året registrerades 165 arter eller identifieringsgrupper vid de fyra stationerna i Öresund (Tabell 1). Det är fler än året innan. Kiselalger (diatoméer) dominerade med 70 arter/identifieringsgrupper, följt av dinoflagellater med 46 arter/identifieringsgrupper. Den största artrikedomen återfanns i de norra delarna med 50 diatoméer, 41 dinoflagellater och 36 övriga arter/identifieringsgrupper och den minsta vid den sydligaste provtagningsstationen i Höllviken med totalt 87 arter/identifieringsgrupper. Fördelningen visar förhållandet att artrikedomen är större i det mera marina vattnet med högre salthalt, som Kattegatt, än Östersjövattnets brackvatten.

**Tabell 1.** Fördelning av arter/identifieringsgrupper i Öresund 2007.

Art/identifieringsgrupp	Totalt	Höganäs 1:1	Lundåkra 3:2	Lomma 4:8	Höllviken 5:2
Diatoméer	70	50	49	43	36
Dinoflagellater	46	41	25	26	19
Chlorophycéer	1			1	
Chrysophycéer	8	7	5	4	6
Cryptophycéer	6	4	4	5	4
Prasinophycéer	4	4	2	1	2
Prymnesiophycéer	2	1	1	2	1
Raphidophycéer	3	3	2	2	2
Euglenophycéer	4	3	4	4	3
Cyanobakterier	5	2	5	2	4
Flagellater	4	2	4	4	4
Oidentifierade autotrofa uniceller	1	1	1	1	1
Ciliater	6	6	4	4	4
Choanoflagellater	5	3	1	4	1
<b>Totalt</b>	<b>165</b>	<b>127</b>	<b>107</b>	<b>103</b>	<b>87</b>

#### 4.1.1 Växtplanktonutvecklingen 2007

Under januari-februari var det cryptophycéer som var talrikast på alla stationer. Diatoméerna förekom i ganska blygsamma mängder med *Skeletonema costatum* som den talrikaste arten med högsta notering 27 750 i Höganäs 1:1 27 feb. Totala cellantalet ökar under februari jämfört med januari och ligger stadigt över 150 000 celler på stationerna Höganäs 1:1 och Lundåkra 3:2 medan det varierar mer på Lomma 4:8 och Höllviken 5:2.

I mars är vårblomningen i full gång med mycket höga celltätheter på över 1 miljon celler per liter på alla stationer utom Höllviken som ligger runt en halv miljon. Algsamhället domineras av *S. costatum* på alla stationer. Vid mitten av mars var vinterförrådet av närsalter tomt, utom i Lommabukten, som är starkt influerat av utsläpp från reningsverk, där fosfathalterna var fortsatt höga.

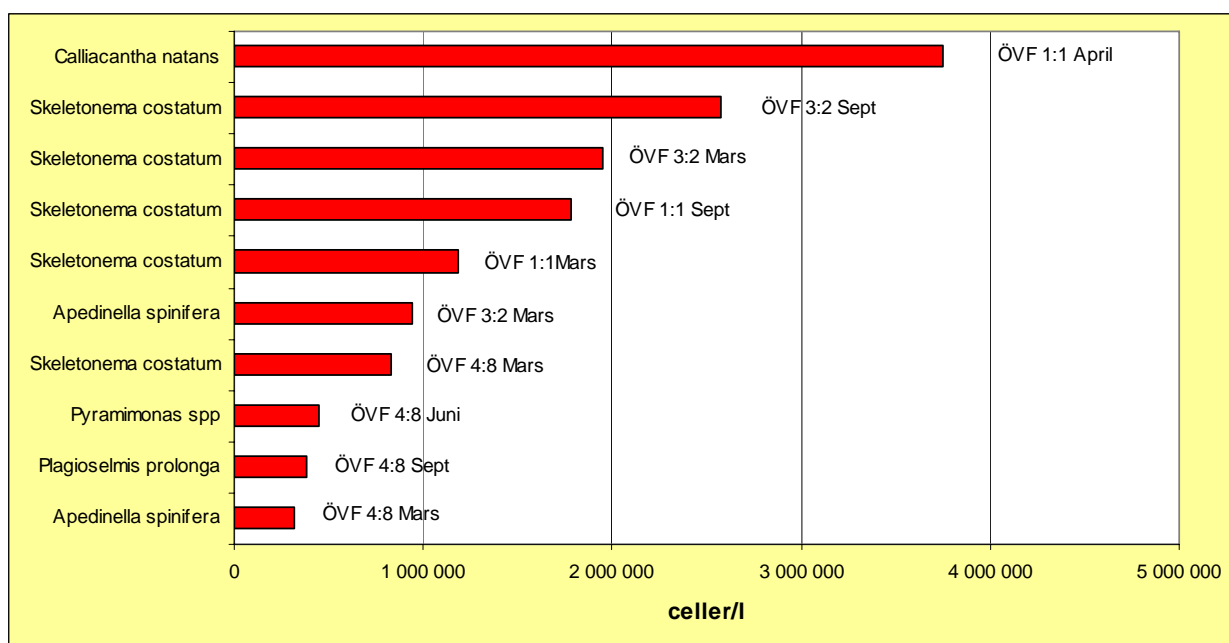
I april förändras samhället drastiskt i Höganäs där nu *S. costatum* är försvunnen och ersatt med stora mängder av en choanoflagellat: *Calliacantha natans* med celltäthet på över 3 miljoner celler per liter. På station Lundåkra behåller *S. costatum* fortsatt dominans medan de två andra stationerna har en mer varierad flora med relativt låga cellantal. *Peridiniella danica*, en heterotrof dinoflagellat som ökat de senaste åren, inklusive 2006, har under året förekommit men inte varit talrik, högsta antalet celler 3 950 i Höganäs i april.

Perioden efter vårblomningen kännetecknas av ett minimum i växtplanktonförekomst och 2007 utgjorde inget undantag. Det är vanligt att heterotrofa dinoflagellater uppträder under denna period, även om de sällan når höga tätheter. Under maj sjönk cellantalet på alla stationer. Bland kvarvarande celler behöll *S. costatum* hög andel på stationerna Höganäs och Lundåkra. Algsamhället fick också inslag av cryptophycéer, flagellater och prasinophycéer. Också i Lomma och Höllviken förekom *S. costatum* men här dominerade cryptophycéer, prasinophycéer och flagellater.



I juni sjönk cellantalet ytterligare på de två nordligaste stationerna, medan det ökade på de sydliga. I norr dominerade cryptophycéer och flagellater medan det i söder var flagellater och prasinophycéer. I Lomma fanns i juni en population om 66 000 celler/l av dinoflagellaten *Karlodinium micrum*.

Andra delen av sommaren kom med fortsatt relativt låga cellantal på alla stationer. Nu dominerar cryptophycéer och prasinophycéer. I augusti dyker det upp några cyanobakterier i på de två sydligaste stationerna, men inte i några stora mängder. I Lundåkra påträffades en lite större population av *Heterocapsa* sp., en dinoflagellat, med 57 000 celler/l. Under juli och augusti fanns också den potentiellt giftiga dinoflagellaten *Prorocentrum minimum* vid alla stationerna utom Lomma i juli. Celltätheten var däremot låg.



**Figur 2.** Celltätheter för de tio mest abundanta arterna/artgrupperna.

I september återkom diatoméerna på alla stationer utom Höllviken, där dominerar fortfarande cryptophycéerna. Höganäs har ett lägre totalt cellantal än månaden innan men samhället är annorlunda med diatoméerna *Chaetoceros danica* och *Cylindrotheca closterium* dominerande. Lundåkra har fler celler än månaden innan, samhället domineras av cryptophycéer och diatoméer med många *S. costatum*. I Lomma dominerade diatoméer med stora mängder av *Chaetoceros* sp. där fanns också många cryptophycéer. I Höllviken fortsatte cryptophycéerna att dominera. I oktober var höstblomningen i gång på alla stationer utom Höllviken. Höstblomningar hör till det normala i Öresund, 2007 var inget undantag. Det är diatoméer som blommar i norr med *S. costatum* som den vanligaste tätt följd av *Dactyliosolen fragilissimus*. I Lomma finns även cryptophycéer i stort antal tillsammans med diatoméerna. Höllviken har ett algsamhälle dominerat av cryptophycéer med inslag av diatoméer och olika flagellater.

En för området ny diatomé, *Chaetoceros concavicornis*, dök upp under oktober på de tre nordligaste stationerna, men med låga cellantal. På de två nordligaste stationerna fanns den kvar i november för att sedan försvinna i december. Arten har orsakat problem i fiskodlingar i Kanada. *C. concavicornis* är inte giftig, men har kraftiga spröt med hullingar som skadar fiskens gälar. Detta är såvitt bekant första gången som arten har noterats i Öresund.








Under senhöst och vinter sjunker cellantalet på alla stationer. I november är det fortfarande stor andel diatoméer på den nordligaste stationen. Annars är det cryptophycéerna som dominerar i november och december.

Sammanfattningsvis kan sägas att 2007 var rikare än 2006 ur växtplanktonsynpunkt. Det fanns både fler arter och högre celltätheter. Exceptionellt höga celltätheter av enskilda arter förekom i några fall (Figur 2). Allra flest celler räknades av Choanoflagellaten *Callacantha natans* på station Höganäs i april, 3,7 miljoner celler. *S. costatum* förekom med höga celltätheter i mars och september på stationerna Höganäs och Lundåkra och i mars i Lomma. Fem av de 10 högstaplaceringarna togs av *S. costatum*. Chrysophycén *Apedinella spinifera*, Prasinophycén *Pyramimonas* sp. och Cryptophycén *Plagioselmis prolonga* förekom med cellantal under en miljon celler per liter.

#### 4.1.2 Toxiska eller på annat sätt skadliga växtplankton

Bland potentiellt toxiska eller skadliga arter påträffades åtta dinoflagellater, tre diatoméer, fem cyanobakterier, en Prymnesiophycé, två Raphidiophycé och en Chrysophycé. Dinoflagellaten *Alexandrium* sp. nådde upp till strax under gränsvärdet på Höllviken i mars. Endast en art, *Dinophysis acuta*, nådde vid ett tillfälle upp till skadlig celltäthet, Höganäs i maj, men det finns inga rapporter om toxiska, eller på annat sätt skadliga effekter. Släktet *Pseudo-nitzschia* påträffades på våren och hösten i hela Öresund, utom i Höllviken där det påträffades låga förekomster på våren och inga på hösten. Potentiellt skadliga växtplankton är markerade med rött i artlistan (bilaga 1). Markerade är både toxiska arter och sådana som är skadliga för fiskar och andra marina djur.

**Tabell 2.** Utbredningen av potentiellt skadliga växtplankton 2007.

	Mycket under gränsvärde		Låg celltäthet
	Under gränsvärde		Hög celltäthet
	Över gränsvärde		Mycket hög celltäthet
	Mycket över gränsvärde		

Höganäs 1:1	Gränsvärde	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Pseudo-nitzschia delicatissima gruppen	1 milj. Celler/l												
Pseudo-nitzschia seriata gruppen	1 milj. Celler/l												
Pseudo-nitzschia sp.	1 milj. Celler/l												
Chaetoceros concavicornis	saknas												
Akashiwo sanguinea	saknas												
Karenia mikimotoi	saknas												
Dinophysis acuminata	1500 celler/l												
Dinophysis acuta	200 celler/l												
Dinophysis norvegica	4000 celler/l												
Heterosigma akashiwo	saknas												
Prorocentrum minimum	saknas												
Protoceratium reticulatum	1000 celler/l												
Karlodinium micrum	saknas												
Dictyocha speculum	saknas												
Chrysocromulina sp.	saknas												
Chattonella cf. verruculosa	saknas												
Anabena sp.	saknas												
Cyanobacteria spp. filament	saknas												

Lundåkra 3:2	Gränsvärde	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Pseudo-nitzschia delicatissima gruppen	1 milj. Celler/l												
Pseudo-nitzschia seriata gruppen	1 milj. Celler/l												
Chaetoceros concavicornis	saknas												
Karenia mikimotoi	saknas												
Prorocentrum minimum	saknas												
Karlodinium micrum	saknas												
Dictyocha speculum	saknas												
Chrysocromulina sp.	saknas												
Chattonella cf. verruculosa	saknas												
Anabena sp.	saknas												
Aphanizomenon sp.	saknas												
Nodularia spumigena	saknas												
Cyanobacteria spp. filament	saknas												

Lomma 4:8	Gränsvärde	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Pseudo-nitzschia delicatissima gruppen	1 milj. Celler/l												
Pseudo-nitzschia seriata gruppen	1 milj. Celler/l												
Pseudo-nitzschia sp.	1 milj. Celler/l												
Chaetoceros concavicornis	saknas												
Protoceratium reticulatum	1000 celler/l												
Dinophysis acuminata	1500 celler/l												
Karlodinium micrum	saknas												
Prorocentrum minimum	saknas												
Dictyocha speculum	saknas												
Chrysocromulina sp.	saknas												
Chattonella cf. verruculosa	saknas												
Nodularia spumigena	saknas												
Cyanobacteria spp. filament	saknas												

Höllviken 5:2	Gränsvärde	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Pseudo-nitzschia delicatissima gruppen	1 milj. Celler/l												
Alexandrium sp.	200 Celler/l												
Karlodinium micrum	saknas												
Prorocentrum minimum	saknas												
Heterosigma akashiwo	saknas												
Dictyocha speculum	saknas												
Chrysocromulina sp.	saknas												
Anabena sp.	saknas												
Aphanizomenon sp.	saknas												
Nodularia spumigena	saknas												
Cyanobacteria spp. filament	saknas												

## Översikt av potentiellt skadliga växtplankton i Öresund

Vissa arter inom släktet *Pseudo-nitzschia* spp. producerar domorinsyra som, när det är kopplat till konsumtion av musslor, kallas ASP, amnesic shellfish poison. Toxinet, som kan vara dödligt, har tidigare inte observerats i våra vatten, men nyligen (april, 2005) rapporterade Foedvarestyrelsen i Danmark att det påträffats i Kattegatt. *Pseudo-nitzschia*-arter är vanliga i framför allt norra Öresund, men förekommer mycket sällan i celltätheter över 100 000 celler/liter.

PSP, paralytic shellfish poison, produceras av dinoflagellaterna *Alexandrium* spp och *Fragilidium* sp. Giftet kan leda till döden. Båda släktena kan förekomma i låga celltätheter i Öresund.

DSP, diarrhetic shellfish poison produceras av dinoflagellater av släktet *Dinophysis*, och leder som namnet antyder till diarré. De olika arterna varierar i giftighetsgrad, varför det är olika riskgränser för de olika arterna. Det har visat sig att i låga celltätheter blir de enskilda algcellerna giftigare jämfört med i höga celltätheter. Arterna förekommer i Öresund, men oftast i begränsad omfattning.

Yessotoxin är ett samlingsnamn för gifter i dinoflagellaterna *Protoceratium reticulatum* och *Lingulodinium polyedrum*. Dessa gifter verkar inte vara så giftiga för människor. När gifthalten i musslor når en viss nivå, varnas allmänheten, och musselodlare förbjuds att skörda. Dessa arter förekommer i Öresund, men alltid i små mängder.

AZP, azaspiracid är ett gift som kan produceras av dinoflagellaterna *Protoperdinium curtipes* och *P. crassipes*. Arterna förekommer i Öresund med enstaka celler.

Dinoflagellaten *Prorocentrum minimum* har visat sig ge skadliga effekter på musslor och djurplankton. Det finns också rapporter om att människor insjuknat av *P. minimum*-förgiftade musslor. Vissa år har *P. minimum* utvecklats mycket stora populationer i Öresund, men skador har inte kunnat påvisas.

Ictyotoxiner, eller fisktoxiner, innefattar de gifter som är skadliga eller dödliga för fisk. Potentiella producenter är bland andra *Karenia mikimotoi*, *Dictyocha speculum*, *Chrysochromulina* spp, *Chattonella* spp. och *Heterosigma* sp. Toxinerna angriper vanligen fiskarnas gälar.

Cyanobakterietoxiner finns i släktena *Anabaena*, *Microcystis* och *Nodularia spumigena*, som kan förekomma i Öresund på sommaren. Nodularin och flera andra cyanobakterietoxiner är levertoxiner, som orsakar allvarliga och ofta dödliga sjukdomar hos djur som dricker av algbemängt vatten.

## 4.2 Klorofyll

Klorofyllkoncentrationen är ett grovt mått på mängden växtplankton i vattnet. Uppmätta koncentrationer framgår av tabell 3. Genom att djupet på alla fem stationerna är litet, 5-10 meter, kan man inte förvänta sig alltför stora skillnader i klorofyllkoncentrationerna. Vid vissa tillfällen kan högre värden förekomma i vattnet nära botten, antingen beroende på att klorofyllhaltigt sediment rörts upp i vattnet, eller att planktonrikt vatten finns nära botten. Det senare kan ske efter vårbloomingen då plankton sjunker mot botten, eller om planktonrikt vatten med förhöjd salthalt förts in från Kattegatt.

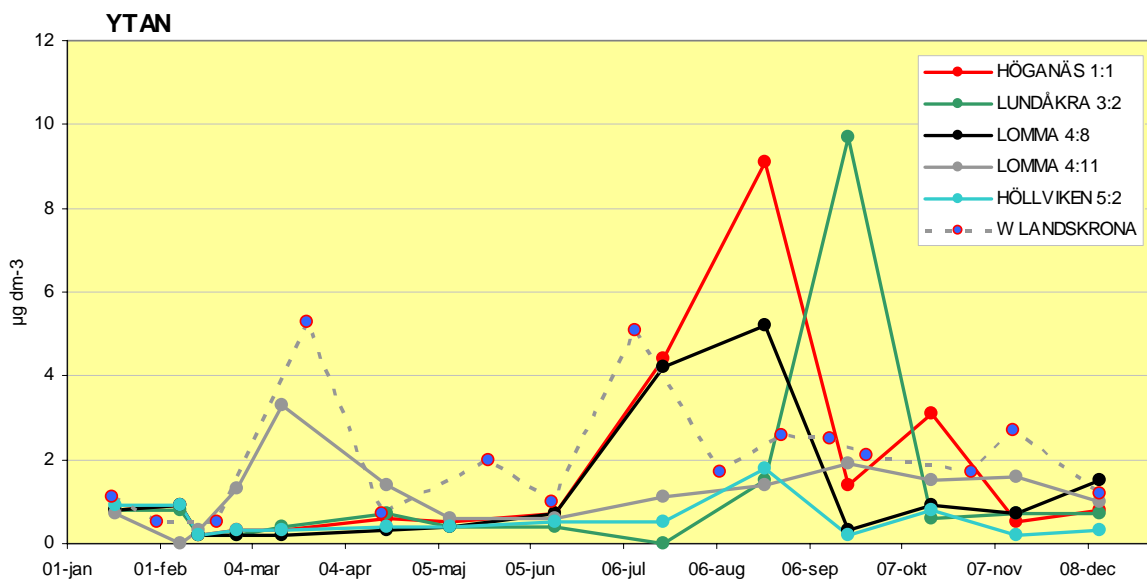
**Tabell 3.** Klorofyll *a* koncentrationen ( $\mu\text{g/l}$ ) vid ytan och botten 2007.

DATUM	HÖGANÄS 1:1		LUNDÅKRA 3:2		LOMMA 4:8		LOMMA 4:11		HÖLLVIKEN 5:2	
	Ytan	Botten	Ytan	Botten	Ytan	Botten	Ytan	Botten	Ytan	Botten
2007-01-17	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	1.1	0.7	0.7	0.9	0.5
2007-02-08	0.9	0.8	0.8	1.1	0.9	1.5	nd	nd	0.9	0.9
2007-02-14	0.2	1.4	0.2	5.2	0.2	1.4	0.3	0.4	0.2	0.7
2007-02-27	0.3	2.6	0.2	1.6	0.2	1.7	1.3	2.5	0.3	0.9
2007-03-14	0.3	1.7	0.4	2.1	0.2	1.2	3.3	3.3	0.3	1.4
2007-04-18	0.6	2.0	0.7	2.4	0.3	1.6	1.4	2.8	0.4	1.8
2007-05-09	0.5	0.6	0.4	2.7	0.4	1.3	0.6	0.9	0.4	1.6
2007-06-13	0.7	1.0	0.4	1.2	0.7	2.6	0.6	0.9	0.5	1.8
2007-07-19	4.4	0.7	nd	1.2	4.2	2.6	1.1	1.4	0.5	0.7
2007-08-22	9.1	2.9	1.5	4.2	5.2	2.9	1.4	1.9	1.8	1.5
2007-09-19	1.4	0.6	9.7	0.5	0.3	0.8	1.9	2.5	0.2	1.2
2007-10-17	3.1	1.0	0.6	1.0	0.9	0.9	1.5	1.8	0.8	2.4
2007-11-14	0.5	0.4	0.7	0.7	0.7	0.4	1.6	1.6	0.2	0.4
2007-12-12	0.8	0.5	0.7	0.9	1.5	1.0	1.0	1.0	0.3	0.5

Årsvariationen i Öresund följer ett mönster med låga halter under vintern och därefter en kort period med högre halter i samband med vårbloomingen. Under sommaren kan halterna tillfälligt öka, men är för det mesta låga. Under sensommaren-hösten ökar vanligen klorofyllhalterna igen och kan vissa år nå upp till mycket höga värden.

I figur 3 visas klorofyllets variation vid ytan under året. Som jämförelse har också värden från station W Landskrona, som ligger centralt i Öresund, tagits med. Det visade sig att värdena varierade mellan stationerna. W Landskrona ingår i SMHIs utsjöövervakning.

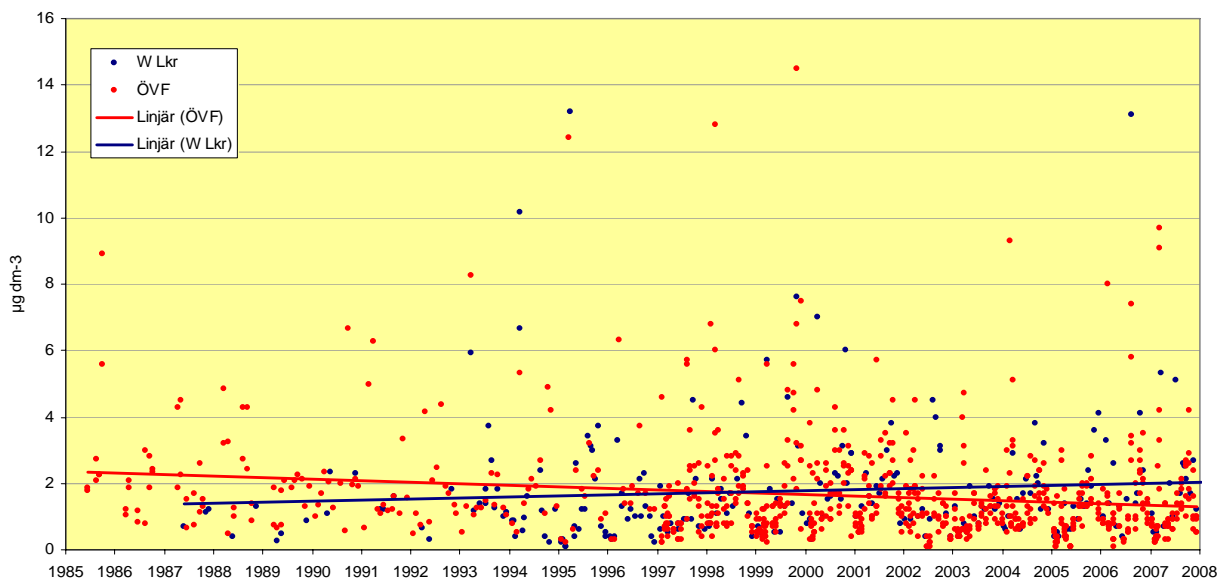
I januari 2007 låg klorofyllkoncentrationen lågt, mellan 0.7 och 0.9  $\mu\text{g/l}$  i ytvattnet. Höga vårbloomingkoncentrationer förekommer egentligen endast på stationerna Lomma 4:11, 3.3  $\mu\text{g/l}$  och W Landskrona, 5.3  $\mu\text{g/l}$ . De höga celltätheterna i Höganäs 1:1 under april beror på en heterotrof flagellat, *C. natans*, och ger följaktligen inget klorofyll. Under juli ökar halten i W Landskrona, Höganäs 1:1 och Lomma 4:8, de två senare fortsätter att öka till augusti. I Lomma är Cryptophycéer och Prasinophycéer de dominerande grupperna, i Höganäs likaså men här tillsammans med *Skeletonema costatum*. I september blommar flera diatoméer inklusive *S. costatum* tillsammans med Cryptophycéer i Lundåkra 3:2. Höllviken 5:2 håller sig konstant lågt hela året. För W Landskrona finns inga uppgifter om arter.



**Figur 3.** Klorofyll *a* koncentrationen vid ytan 2007.

Under november-december är klorofyllhalterna något högre, 0,2-1,6 µg/l, än under januari-februari, 0,2-0,9µg/l, de är också högre än under försommaren, 0,4-0,7 µg/l. Även under november-december förekommer Cryptophycéer i stora mängder utom i Höganäs i november då det är diatoméer som dominerar.

Sett över en längre tidsperiod (1985-2007) minskar klorofyllkoncentrationen svagt i Öresund om man endast ser till ÖVF-stationerna. Vid stationen W Landskrona i centrala Öresund syns motsatt tendens (Figur 4). Förändringarna är inte statistiskt säkerställda.



**Figur 4.** Klorofyll *a* koncentrationen i Öresund under perioden 1985-2007.

#### 4.2.1 Bedömning av miljö kvalitet

Vattenproverna är bedömda enligt Naturvårdsverkets Bedömningsgrunder för kustvatten och vatten i övergångszon, 2007:4. Klorofyll *a* är den växtplanktonvariabel som är använd. Avsikten med bedömningsgrunderna är att, på vetenskaplig grund, möjliggöra en tolkning och utvärdering av miljödata, i detta fall klorofyllkoncentrationen. I bedömningen ingår värden från juni, juli och augusti och området skall bedömas över flera år och inte från enstaka provtagningar under ett år. Bedömningen görs i fem olika klasser, Hög, God, Måttlig, Otillfredsställande och Dålig.

Sveriges kustområden är indelade i 25 typområden. Större delen av Öresund utgör typområde 6, medan området norr om Helsingborg tillhör typområde 5 (Höganäs) och området söder om Öresundsbron typområde 7 (Höllviken). Gränserna mellan klasserna för typområdena 5, 6 och 7 framgår av tabell 4 och i tabell 5 redovisas en bedömning med rullande medelvärden över treårsperioder. Resultaten i bedömningen visar att en successiv förbättring sker i Öresund, dock med en lätt återgång den senaste perioden.

**Tabell 4.** Gränsvärden för tillståndsbedömning enligt Vattendirektiv för klorofyll *a* ( $\mu\text{g/l}$ ) i typområde 5, 6 och 7.

KLASSNING	Typomr. 5	Typomr. 6	Typomr. 7
Referensvärde	1.0	0.9	1.2
Hög/God	1.2	1.1	1.5
God/Måttlig	1.5	1.5	1.8
Måttlig/Otillfredsställande	3.0	2.4	3.4
Otillfredsställande/Dålig	6.0	4.9	8.0

**Tabell 5.** Bedömning av klorofyll *a* ( $\mu\text{g/l}$ ) i typområde 5, 6 och 7.

PERIOD	HÖGANÄS (5)		LUNDÅKRA (6)		LOMMA (6)		HÖLLVIKEN (7)	
	$\mu\text{g/l}$	klass	$\mu\text{g/l}$	klass	$\mu\text{g/l}$	klass	$\mu\text{g/l}$	klass
1997	1.2	GOD	2.6	OTILLFREDSST.	2.7	OTILLFREDSST.	1.0	HÖG
1997-1998	1.4	GOD	2.2	MÅTTLIG	2.8	OTILLFREDSST.	1.0	HÖG
1997-1999	1.5	MÅTTLIG	2.1	MÅTTLIG	2.5	OTILLFREDSST.	1.0	HÖG
1998-2000	1.8	MÅTTLIG	2.1	MÅTTLIG	2.3	MÅTTLIG	1.1	HÖG
1999-2001	1.9	MÅTTLIG	2.7	OTILLFREDSST.	2.1	MÅTTLIG	1.4	HÖG
2000-2002	1.4	GOD	2.5	OTILLFREDSST.	1.7	MÅTTLIG	1.2	HÖG
2001-2003	1.0	HÖG	2.0	MÅTTLIG	1.4	GOD	1.1	HÖG
2002-2004	1.0	HÖG	1.2	GOD	1.3	GOD	0.8	HÖG
2003-2005	1.2	HÖG	1.3	GOD	1.5	GOD	1.0	HÖG
2004-2006	1.8	MÅTTLIG	1.3	GOD	1.5	GOD	1.4	HÖG
2005-2007	2.9	MÅTTLIG	1.3	GOD	1.6	MÅTTLIG	1.4	HÖG

### 4.3

### Primärproduktion

Den uppmätta dagliga primärproduktionen framgår av tabell 6.

Vårproduktionen kom igång på alla stationer i mitten av mars. I norra Öresund (Höganäs 1:1) uppmättes den högsta primärproduktionen (760 mgC/m<sup>2</sup> dag) under senare delen av april.

På alla stationerna syntes ett tydligt mönster av vår- och höstblomningar med låga värden i juni och under senvintern. Även under höstblomningen uppmättes de högsta värdena på stationen Höganäs 1:1, 480 mgC/m<sup>2</sup> dag i augusti.

De fjorton mätningarna som genomförts 2007 ger möjlighet att grovt uppskatta den årliga primärproduktionen. Det skall dock understrykas att säkra årsproduktionsvärden kräver 20-25 mätningar, då planktonalgernas generationstid är mycket kort, vanligen 1-5 dagar. Öresund är dessutom ett mycket dynamiskt område, som kräver ytterligare provtagningsfrekvens, eftersom vattnet rör sig snabbt i sundet. Ytterligare en osäkerhetsfaktor är att mätningen sker endast med ett prov från ytan. Detta värde används i kombination med ljuspenetreringen i vattnet för att beräkna vattenpelarens produktion.

Den årliga primärproduktionen beräknas till 23, 36, 41 och 67 g kol/m<sup>2</sup>, från den sydligaste stationen till den nordligaste. Värdena för 2007 ligger liksom föregående år klart under långtidsmedelvärdena (Tabell 7). Den sydligaste stationen (Höllviken 5:2), som är starkt influerad av södra Östersjön, uppvisade den lägsta årsproduktionen, medan produktionen i norr (Höganäs 1:1) var högst. Detta mönster överensstämmer med 2006 och den totala primärproduktionen under 2007 ligger på ungefär samma nivå som 2006. Dock kan en viss underskattning av primärproduktionen ha skett under 2007 på grund av att ljusmättnad inte helt uppnåtts vid inkuberingen.

**Tabell 6.** Daglig primärproduktion 2007 (mg C/m<sup>2</sup> · dag)

DATUM	HÖGANÄS ÖVF 1:1	LUNDÅKRA ÖVF 3:2	LOMMA ÖVF 4:8	HÖLLVIKEN ÖVF 5:2
17-jan	10	4	6	7
08-feb	61	32	25	37
14-feb	25	23	12	24
27-feb	20	14	11	12
14-mar	309	342	226	104
18-apr	760	153	168	88
09-maj	73	129	123	139
13-jun	45	50	74	22
19-jul	306	218	60	68
22-aug	480	259	433	153
19-sep	33	147	109	93
17-okt	173	218	78	104
14-nov	37	42	45	47
12-dec	8	11	12	5



**Tabell 7.** Beräknad årlig primärproduktion i Öresund (gC/m<sup>2</sup>).  
 \*Värden för södra Öresund från och med 1997 är medeltal för stationerna Höllviken och Lomma. (Data från Edler 1977, Edler 1980, ÖVF 1986-2006).

År	NORRA	CENTRALA	SÖDRA
1972	77	70	75
1973	183	148	73
1974	97	79	63
1975	123	152	96
1976	79	60	54
1977	114	76	27
1978	103	136	
1985		113	51
1986		140	94
1987		118	79
1988		117	89
1989		180	
1990		136	
1991		130	
1992		120	
1993		170	
1994		150	
1995		135	
1996		140	
1997	79	57	46
1998	122	100	67
1999	120	118	71
2000	150	132	83
2001	130	148	104
2002	110	94	63
2003	120	97	64
2004	128	99	67
2005	93	84	49
2006	53	39	33
2007	67	41	30
<b>MEDEL</b>	<b>108</b>	<b>113</b>	<b>66</b>

## 5 Litteratur

Aertebjerg G. & Bresta AM. 1984. Guidelines for the Measurement of Phytoplankton Primary Production BMB publ. No. 1. 2<sup>nd</sup> Edition

HELCOM. 1999. Manual For Marine Monitoring in the COMBINE PROGRAMME of HELCOM. [www.helcom.fi](http://www.helcom.fi)

Edler, L. 1977. Phytoplankton and Primary Production in the Sound. Diss. Univ. of Gothenburg. 82pp.

Edler, L. 1979. Recommendations on methods for Marine Biological Studies in the Baltic Sea. Phytoplankton and Chlorophyll. Baltic Marine Biologists Publication no 5. 38pp.

Edler, L. 1980. Planktonalger. Kapitel 9 i: Öresund. Tillstånd - effekter av närsalter. Öresundskommissionen. Statens Naturvårdsverks Rapporter. Liber Förlag. ISBN 91-38-05850-2. pp 175-204.

Edler, L. & Westring, G. 1993. Revidering av Öresunds Vattenvårdsförbunds kontrollprogram. SMHI Oceanografi, Sa PM 5. Norrköping

Skjevik, A-T. & Edler, L. , 2007. AlgAware. Rapporter om algsituationen runt Sveriges kuster. Tillgängliga på SMHI's webbsida.

Larsson, U., Hajdu, S., Walve, J., Andersson, A., Larsson, P. och Edler, L. 2006. Bedömningsgrunder för Kust och Hav, Växtplankton, näringsämnen, klorofyll, siktdjup. Naturvårdsverket. pp 107.

Lista över skadliga alger på IOC's (Intergovernmental Oceanographic Commission) hemsida. Uppdaterad 2005-07-15. <http://www.bi.ku.dk/ioc/download.asp>

Naturvårdsverket, Bedömningsgrunder för kustvatten och vatten i övergångszon. Bilaga B till handbok 2007:4, Utgåva 1, december 2007

Samtliga ÖVF-rapporter sedan 1986

**BILAGA 1. Växtplankton, artsammansättning och celltäthet.**

STATION	DATUM	ART/Taxonomisk enhet	Def. Art	Abundans CELLER/LITER	Grupp
rödmarkering betecknar potentiellt giftig, eller på annat sätt skadlig art					
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Strombidium spp	spp	50	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Cryptomonadales spp	spp	1 778	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Hemiselmis virescens		1 778	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Teleaulax amphioxeia		5 334	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Chaetoceros danicus		200	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Chaetoceros laciniosus		200	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Chaetoceros similis		250	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Coscinodiscus radiatus		200	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Cylindrotheca closterium		200	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Dactyliosolen fragilissimus		300	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Ditylum brightwellii		50	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Grammatophora marina		50	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Leptocylindrus danicus		1 750	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Leptocylindrus minimus		1 100	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Proboscia alata		1 150	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		8 600	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Pseudo-nitzschia seriata-group		650	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Rhizosolenia setigera		150	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Skeletonema costatum		13 450	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Ceratium lineatum		200	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Ceratium tripos		200	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Karenia mikimotoi		1 778	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Peridiniella danica		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Proocentrum micans		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Flagellates spp	spp	12 446	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-01-17	Unicell spp	spp	21 336	Uniceller
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Ciliophora spp	spp	450	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Mesodinium rubrum		550	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Strombidium spp	spp	50	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Cryptomonadales spp	spp	118 657	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Teleaulax amphioxeia		67 298	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Cyanobacteria spp_filaments	spp	150	Cyanobakterie
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Leptocylindrus minimus		3 350	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Pennales spp	spp	100	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		150	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Skeletonema costatum		2 250	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Gymnodiniales spp	spp	100	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Heterocapsa minima		8 855	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Heterocapsa triquetra		150	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Oxytoxum gracile		1 771	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Peridinales spp	spp	100	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Euglena spp	spp	50	Euglenid
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Flagellates spp	spp	26 565	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Telonema spp	spp	17 710	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Unicell spp	spp	33 649	Uniceller
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-08	Pyramimonas spp	spp	5 313	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Dictyocha speculum		102	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Ciliophora spp	spp	255	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Mesodinium rubrum		969	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Cryptomonadales spp	spp	46 696	Cryptophycé

ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Teleaulax amphioxeia		35 920	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Skeletonema costatum		8 835	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Thalassiosira nordenskioeldii		204	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Gymnodiniales spp	spp	2 325	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Gyrodinium spirale		51	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Heterocapsa cf.minima		3 592	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Heterocapsa triquetra		204	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Katodinium glaucum		102	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Lessardia elongata		930	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Peridiniella danica		51	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Eutreptiella braarudii		102	Euglenid
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Flagellates spp	spp	41 308	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Telonema spp	spp	5 388	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-14	Pyramimonas spp	spp	10 776	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Apedinella spinifera		8 890	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Dictyocha speculum		100	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Ciliophora spp	spp	900	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Mesodinium rubrum		950	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Strobilidium spp	spp	300	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Cryptomonadales spp	spp	94 234	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Plagioselmis prolunga		1 778	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Teleaulax amphioxeia		5 334	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Chaetoceros similis		150	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Chaetoceros spp	spp	250	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Rhizosolenia setigera		50	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Skeletonema costatum		27 750	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Thalassiosira anguste-lineata		200	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Thalassiosira nordenskioeldii		750	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Thalassiosira spp	spp	200	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Gymnodiniales spp	spp	700	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Gyrodinium spirale		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Lessardia elongata		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Peridiniella danica		200	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Protoperidinium bipes		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Protoperidinium pellucidum		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Flagellates spp	spp	10 668	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Unicell spp	spp	3 556	Uniceller
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-02-27	Chattonella cf.verruculosa		3 556	Raphidophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Apedinella spinifera		84 574	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Dictyocha speculum		98	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Ciliophora spp	spp	7 644	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Mesodinium rubrum		196	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Strombidium spp	spp	392	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Cryptomonadales spp	spp	162 244	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Plagioselmis prolunga		3 452	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Teleaulax amphioxeia		51 780	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Chaetoceros curvisetus		3 626	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Chaetoceros danicus		343	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Chaetoceros debilis		490	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Chaetoceros decipiens		980	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Chaetoceros lacinosus		4 018	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Chaetoceros similis		1 715	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Chaetoceros spp	spp	10 281	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Chaetoceros subtilis		980	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Coscinodiscus concinnus		49	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Coscinodiscus radiatus		49	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Cylindrotheca closterium		894	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Dactyliosolen fragilissimus		98	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Ditylum brightwellii		49	Diatomé

ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Grammatophora marina		343	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Leptocylindrus danicus		2 107	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Navicula transitans		147	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Nitzschia spp	spp	9 387	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Pennales spp	spp	3 185	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Phaeodactylum tricornutum		1 726	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Pleurosigma spp	spp	49	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Proboscia alata		588	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		21 217	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Rhizosolenia hebetata		294	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Rhizosolenia setigera		245	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Skeletonema costatum		1 187 488	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Striatella unipunctata		98	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Thalassionema nitzschioides		2 793	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Thalassiosira angulata		1 519	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Thalassiosira anguste-lineata		2 352	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Thalassiosira nordenskiöldii		37 926	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Thalassiosira rotula		1 127	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Thalassiosira spp	spp	3 185	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Akashiwo sanguinea		98	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Gymnodiniales spp	spp	1 764	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Gymnodinium galeatum		447	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Gyrodinium fusiforme		98	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Gyrodinium spirale		147	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Heterocapsa cf. minima		8 630	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Karenia mikimotoi		447	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Katodinium glaucum		447	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Peridiniella danica		1 341	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Protoperidinium bipes		196	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Protoperidinium brevipes		49	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Protoperidinium depressum		49	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Flagellates spp	spp	10 356	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Pyramimonas spp	spp	6 904	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Chrysochromulina spp	spp	1 726	Prymnesiophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-03-14	Chattonella cf. verruculosa		46 602	Raphidophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Calliacantha natans		3 752 049	Choanoflagellida
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Dinobryon balticum_solitary		1 769	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Ciliophora spp	spp	9 050	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Mesodinium rubrum		800	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Strobilidium spp	spp	100	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Strombidium spp	spp	250	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Cryptomonadales spp	spp	31 842	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Teleaulax amphioxeia		45 994	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Centrales spp	spp	350	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Chaetoceros danicus		50	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Chaetoceros decipiens		150	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Coscinodiscus radiatus		100	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Dactyliosolen fragilissimus		300	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Grammatophora marina		300	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Guinardia delicatula		150	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Licmophora spp	spp	2 050	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Pennales spp	spp	3 600	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Proboscia alata		50	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		900	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Pseudo-nitzschia seriata-group		450	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Rhizosolenia hebetata		50	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Thalassionema nitzschioides		1 000	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Thalassiosira anguste-lineata		200	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Thalassiosira nordenskiöldii		250	Diatomé

ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Thalassiosira spp	spp	400	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Ceratium tripos		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Dinophysis acuminata		400	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Dinophysis acuta		350	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Gymnodiniales spp	spp	1 800	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Gyrodinium spirale		500	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Katodinium glaucum		150	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Peridiniella danica		3 950	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Protoceratium reticulatum		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Protoperidinium bipes		200	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Protoperidinium brevipes		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Protoperidinium depressum		200	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Protoperidinium pentagonum		950	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Protoperidinium spp	spp	250	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Scrippsiella-group spp	spp	50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Flagellates spp	spp	113 216	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-04-18	Pyramimonas spp	spp	5 307	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Ciliophora spp	spp	1 421	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Mesodinium rubrum		245	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Cryptomonadales spp	spp	86 700	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Plagioselmis prolunga		26 010	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Teleaulax amphioxeia		50 286	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Cylindrotheca closterium		49	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Grammatophora marina		392	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Licmophora spp	spp	1 519	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Pennales spp	spp	3 185	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Phaeodactylum tricornutum		1 734	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Proboscia alata		147	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Skeletonema costatum		142 333	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Thalassionema nitzschioides		1 127	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Ceratium longipes		49	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Ceratium tripos		98	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Dinophysis acuminata		147	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Dinophysis norvegica		441	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Gymnodiniales spp	spp	3 143	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Heterocapsa cf.minima		12 138	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Karodinium micrum		22 001	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Peridiniella danica		833	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Protoceratium reticulatum		49	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Protoperidinium bipes		98	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Eutreptiella spp	spp	49	Euglenid
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Flagellates spp	spp	130 050	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-05-09	Pyramimonas spp	spp	36 414	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Ciliophora spp	spp	4 150	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Mesodinium rubrum		300	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Cryptomonadales spp	spp	26 670	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Plagioselmis prolunga		3 556	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Teleaulax amphioxeia		5 334	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Cyanobacteria spp_filaments	spp	100	Cyanobakterie
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Coscinodiscus radiatus		50	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Cylindrotheca closterium		50	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Dactyliosolen fragilissimus		900	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Grammatophora spp	spp	1 050	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Licmophora spp	spp	750	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Pennales spp	spp	5 200	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Proboscia alata		250	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Skeletonema costatum		2 600	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Thalassiosira angulata		450	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Ceratium tripos		100	Dinoflagellat

ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Gyrodinium spp	spp	150	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Karlodinium micrum		5 520	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Katodinium glaucum		100	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Peridiniella danica		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Prorocentrum minimum		920	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Scrippsiella-group spp	spp	100	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-06-13	Flagellates spp	spp	21 336	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Ciliophora spp	spp	2 940	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Mesodinium rubrum		1 078	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Strombidium spp	spp	637	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Cryptomonadales spp	spp	27 744	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Teleaulax amphioxeia		6 936	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Anabaena spp	spp	588	Cyanobakterie
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Chaetoceros contortus		245	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Chaetoceros danicus		294	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Chaetoceros decipiens		343	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Chaetoceros spp	spp	882	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Coscinodiscus radiatus		490	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Cylindrotheca closterium		882	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Dactyliosolen fragilissimus		1 225	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Grammatophora marina		1 568	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Licmophora spp	spp	98	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Pennales spp	spp	784	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Proboscia alata		1 225	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Pseudo-nitzschia spp	spp	3 430	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Rhizosolenia hebetata		98	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Skeletonema costatum		25 676	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Striatella unipunctata		49	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Thalassionema nitzschioides		4 410	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Ceratium tripos		490	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Gymnodiniales spp	spp	784	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Gyrodinium spp	spp	539	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Heterocapsa cf.minima		3 468	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Heterocapsa rotundata		13 872	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Prorocentrum minimum		6 936	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Scrippsiella-group spp	spp	12 138	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Flagellates spp	spp	20 808	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Unicell spp	spp	10 404	Uniceller
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-07-19	Pyramimonas spp	spp	31 212	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Apedinella radians		5 361	Chrysofycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Ciliophora spp	spp	6 783	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Mesodinium rubrum		1 071	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Cryptomonadales spp	spp	98 285	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Teleaulax amphioxeia		39 314	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Chaetoceros spp	spp	561	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Cylindrotheca closterium		204	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Dactyliosolen fragilissimus		6 324	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Leptocylindrus danicus		2 448	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Leptocylindrus minimus		357	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Pennales spp	spp	612	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Proboscia alata		153	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Pseudo-nitzschia spp	spp	2 550	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Rhizosolenia pungens		969	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Skeletonema costatum		12 444	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Ceratium furca		204	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Ceratium fusus		204	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Ceratium tripos		255	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Dinophysis acuminata		102	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Gymnodiniales spp	spp	663	Dinoflagellat

ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Heterocapsa rotundata		51	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Heterocapsa spp	spp	14 296	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Peridiniella danica		408	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Polykrikos schwartzii		102	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Prorocentrum micans		204	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Prorocentrum minimum		1 020	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Protoperidinium spp	spp	102	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Eutreptiella spp	spp	510	Euglenid
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Flagellates spp	spp	3 574	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Pyramimonas spp	spp	71 480	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-08-22	Heterosigma spp	spp	10 722	Raphidophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Choanoflagellidea spp_solitary	spp	1 778	Choanoflagellida
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Dictyocha speculum		1 228	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Cryptomonadales spp	spp	3 556	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Cerataulina pelagica		7 061	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Chaetoceros curvisetus		5 833	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Chaetoceros danicus		15 657	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Chaetoceros spp	spp	13 508	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Chaetoceros subtilis		1 778	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Cylindrotheca closterium		36 226	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Dactyliosolen fragilissimus		1 842	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Ditylum brightwellii		200	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Guinardia delicatula		921	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Guinardia flaccida		307	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Leptocylindrus danicus		6 140	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Leptocylindrus minimus		10 745	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Proboscia alata		150	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		7 061	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Pseudo-nitzschia seriata-group		13 508	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Skeletonema costatum		11 359	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Gymnodiniales spp	spp	1 778	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Heterocapsa rotundata		3 556	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Noctiluca scintillans		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Peridinales spp	spp	1 778	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Prorocentrum micans		307	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Scrippsiella-group spp	spp	3 070	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Flagellates spp	spp	7 112	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Unicell spp	spp	1 778	Uniceller
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-09-19	Heterosigma spp	spp	1 778	Raphidophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Choanoflagellidea spp_solitary	spp	58 674	Choanoflagellida
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Apedinella radians		19 558	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Dictyocha fibula		50	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Dictyocha speculum		3 900	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Pseudopedinella cf.pyriforme		3 556	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Ciliophora spp	spp	3 684	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Laboea strobila		900	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Mesodinium rubrum		1 200	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Strombidium spp	spp	650	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Cryptomonadales spp	spp	44 450	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Plagioselmis prolunga		16 002	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Centrales spp	spp	150	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Cerataulina pelagica		13 815	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Chaetoceros concavicornis		2 050	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Chaetoceros danicus		600	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Coscinodiscus spp	spp	100	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Cylindrotheca closterium		1 842	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Dactyliosolen fragilissimus		167 622	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Ditylum brightwellii		300	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Guinardia delicatula		250	Diatomé



ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Guinardia flaccida		250	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Proboscia alata		450	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		1 842	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Pseudo-nitzschia pungens		921	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Pseudo-nitzschia seriata-group		4 605	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Rhizosolenia pungens		600	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Rhizosolenia setigera		700	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Skeletonema costatum		1 778 000	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Thalassionema nitzschioides		200	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Thalassiosira nordenskioeldii		100	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Cladopyxis claytonii		3 556	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Dinophysis acuminata		200	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Dinophysis acuta		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Dinophysis norvegica		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Gymnodiniales spp	spp	12 446	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Heterocapsa rotundata		1 778	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Heterocapsa triquetra		1 400	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Karenia mikimotoi		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Karlodinium micrum		1 778	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Katodinium glaucum		100	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Noctiluca scintillans		100	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Peridinales spp	spp	5 334	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Prorocentrum micans		400	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Prorocentrum minimum		800	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Protoperidinium bipes		800	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Flagellates spp	spp	46 228	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Unicell spp	spp	8 890	Uniceller
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Cyboom/Pachysph/Ptero spp	spp	3 556	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-10-17	Pyramimonas spp	spp	17 780	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Calliakantha longicaudata		902	Choanoflagellida
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Choanoflagellidea spp_solitary	spp	1 804	Choanoflagellida
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Dictyocha speculum		612	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Pseudopedinella spp	spp	1 804	Chrysophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Ciliophora spp	spp	3 608	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Mesodinium rubrum		357	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Tiarina fusus		102	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Cryptomonadales spp	spp	13 530	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Attheya septentrionalis		1 804	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Centrales spp	spp	1 173	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Chaetoceros concavicornis		5 049	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Chaetoceros danicus		1 122	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Chaetoceros didymus		902	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Chaetoceros similis		902	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Chaetoceros spp	spp	6 314	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Chaetoceros tenuissimus		902	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Coscinodiscus spp	spp	102	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Cylindrotheca closterium		14 432	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Dactyliosolen fragilissimus		357	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Ditylum brightwellii		1 020	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Guinardia delicatula		2 448	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Guinardia flaccida		51	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Leptocylindrus danicus		10 824	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		41 492	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Pseudo-nitzschia seriata-group		38 786	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Rhizosolenia hebetata		51	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Rhizosolenia pungens		5 412	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Rhizosolenia setigera		8 118	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Skeletonema costatum		60 434	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Thalassionema nitzschioides		1 989	Diatomé

ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Thalassiosira rotula		510	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Thalassiosira spp	spp	4 131	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Amphidinium crassum		51	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Amphidinium sphenoides		153	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Ceratium fusus		51	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Ceratium lineatum		51	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Dinophysis acuminata		51	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Gymnodiniales spp	spp	14 432	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Gyrodinium spirale		459	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Heterocapsa triquetra		408	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Katodinium glaucum		51	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Peridinales spp	spp	902	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Polykrikos schwartzii		51	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Prorocentrum minimum		51	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Protoperidinium bipes		204	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Leucocryptos marina		902	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Flagellates spp	spp	8 118	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Unicell spp	spp	1 804	Uniceller
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Pterosperma spp	spp	902	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Pyramimonas longicauda		51	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-11-14	Heterosigma akashiwo		902	Raphidophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Ciliophora spp	spp	2 650	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Mesodinium rubrum		1 700	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Strombidium spp	spp	150	Ciliat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Cryptomonadales spp	spp	107 406	Cryptophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Cerataulina pelagica		50	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Cylindrotheca closterium		442	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		1 100	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Pseudo-nitzschia seriata-group		650	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Skeletonema costatum		1 150	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Thalassionema nitzschioides		50	Diatomé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Akashiwo sanguinea		100	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Heterocapsa triquetra		50	Dinoflagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Leucocryptos marina		442	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Flagellates spp	spp	11 050	Flagellat
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Unicell spp	spp	4 420	Uniceller
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Pterosperma spp	spp	442	Prasinophycé
ÖVF 1:1 Höganäs	2007-12-12	Pyramimonas spp	spp	2 210	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Dictyocha speculum		51	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Ciliophora spp	spp	357	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Cryptomonadales spp	spp	21 660	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Teleaulax amphioxeia		12 635	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Cocconeis spp	spp	3 610	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Diploneis elliptica		51	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Fragilaria spp	spp	153	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Nitzschia spp	spp	51	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Proboscia alata		306	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		1 683	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Rhizosolenia setigera		51	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Skeletonema costatum		408	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Ceratium lineatum		204	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Gymnodiniales spp	spp	3 610	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Peridiniella danica		51	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Protoperidinium brevipes		51	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-01-17	Unicell spp	spp	21 660	Uniceller
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Ciliophora spp	spp	5 902	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Mesodinium rubrum		7 718	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Strobilidium spp	spp	454	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Cryptomonadales spp	spp	81 788	Cryptophycé

ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Plagioselmis spp	spp	5 334	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Teleaulax amphioxeia		14 224	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Pennales spp	spp	454	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Proboscia alata		454	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Skeletonema costatum		9 080	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Gymnodiniales spp	spp	1 362	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Heterocapsa minima		3 556	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Peridiniella danica		454	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Flagellates spp	spp	21 336	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Unicell spp	spp	33 782	Uniceller
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-08	Pyramimonas spp	spp	5 334	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Ciliophora spp	spp	408	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Mesodinium rubrum		1 683	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Strobilidium spp	spp	306	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Cryptomonadales spp	spp	98 285	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Teleaulax amphioxeia		35 740	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Attheya decora		1 787	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Navicula spp	spp	1 389	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Pennales spp	spp	51	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Gymnodiniales spp	spp	926	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Heterocapsa triquetra		51	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Karlodinium micrum		1 787	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Katodinium glaucum		463	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Euglena spp	spp	926	Euglenid
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Flagellates spp	spp	10 722	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-14	Pyramimonas spp	spp	17 870	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Ciliophora spp	spp	150	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Mesodinium rubrum		1 250	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Cryptomonadales spp	spp	120 904	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Plagioselmis prolunga		1 778	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Teleaulax amphioxeia		16 002	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Cyanobacteria spp_filaments	spp	50	Cyanobakterie
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Chaetoceros ceratosporus		1 778	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Navicula spp	spp	50	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Skeletonema costatum		1 850	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Gymnodiniales spp	spp	50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Gymnodinium spp	spp	1 778	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Heterocapsa cf.minima		1 778	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Euglena spp	spp	920	Euglenid
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Flagellates spp	spp	8 890	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-02-27	Unicell spp	spp	8 890	Uniceller
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Apedinella spinifera		945 030	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Dictyocha speculum		1 862	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Ciliophora spp	spp	9 653	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Mesodinium rubrum		1 911	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Strobilidium spp	spp	98	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Strombidium spp	spp	147	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Cryptomonadales spp	spp	261 834	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Plagioselmis prolunga		5 202	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Teleaulax amphioxeia		74 562	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Asterionella formosa		735	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Chaetoceros curvisetus		3 675	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Chaetoceros decipiens		1 764	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Chaetoceros lacinosus		3 332	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Chaetoceros similis		1 862	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Chaetoceros socialis		10 486	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Chaetoceros spp	spp	25 593	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Chaetoceros subtilis		490	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Ditylum brightwellii		98	Diatomé

ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Guinardia flaccida		49	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Leptocylindrus danicus		441	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Pennales spp	spp	3 592	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Proboscia alata		49	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		28 287	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Rhizosolenia hebetata		49	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Rhizosolenia setigera		196	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Skeletonema costatum		1 947 282	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Thalassionema nitzschioides		1 715	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Thalassiosira angulata		1 372	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Thalassiosira anguste-lineata		1 764	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Thalassiosira nordenskiöldii		49 833	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Thalassiosira rotula		2 401	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Thalassiosira spp	spp	441	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Akashiwo sanguinea		49	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Gymnodiniales spp	spp	1 960	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Gyrodinium fusiforme		49	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Heterocapsa cf.minima		45 084	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Lessardia elongata		49	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Peridiniella danica		2 694	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Eutreptiella braarudii		1 029	Euglenid
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Telonema spp	spp	8 670	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Pyramimonas spp	spp	57 222	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-03-14	Chattonella cf.verruculosa		162 996	Raphidophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Ciliophora spp	spp	1 100	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Mesodinium rubrum		1 200	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Cryptomonadales spp	spp	35 560	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Teleaulax amphioxeia		14 224	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Cyanobacteria spp_colony	spp	50	Cyanobakterie
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Cocconeis spp	spp	5 334	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Cylindrotheca closterium		900	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Leptocylindrus danicus		200	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Licmophora spp	spp	2 150	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Pennales spp	spp	3 050	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Skeletonema costatum		131 100	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Gymnodiniales spp	spp	500	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Heterocapsa spp	spp	1 778	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Katodinium glaucum		150	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Peridiniella danica		700	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Protoperidinium bipes		50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Scrippsiella-group spp	spp	50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Flagellates spp	spp	10 668	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-04-18	Pyramimonas spp	spp	8 890	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Ciliophora spp	spp	4 692	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Mesodinium rubrum		102	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Cryptomonadales spp	spp	73 267	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Teleaulax amphioxeia		42 888	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Cylindrotheca closterium		51	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Grammatophora marina		102	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Licmophora spp	spp	153	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Pennales spp	spp	2 601	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Skeletonema costatum		276 874	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Gymnodiniales spp	spp	10 649	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Heterocapsa cf.minima		7 148	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Protoperidinium bipes		51	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Eutreptiella spp	spp	3 315	Euglenid
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Flagellates spp	spp	39 314	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-05-09	Pyramimonas spp	spp	253 754	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Ciliophora spp	spp	9 506	Ciliat

ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Mesodinium rubrum		1 960	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Cryptomonadales spp	spp	19 074	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Teleaulax amphioxeia		1 734	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Cyanobacteria spp_filaments	spp	1 372	Cyanobakterie
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Coscinodiscus radiatus		98	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Licmophora spp	spp	98	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Pennales spp	spp	1 029	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Gymnodiniales spp	spp	490	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Karlodinium micrum		13 720	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Peridinales spp	spp	784	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Peridiniella danica		1 568	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Prorocentrum minimum		49	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Eutreptiella spp	spp	147	Euglenid
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Flagellates spp	spp	72 828	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-06-13	Pyramimonas spp	spp	15 606	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Apedinella radians		1 778	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Ciliophora spp	spp	6 550	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Mesodinium rubrum		2 600	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Cryptomonadales spp	spp	48 006	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Teleaulax amphioxeia		7 112	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Nodularia spumigena		1 250	Cyanobakterie
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Anabaena spp	spp	200	Cyanobakterie
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Chaetoceros decipiens		300	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Coscinodiscus spp	spp	100	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Cylindrotheca closterium		950	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Dactyliosolen fragilissimus		350	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Pennales spp	spp	750	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		300	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Skeletonema costatum		16 400	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Ceratium tripos		50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Gymnodiniales spp	spp	14 260	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Gyrodinium spp	spp	50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Heterocapsa spp	spp	57 040	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Prorocentrum minimum		4 600	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Euglenales spp	spp	700	Euglenid
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Flagellates spp	spp	32 004	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-07-19	Pyramimonas spp	spp	23 114	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Apedinella radians		7 112	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Ciliophora spp	spp	3 250	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Mesodinium rubrum		400	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Cryptomonadales spp	spp	152 908	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Teleaulax amphioxeia		27 559	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Cylindrotheca closterium		50	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Dactyliosolen fragilissimus		8 550	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Pennales spp	spp	350	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Skeletonema costatum		850	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Ceratium tripos		50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Gymnodiniales spp	spp	150	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Heterocapsa spp	spp	7 112	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Peridiniella danica		300	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Prorocentrum minimum		300	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Eutreptiella spp	spp	550	Euglenid
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Flagellates spp	spp	13 335	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Pyramimonas spp	spp	20 447	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-08-22	Lennoxia faveolata		2 667	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Choanoflagellidea spp_solitary	spp	12 383	Choanoflagellida
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Apedinella radians		3 538	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Dictyocha speculum		2 748	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Dinobryon balticum		5 496	Chrysophycé

ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Pseudopedinella cf.pyriforme		3 538	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Mesodinium rubrum		458	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Strombidium spp	spp	916	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Cryptomonadales spp	spp	194 590	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Asterionellopsis glacialis		18 320	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Attheya septentrionalis		1 769	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Centrales spp	spp	458	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Cerataulina pelagica		50 380	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Chaetoceros contortus		2 290	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Chaetoceros curvisetus		7 328	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Chaetoceros danicus		37 098	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Chaetoceros decipiens		7 786	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Chaetoceros similis		916	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Chaetoceros socialis_chains		23 358	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Chaetoceros spp	spp	31 144	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Cylindrotheca closterium		29 312	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Ditylum brightwellii		150	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Guinardia delicatula		9 160	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Leptocylindrus danicus		10 076	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Leptocylindrus minimus		31 144	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		1 832	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Pseudo-nitzschia seriata-group		23 358	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Skeletonema costatum		82 898	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Ceratium fusus		50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Gymnodiniales spp	spp	4 580	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Gymnodinium verruculosum		3 538	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Gyrodinium flagellare		1 769	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Gyrodinium spirale		458	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Heterocapsa rotundata		3 538	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Heterocapsa triquetra		458	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Katodinium glaucum		916	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Peridinales spp	spp	2 748	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Prorocentrum minimum		1 832	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Scrippsiella-group spp	spp	3 206	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Flagellates spp	spp	37 149	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Telonema subtile		5 307	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Unicell spp	spp	3 538	Uniceller
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Pterosperma spp	spp	1 769	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Pyramimonas spp	spp	12 383	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-09-19	Chrysochromulina spp	spp	1 769	Prymnesiophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Choanoflagellidea spp_solitary	spp	26 670	Choanoflagellida
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Apedinella radians		10 668	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Dictyocha speculum		50	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Ciliophora spp	spp	3 684	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Mesodinium rubrum		7 250	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Strombidium spp	spp	3 750	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Cryptomonadales spp	spp	46 228	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Plagioselmis prolunga		60 452	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Centrales spp	spp	50	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Chaetoceros concavicornis		750	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Chaetoceros similis		921	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Coscinodiscus spp	spp	250	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Dactyliosolen fragilissimus		109 599	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Ditylum brightwellii		200	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Leptocylindrus danicus		921	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Pseudo-nitzschia seriata-group		1 778	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Rhizosolenia setigera		50	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Skeletonema costatum		2 578 100	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Gymnodiniales spp	spp	5 334	Dinoflagellat

ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Heterocapsa rotundata		7 112	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Heterocapsa triquetra		2 150	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Peridinales spp	spp	5 334	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Prorocentrum minimum		50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Eutreptiella spp	spp	13 815	Euglenid
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Leucocryptos marina		1 778	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Flagellates spp	spp	17 780	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Unicell spp	spp	14 224	Uniceller
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Pterosperma spp	spp	1 778	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-10-17	Pyramimonas spp	spp	64 008	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Choanoflagellidea spp_solitary		3556	Choanoflagellida
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Dictyocha speculum		50	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Plagioselmis prolunga		31115	Chrysophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Ciliophora spp	spp	9200	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Mesodinium rubrum		4050	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Cryptomonadales spp	spp	90678	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Centrales spp		100	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Chaetoceros concavicornis		100	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Chaetoceros similis		889	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Cylindrotheca closterium		920	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Leptocylindrus danicus		300	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Pennales spp	spp	100	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		850	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Pseudo-nitzschia seriata-group		200	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Rhizosolenia setigera		100	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Skeletonema costatum		1850	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Thalassiosira nordenskiöldii		200	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Amphidinium sphenoides		100	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Apedinella radians		889	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Ceratium tripos		50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Gymnodiniales spp	spp	4445	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Gymnodinium galeatum		889	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Gyrodinium spirale		50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Heterocapsa triquetra		650	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Karenia mikimotoi		150	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Peridinales spp	spp	920	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Peridiniella danica		1778	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Prorocentrum minimum		100	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Protoperidinium oblongum		50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Scrippsiella-complex spp	spp	50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Eutreptiella spp	spp	5520	Euglenid
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Flagellates spp	spp	7112	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Leucocryptos marina		2667	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Pyramimonas spp	spp	17780	Prasinophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Heterosigma spp	spp	889	Raphidophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-11-14	Unicell spp	spp	6223	Uniceller
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Choanoflagellidea spp_solitary	spp	593	Choanoflagellida
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Ciliophora spp	spp	7 150	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Mesodinium rubrum		3 850	Ciliat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Cryptomonadales spp	spp	249 653	Cryptophycé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Aphanizomenon spp	spp	200	Cyanobakterie
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Centrales spp	spp	100	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Chaetoceros danicus		50	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Cyclotella choctawhatcheana		593	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Skeletonema costatum		200	Diatomé
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Gymnodiniales spp	spp	3 558	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Heterocapsa rotundata		593	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Katodinium glaucum		50	Dinoflagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Eutreptiella spp	spp	2 372	Euglenid

ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Flagellates spp	spp	11 267	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Telonema subtile		593	Flagellat
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Unicell spp	spp	4 744	Uniceller
ÖVF 3:2 Lundåkra	2007-12-12	Pyramimonas spp	spp	7 116	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Dictyocha speculum		100	Chrysophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Ciliophora spp	spp	450	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Mesodinium rubrum		450	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Cryptomonadales spp	spp	78 232	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Teleaulax amphioxeia		37 338	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Chaetoceros similis		100	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Cylindrotheca closterium		100	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Leptocylindrus minimus		200	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Nitzschia spp	spp	100	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Pennales spp	spp	400	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Pseudo-nitzschia pseudodelicatissima		800	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Skeletonema costatum		3 700	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Thalassiosira spp	spp	100	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Ceratium lineatum		50	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Peridiniella danica		50	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Protoceratium reticulatum		50	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Flagellates spp	spp	5 334	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Telonema spp	spp	1 778	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Unicell spp	spp	10 668	Uniceller
ÖVF 4:8 Lomma	2007-01-17	Pyramimonas spp	spp	1 778	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Scenedesmus spp	spp	49	Chlorophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Dictyocha speculum		98	Chrysophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Ciliophora spp	spp	1 862	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Mesodinium rubrum		686	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Cryptomonadales spp	spp	65 588	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Plagioselmis spp	spp	6 904	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Teleaulax spp	spp	18 986	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Cyanobacteria spp_filaments	spp	931	Cyanobakterie
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Cylindrotheca closterium		49	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Dactyliosolen fragilissimus		49	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Leptocylindrus minimus		441	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Pennales spp	spp	98	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		196	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Skeletonema costatum		1 127	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Gymnodiniales spp	spp	245	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Heterocapsa minima		3 452	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Peridiniella danica		49	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Euglena spp	spp	49	Euglenid
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Flagellates spp	spp	98	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Unicell spp	spp	8 630	Uniceller
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-08	Pyramimonas spp	spp	3 452	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Ciliophora spp	spp	147	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Mesodinium rubrum		1 372	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Strobilidium spp	spp	98	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Cryptomonadales spp	spp	38 148	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Teleaulax amphioxeia		17 340	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Cyanobacteria spp_filaments	spp	49	Cyanobakterie
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Asterionella formosa		392	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Pennales spp	spp	98	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Skeletonema costatum		637	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Katodinium glaucum		449	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Protoperidinium spp	spp	49	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-14	Flagellates spp	spp	10 404	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Dictyocha speculum		50	Chrysophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Ciliophora spp	spp	400	Ciliat



ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Mesodinium rubrum		2 850	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Cryptomonadales spp	spp	128 016	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Plagioselmis prolunga		1 778	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Teleaulax amphioxeia		26 670	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Aulacoseira spp	spp	250	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Gymnodiniales spp	spp	150	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Peridiniella danica		50	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Prorocentrum minimum		1 778	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Unicell spp	spp	14 224	Uniceller
ÖVF 4:8 Lomma	2007-02-27	Pyramimonas spp	spp	1 778	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Apedinella spinifera		321 818	Chrysofycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Dictyocha speculum		750	Chrysofycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Ciliophora spp	spp	6 350	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Mesodinium rubrum		800	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Strobilidium spp	spp	150	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Strombidium spp	spp	50	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Cryptomonadales spp	spp	104 902	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Teleaulax amphioxeia		32 004	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Chaetoceros curvisetus		2 050	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Chaetoceros laciniosus		1 800	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Chaetoceros similis		600	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Chaetoceros socialis		9 050	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Chaetoceros spp	spp	4 250	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Chaetoceros subtilis		600	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Ditylum brightwellii		50	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Leptocylindrus danicus		950	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Melosira nummuloides		1 000	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		3 600	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Rhizosolenia hebetata		100	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Rhizosolenia setigera		50	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Skeletonema costatum		828 000	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Thalassionema nitzschioides		950	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Thalassiosira angulata		250	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Thalassiosira anguste-lineata		900	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Thalassiosira nordenskiöldii		15 350	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Thalassiosira rotula		1 000	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Thalassiosira spp	spp	3 750	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Dinophysis acuminata		50	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Gymnodiniales spp	spp	1 500	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Gymnodinium galeatum		460	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Heterocapsa cf.minima		17 780	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Katodinium glaucum		460	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Peridiniella danica		500	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Protoperdinium bipes		100	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Protoperdinium pellucidum		50	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Euglena spp	spp	460	Euglenid
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Eutreptiella braarudii		250	Euglenid
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Flagellates spp	spp	14 224	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Telonema spp	spp	3 556	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Unicell spp	spp	23 114	Uniceller
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Pyramimonas spp	spp	19 558	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-03-14	Chattonella cf.verruculosa		40 894	Raphidophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Apedinella radians		1 796	Chrysofycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Ciliophora spp	spp	2 295	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Mesodinium rubrum		3 009	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Strobilidium spp	spp	357	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Cryptomonadales spp	spp	34 124	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Teleaulax spp	spp	41 308	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Cylindrotheca closterium		459	Diatomé

ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Licmophora spp	spp	306	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Pennales spp	spp	408	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Skeletonema costatum		24 633	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Gymnodiniales spp	spp	1 428	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Gyrodinium spp	spp	51	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Heterocapsa triquetra		51	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Katodinium glaucum		102	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Peridiniella danica		459	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Protoperidinium bipes		51	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Flagellates spp	spp	59 268	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Unicell spp	spp	5 388	Uniceller
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Pyramimonas spp	spp	62 860	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-04-18	Pleurochrysis spp	spp	51	Prymnesiophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Ciliophora spp	spp	3 300	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Mesodinium rubrum		550	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Strobilidium spp	spp	950	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Cryptomonadales spp	spp	171 593	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Teleaulax amphioxeia		38 918	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Attheya decora		100	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Centrales spp	spp	100	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Cylindrotheca closterium		1 000	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Licmophora spp	spp	1 100	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Pennales spp	spp	6 250	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Skeletonema costatum		44 150	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Gymnodiniales spp	spp	200	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Heterocapsa rotundata		8 845	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Peridiniella danica		450	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Prorocentrum minimum		50	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Eutreptiella spp	spp	35 350	Euglenid
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Flagellates spp	spp	35 380	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Unicell spp	spp	24 766	Uniceller
ÖVF 4:8 Lomma	2007-05-09	Pyramimonas spp	spp	88 450	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Scenedesmus spp	spp	98	Chlorophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Choanoflagellidea spp_colony	spp	3 452	Choanoflagellida
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Ciliophora spp	spp	19 698	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Mesodinium rubrum		392	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Cryptomonadales spp	spp	103 560	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Teleaulax amphioxeia		5 178	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Nodularia spumigena		784	Cyanobacterie
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Cyanobacteria spp_filaments	spp	2 989	Cyanobakterie
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Chaetoceros subtilis		441	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Cylindrotheca closterium		98	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Licmophora spp	spp	98	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Pennales spp	spp	686	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Skeletonema costatum		10 780	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Thalassiosira spp	spp	49	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Gymnodiniales spp	spp	1 029	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Gyrodinium spp	spp	441	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Heterocapsa spp	spp	447	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Karlodinium micrum		65 709	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Katodinium glaucum		98	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Peridiniella danica		1 764	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Prorocentrum minimum		447	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Euglenales spp	spp	29 502	Euglenid
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Eutreptiella braarudii		2 450	Euglenid
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Flagellates spp	spp	226 106	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Unicell spp	spp	8 630	Uniceller
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Pyramimonas spp	spp	452 212	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-06-13	Chrysochromulina spp	spp	3 452	Prymnesiophycé

ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Ciliophora spp	spp	13 250	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Mesodinium rubrum		500	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Cryptomonadales spp	spp	37 338	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Teleaulax amphioxeia		3 556	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Centrales spp	spp	1 150	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Leptocylindrus danicus		250	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Pennales spp	spp	550	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Skeletonema costatum		600	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Gymnodiniales spp	spp	16 002	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Leucocryptos marina		1 778	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Flagellates spp	spp	35 560	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-07-19	Pyramimonas spp	spp	39 116	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Apedinella radians		3 452	Chrysofycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Ciliophora spp	spp	4 802	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Mesodinium rubrum		1 470	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Cryptomonadales spp	spp	110 464	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Teleaulax amphioxeia		15 534	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Nodularia spumigena		980	Cyanobacterie
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Centrales spp	spp	245	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Dactyliosolen fragilissimus		3 185	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Melosira spp	spp	882	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Pennales spp	spp	539	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Pseudo-nitzschia spp	spp	245	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Ceratium tripos		49	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Prorocentrum micans		49	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Prorocentrum minimum		1 078	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Eutreptiella spp	spp	245	Euglenid
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Flagellates spp	spp	8 630	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Pyramimonas spp	spp	22 438	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Chattonella cf.verruculosa		10 356	Raphidophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-08-22	Heterosigma spp	spp	3 452	Raphidophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Choanoflagellidea spp_solitary	spp	20 604	Choanoflagellida
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Dictyocha speculum		445	Chrysofycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Mesodinium rubrum		1 780	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Strombidium spp	spp	1 780	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Cryptomonadales spp	spp	192 304	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Attheya septentrionalis		2 225	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Cerataulina pelagica		12 015	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Chaetoceros contortus		13 350	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Chaetoceros danicus		6 675	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Chaetoceros spp	spp	41 385	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Chaetoceros subtilis		2 225	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Cylindrotheca closterium		7 120	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Dactyliosolen fragilissimus		3 115	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Ditylum brightwellii		98	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Guinardia delicatula		3 560	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Leptocylindrus danicus		8 455	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Leptocylindrus minimus		15 575	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Pseudo-nitzschia pungens		8 900	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Pseudo-nitzschia seriata-group		11 125	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Skeletonema costatum		32 485	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Ceratium furca		49	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Gymnodiniales spp	spp	10 302	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Gyrodinium spirale		890	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Gyrodinium spp	spp	445	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Heterocapsa rotundata		1 717	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Prorocentrum minimum		445	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Scripsiella-group spp	spp	445	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Eutreptiella spp	spp	2 225	Euglenid

ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Flagellates spp	spp	25 755	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Unicell spp	spp	3 434	Uniceller
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Pyramimonas spp	spp	3 434	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-09-19	Chrysochromulina spp	spp	6 868	Prymnesiophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Choanoflagellidea spp_solitary	spp	8 890	Choanoflagellida
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Apedinella radians		3 556	Chrysophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Ciliophora spp	spp	89 337	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Mesodinium rubrum		43 287	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Strombidium spp	spp	15 657	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Cryptomonadales spp	spp	248 920	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Plagioselmis prolunga		382 270	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Chaetoceros concavicornis		50	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Coscinodiscus spp	spp	150	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Dactyliosolen fragilissimus		8 000	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Pseudo-nitzschia seriata-group		921	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Skeletonema costatum		280 905	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Gymnodiniales spp	spp	3 556	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Heterocapsa rotundata		8 890	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Eutreptiella spp	spp	6 447	Euglenid
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Flagellates spp	spp	10 668	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Unicell spp	spp	7 112	Uniceller
ÖVF 4:8 Lomma	2007-10-17	Pyramimonas spp	spp	32 004	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Calliakantha longicaudata		2 210	Choanoflagellida
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Choanoflagellidea spp_solitary	spp	1 326	Choanoflagellida
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Monosiga spp	spp	1 768	Choanoflagellida
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Pseudopedinella spp	spp	4 420	Chrysophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Ciliophora spp	spp	14 144	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Mesodinium rubrum		3 050	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Cryptomonadales spp	spp	179 010	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Centrales spp	spp	550	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Cerataulina pelagica		442	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Chaetoceros impressus		350	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Coscinodiscus spp	spp	200	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Cyclotella choctawhatcheana		884	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Cylindrotheca closterium		442	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		442	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Skeletonema costatum		4 862	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Gymnodiniales spp	spp	884	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Gymnodinium verruculosum		1 768	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Gyrodinium flagellare		884	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Heterocapsa rotundata		3 536	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Heterocapsa triquetra		500	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Peridinales spp	spp	442	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Prorocentrum minimum		50	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Leucocryptos marina		2 210	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Flagellates spp	spp	14 586	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Unicell spp	spp	5 746	Uniceller
ÖVF 4:8 Lomma	2007-11-14	Pyramimonas spp	spp	18 564	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Dictyocha speculum		51	Chrysophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Ciliophora spp	spp	561	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Mesodinium rubrum		867	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Strombidium spp	spp	255	Ciliat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Cryptomonadales spp	spp	42 655	Cryptophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Attheya septentrionalis		898	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Pennales spp	spp	306	Diatomé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Gymnodiniales spp	spp	1 347	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Heterocapsa rotundata		898	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Prorocentrum minimum		51	Dinoflagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Flagellates spp	spp	5 837	Flagellat

ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Telonema subtile		449	Flagellat
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Unicell spp	spp	1 347	Uniceller
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Pyramimonas spp	spp	17 062	Prasinophycé
ÖVF 4:8 Lomma	2007-12-12	Chrysochromulina spp	spp	449	Prymnesiophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Dictyocha speculum		49	Chrysophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Ciliophora spp	spp	245	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Cryptomonadales spp	spp	5 178	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Teleaulax amphioxeia		22 438	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Chaetoceros danicus		49	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Cocconeis placentula		98	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Cylindrotheca closterium		98	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Diploneis elliptica		196	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Fragilaria spp	spp	147	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Licmophora spp	spp	49	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Navicula spp	spp	196	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Nitzschia sigmoidea		98	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Nitzschia spp	spp	294	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		245	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Skeletonema costatum		1 519	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Thalassiosira spp	spp	98	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Gymnodiniales spp	spp	1 726	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Unicell spp	spp	17 260	Uniceller
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-01-17	Pyramimonas spp	spp	1 726	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Dictyocha speculum		50	Chrysophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Ciliophora spp	spp	850	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Mesodinium rubrum		750	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Strobilidium spp	spp	200	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Cryptomonadales spp	spp	37 338	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Plagioselmis spp	spp	5 334	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Teleaulax amphioxeia		10 668	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Centrales spp	spp	50	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Chaetoceros spp	spp	250	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Proboscia alata		5 980	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Skeletonema costatum		4 000	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Gymnodiniales spp	spp	150	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Heterocapsa minima		3 556	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Heterocapsa triquetra		150	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Protoperidinium pellucidum		50	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Scrippsiella-group spp	spp	100	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Flagellates spp	spp	10 668	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Unicell spp	spp	58 674	Uniceller
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-08	Pyramimonas spp	spp	1 778	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Dinobryon balticum_solitary		1 778	Chrysophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Ciliophora spp	spp	150	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Mesodinium rubrum		1 750	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Strobilidium spp	spp	100	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Cryptomonadales spp	spp	12 446	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Teleaulax amphioxeia		14 224	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Attheya decora		1 778	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Chaetoceros ceratosporus		460	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Pennales spp	spp	350	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Skeletonema costatum		350	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Gymnodiniales spp	spp	150	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Heterocapsa minima		3 556	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Katodinium glaucum		460	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Peridiniella danica		100	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Euglena spp	spp	1 380	Euglenid
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Flagellates spp	spp	1 778	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Unicell spp	spp	1 778	Uniceller

ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-14	Pyramimonas spp	spp	3 556	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Apedinella spinifera		3 538	Chrysophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Mesodinium rubrum		2 700	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Cryptomonadales spp	spp	122 061	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Teleaulax amphioxeia		8 845	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Cyanobacteria spp_filaments	spp	50	Cyanobakterie
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Pennales spp	spp	550	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Skeletonema costatum		250	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Thalassiosira anguste-lineata		100	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Gymnodiniales spp	spp	200	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Heterocapsa cf.minima		1 769	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Telonema spp	spp	1 769	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-02-27	Unicell spp	spp	7 076	Uniceller
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Apedinella spinifera		49 532	Chrysophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Ciliophora spp	spp	4 900	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Mesodinium rubrum		1 800	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Strobilidium spp	spp	650	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Cryptomonadales spp	spp	30 073	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Teleaulax amphioxeia		22 997	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Chaetoceros spp	spp	1 800	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Chaetoceros subtilis		100	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Navicula spp	spp	458	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Pseudo-nitzschia delicatissima-group		100	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Skeletonema costatum		184 574	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Thalassiosira rotula		200	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Alexandrium spp	spp	100	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Gymnodiniales spp	spp	1 300	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Gyrodinium spirale		50	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Gyrodinium spp	spp	50	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Heterocapsa minima		10 614	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Heterocapsa triquetra		100	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Peridiniella danica		1 374	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Euglena spp	spp	916	Euglenid
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Eutreptiella braarudii		200	Euglenid
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Flagellates spp	spp	21 228	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Telonema spp	spp	3 538	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Unicell spp	spp	67 222	Uniceller
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Pyramimonas spp	spp	33 611	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-03-14	Heterosigma spp	spp	1 769	Raphidophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Ciliophora spp	spp	539	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Mesodinium rubrum		5 684	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Cryptomonadales spp	spp	1 734	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Teleaulax amphioxeia		3 468	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Cocconeis spp	spp	196	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Cylindrotheca closterium		245	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Grammatophora marina		833	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Licmophora spp	spp	539	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Pennales spp	spp	8 771	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Rhoicosphenia abbreviata		49	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Skeletonema costatum		2 646	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Gymnodiniales spp	spp	245	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Prorocentrum minimum		1 734	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Unicell spp	spp	6 936	Uniceller
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-04-18	Pyramimonas spp	spp	6 936	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Ciliophora spp	spp	1 326	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Mesodinium rubrum		51	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Cryptomonadales spp	spp	58 971	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Teleaulax amphioxeia		10 722	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Centrales spp	spp	102	Diatomé

ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Coscinodiscus radiatus		51	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Cylindrotheca closterium		102	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Licmophora spp	spp	714	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Pennales spp	spp	918	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Skeletonema costatum		16 371	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Thalassionema nitzschioides		204	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Gymnodiniales spp	spp	1 836	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Eutreptiella spp	spp	1 071	Euglenid
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Flagellates spp	spp	109 007	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Telonema spp	spp	5 361	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-05-09	Pyramimonas spp	spp	50 036	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Ciliophora spp	spp	3 185	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Mesodinium rubrum		49	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Cryptomonadales spp	spp	30 345	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Teleaulax amphioxeia		4 335	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Nodularia spumigena		196	Cyanobacterie
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Cyanobacteria spp_filaments	spp	196	Cyanobakterie
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Centrales spp	spp	294	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Cocconeis spp	spp	147	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Licmophora spp	spp	1 568	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Pennales spp	spp	1 372	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Skeletonema costatum		294	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Gymnodiniales spp	spp	392	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Karlodinium micrum		7 633	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Katodinium glaucum		98	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Prorocentrum minimum		1 796	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Eutreptiella spp	spp	294	Euglenid
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Flagellates spp	spp	108 375	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Telonema spp	spp	1 734	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-06-13	Pyramimonas spp	spp	256 632	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Ciliophora spp	spp	950	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Mesodinium rubrum		150	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Strombidium spp	spp	50	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Cryptomonadales spp	spp	150 365	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Teleaulax amphioxeia		22 997	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Licmophora spp	spp	200	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Melosira nummuloides		350	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Pennales spp	spp	3 250	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Thalassiosira spp	spp	350	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Gymnodiniales spp	spp	7 076	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Prorocentrum minimum		50	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Flagellates spp	spp	7 076	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Unicell spp	spp	3 538	Uniceller
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-07-19	Pyramimonas spp	spp	14 152	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Apedinella radians		1 726	Chrysofycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Ciliophora spp	spp	8 232	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Mesodinium rubrum		2 009	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Cryptomonadales spp	spp	82 848	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Teleaulax amphioxeia		18 986	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Anabaena spp	spp	196	Cyanobakterie
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Aphanizomenon spp	spp	13 916	Cyanobakterie
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Centrales spp	spp	98	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Dactyliosolen fragilissimus		7 546	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Licmophora spp	spp	98	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Pennales spp	spp	784	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Gymnodiniales spp	spp	294	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Peridiniella danica		196	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Prorocentrum minimum		98	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-08-22	Pyramimonas spp	spp	15 534	Prasinophycé

ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Choanoflagellidea spp_solitary	spp	1 778	Choanoflagellida
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Apedinella radians		1 778	Chrysophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Ciliophora spp	spp	34 960	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Mesodinium rubrum		1 750	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Cryptomonadales spp	spp	263 144	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Plagioselmis prolunga		227 584	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Centrales spp	spp	150	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Dactyliosolen fragilissimus		100	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Leptocylindrus danicus		300	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Skeletonema costatum		31 280	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Amphidinium sphenoides		50	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Gymnodiniales spp	spp	5 334	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Peridinales spp	spp	1 778	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Peridiniella danica		50	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Prorocentrum minimum		50	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Eutreptiella spp	spp	250	Euglenid
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Leucocryptos marina		1 778	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Flagellates spp	spp	21 336	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Unicell spp	spp	37 338	Uniceller
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Pyramimonas spp	spp	3 556	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-09-19	Heterosigma spp	spp	1 778	Raphidophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Pseudopedinella cf.pyriforme		1 778	Chrysophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Ciliophora spp	spp	28 520	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Mesodinium rubrum		4 800	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Strombidium spp	spp	2 150	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Cryptomonadales spp	spp	88 900	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Plagioselmis prolunga		192 024	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Dactyliosolen fragilissimus		5 060	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Licmophora spp	spp	100	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Pennales spp	spp	100	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Skeletonema costatum		73 600	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Gymnodiniales spp	spp	10 668	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Heterocapsa rotundata		7 112	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Heterocapsa triquetra		50	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Prorocentrum minimum		460	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Eutreptiella spp	spp	17 940	Euglenid
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Flagellates spp	spp	5 334	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Unicell spp	spp	10 668	Uniceller
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Pterosperma spp	spp	1 778	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-10-17	Pyramimonas spp	spp	7 112	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Dictyocha speculum		50	Chrysophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Pseudopedinella spp	spp	6 223	Chrysophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Ciliophora spp	spp	15 180	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Mesodinium rubrum		460	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Strombidium spp	spp	920	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Cryptomonadales spp	spp	114 681	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Attheya septentrionalis		889	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Centrales spp	spp	500	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Cerataulina pelagica		100	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Chaetoceros danicus		100	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Chaetoceros impressus		2 600	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Coscinodiscus spp	spp	450	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Cyclotella choctawhatcheana		3 556	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Dactyliosolen fragilissimus		50	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Porosira glacialis		250	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Rhizosolenia pungens		150	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Skeletonema costatum		3 600	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Gymnodiniales spp	spp	4 445	Dinoflagellat



ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Gymnodinium verruculosum		1 840	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Heterocapsa rotundata		889	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Heterocapsa triquetra		1 450	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Prorocentrum minimum		200	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Protopteridinium spp	spp	50	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Eutreptiella spp	spp	3 680	Euglenid
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Leucocryptos marina		889	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Flagellates spp	spp	12 446	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Unicell spp	spp	10 668	Uniceller
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Pterosperma spp	spp	920	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Pyramimonas spp	spp	14 224	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-11-14	Heterosigma akashiwo		889	Raphidophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Choanoflagellidea spp_solitary	spp	431	Choanoflagellida
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Dictyocha speculum		49	Chrysophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Ciliophora spp	spp	1 372	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Mesodinium rubrum		1 617	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Strombidium spp	spp	294	Ciliat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Cryptomonadales spp	spp	58 185	Cryptophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Centrales spp	spp	343	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Chaetoceros impressus		637	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Chaetoceros spp	spp	431	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Cyclotella choctawhatcheana		431	Diatomé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Gymnodiniales spp	spp	1 293	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Gymnodinium spp	spp	49	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Gymnodinium verruculosum		49	Dinoflagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Eutreptiella spp	spp	862	Euglenid
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Leucocryptos marina		2 155	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Flagellates spp	spp	4 741	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Telonema subtile		431	Flagellat
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Unicell spp	spp	3 017	Uniceller
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Pterosperma spp	spp	49	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Pyramimonas spp	spp	6 465	Prasinophycé
ÖVF 5:2 Höllviken	2007-12-12	Chrysochromulina spp	spp	431	Prymnesiophycé