



**UKIUMOORTUMIK NALUNAARUSIAQ  
ÅRSRAPPORT  
ANNUAL REPORT**

**2010**



Assiliisoq / Fotos / Photographer: Nunaoil, Cairn Energy, TransAtlantic

Kalaallisuunngortitsisoq / Grønlandsk oversættelse / Greenlandic translation: Peter Frederik Rosing

Tuluttuunngortitsisoq / Engelsk oversættelse / English translation: Hella Aarøe, Translatørerne Simonsen & Aarøe

Ilusissaanik suliarinnittut / Grafisk produktion / Graphic production: Info Design aps, Nuuk, [www.infodesign.gl](http://www.infodesign.gl) · Marts 2011

# 2010



• Nunaoil

## Contents

Statement by the Management .....	2
Independent Auditor's Report .....	4
Company Information .....	8
Key Figures and Financial Ratios .....	9
Management Review .....	10
State of affairs on the year's activities .....	16
Expectations for 2011 .....	28
Accounting Policies .....	32
Income statement .....	34
Balance sheet .....	36
Cash Flow Statement .....	38
Financial statements for the Year 1 January - 31 December .....	41
Balance Sheet .....	42
Cash Flow Statement .....	43
Notes .....	44

## Indholdsfortegnelse

Ledelsespåtegning .....	2
Den uafhængige revisors påtegning .....	4
Selskabsoplysninger .....	8
Hovedtal og nøgletal .....	8
Ledelsesberetning .....	10
Status for årets aktiviteter .....	16
Forventninger til 2011 .....	28
Anvendt regnskabspraksis .....	32
Resultatopgørelsen .....	34
Balancen .....	36
Pengestrømsopgørelse .....	38
Resultatopgørelse 1. januar - 31. december .....	41
Balance .....	42
Pengestrømsopgørelse .....	43
Noter .....	44

## Imarisai

Pisortat oqaasertaliussaat .....	3
Kukkunersiusunit arlaannaannulluunniit .....	5
atanngitsunit oqaasertaliussat .....	5
Ingerlatseqatigiiffik pillugu paassisutissat .....	9
Kisitsisit pingarnerit najoqqtassallu .....	9
Pisortat nalunaarutaat .....	11
Ukiumi pineqartumi ingerlassat killifiat .....	17
2011-mut ilimagisat .....	29
Naatsorsuusioriaaseq atorneqartoq .....	33
Angusaasunut naatsorsuutit .....	35
Oqimaaqtigiissitsineq .....	37
Aningaasat ingerlaarnerinut naatsorsuutit .....	39
1. januar – 31. december angusat naatsorsornerat .....	41
Oqimaaqtigiissitsineq .....	42
Aningaasat ingerlaarnerinut naatsorsuusiaq .....	43
Nassuaatit .....	44

## **Statement by the Management**

The Board of Directors and the Board of Management have today presented the annual report of NUNAOIL A/S for the financial year 1 January – 31 January 2010.

The annual report has been presented in accordance with the Danish Financial Statements Act [årsregnskabsloven].

We deem the accounting policies applied to be appropriate, and it is our view that the annual report gives a true and fair view of the Company's assets and liabilities, its financial status and results of operations.

We recommend that the annual report be adopted by the Annual General Meeting.

Nuuk, 17 February 2011

### **Board of Management**

Hans Kristian Olsen

### **Board of Directors**

Kaare Hagemann, Chairman

Frank Dinhoff Pedersen, Deputy-chairman

Lida Skifte Lennert

Peter Helmer Steen

Tine Pars

## **Ledelsespåtegning**

Bestyrelse og direktion har dags dato aflagt årsrapporten for regnskabsåret 1. januar 31. december 2010 for NUNAOIL A/S.

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Vi anser den valgte regnskabspraksis for hensigtsmæssig, og efter vor opfattelse giver årsregnskabet et retvisende billede af selskabets aktiver og passiver, finansielle stilling samt resultat.

Ledelsesberetningen indeholder efter vor opfattelse en retvisende redegørelse for de forhold, som beretningen omhandler.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Nuuk, den 17. februar 2011

### **Direktion**

Hans Kristian Olsen

### **Bestyrelse**

Kaare Hagemann  
Formand

Frank Dinhoff Pedersen  
Næstformand

Lida Skifte Lennert

Peter Helmer Steen

Tine Pars

## Pisortat oqaasertaliussaat

Siulersuisut pisortaasallu NUNAOIL A/S-ip ukiumut naatsorsuusiorfiusumut 1. januar 2010 – 31. december 2010-mut ukumoortumik nalunaarut ulloq manna saqqummiuppaat.

Ukumoortumik nalunaarut naatsorsuutit pillugit inatsit naapertorlugu suliarineqarpooq.

Naatsorsuuserinermi periuseq toqqarneqartoq siunertamut naapertuutut isigaarput, ukumoortumillu nalunaarut ingerlatseqatigiiffiup pigisaanik akiitsuinillu, aningasaqarnikkut inissisimaneranik kiisalu angusaanik isumarpuk malillugu eqqortumik takutitsivoq.

Ukumoortumik nalunaarut atatsimeersuarnermit akuersissutigineqartus-satut inassutigineqarpooq.

Nuuk, 17. februar 2011

### Pisortaqarfik

Hans Kristian Olsen

### Siulersuisut

Kaare Hagenmann  
Siulittaasoq

Frank Dinhoff Pedersen  
Siulittaasup tullia

Lida Skifte Lennert

Peter Helmer Steen

Tine Pars



● Nunaoil



● Nunaoil



● Nunaoil

## Independent Auditor's Report

To the shareholders of NUNAOIL A/S

We have audited the annual report of NUNAOIL A/S for the financial year 1 January 2010 – 31 December 2010 covering management statement, management review, accounting policies, income statement, balance sheet, statement of changes in equity, cash flow statement and notes. The annual report has been prepared in compliance with the Financial Statements Act.

### Responsibility of the Management for the annual report

The Board of Directors and the Board of Management are responsible for the preparation and fair presentation of an annual report in compliance with the Financial Statements Act. This responsibility includes: designing, implementing and maintaining internal controls relevant to the preparation and fair presentation of an annual report that is free from material misstatement, whether due to fraud or error, selecting and applying appropriate accounting policies and making accounting estimates that are reasonable in the circumstances.

## Den uafhængige revisors påtegning

### Til aktionærerne i NUNAOIL A/S

Vi har revideret årsregnskabet for NUNAOIL A/S for regnskabsåret 1. januar 31. december 2010, omfattende anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance, pengestrømsopgørelse og noter, samt ledelsesberetningen. Årsregnskabet og ledelsesberetningen aflægges efter årsregnskabsloven.

### Ledelsens ansvar

Ledelsen har ansvaret for at udarbejde og aflægge et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Dette ansvar omfatter udformning, implementering og opretholdelse af interne kontroller, der er relevante for at udarbejde og aflægge et årsregnskab, der giver et retvisende billede uden væsentlig fejlinformation, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl samt valg og anvendelse af en hensigtsmæssig regnskabspraksis og udøvelse af regnskabsmæssige skøn, som er rimelige efter omstændighederne. Ledelsen har endvidere ansvaret for at udarbejde en ledelsesberetning, der indeholder en retvisende redegørelse i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

### Revisors ansvar og den udførte revision

Vort ansvar er at udtrykke en konklusion om årsregnskabet og ledelsesberetningen på grundlag af vor revision. Vi har udført vor revision i overensstemmelse med danske revisionsstandarder. Disse standarder kræver, at vi lever op til etiske krav samt planlægger og udfører revisionen med henblik på at opnå høj grad af sikkerhed for, at årsregnskabet og ledelsesberetningen ikke indeholder væsentlig fejlinformation.



• Nunaoil

# Kukkunersiusunit arlaannaannulluunniit atanngitsunit oqaasertaliussat

## NUNAOIL A/S-imi aktiaateqarlutik piginnittuusunut

Ukioq naatsorsuusiorfusoq 1. januar 2010 – 31. december 2010 pillugu NUNAOIL A/S-ip ukiumoortumik nalunaarutaa kukkunersiorparput, tassunga ilaallutik aqutsisuuusut oqaasertaliussaat, aqutsisuuusut nalunaarutaat, naatsorsuusioriaaseq atorneqartoq, angusanut naatsorsuutit, oqimaaqati-  
giissitsineq, nammineq aningasaatit naatsorsornerat, aningasaat ingerlaar-  
nerinut naatsorsuusiaq nassuaatillu. Ukiumoortumik nalunaarut naatsor-  
suusiornermut inatsit naapertorlugu suliarineqarpoq.

## Aqutsisuuusut ukiumoortumik nalunaarummut akisussaaffiat

Aqutsisuuusut ukiumoortumik nalunaarusiapi ukiumoortumik naatsorsuu-  
siornermut inatsit naapertorlugu eqqortumik takutitsisussap suliarinissa  
saqqummiunnissaalu akisussaaffigaat. Akisussaaffiup tamatuma iluaniipput  
suliffiup iluani nakkutiliinernik ilusilersuineq, piviusungortitsineq attassi-  
nerlu, ukiumoortumik nalunaarummik annertunerusumik kukkusumik paa-  
sissutissiinngitsumik ukiumoortumik nalunaarusiornissamut pingaarute-  
qartut, tassa kukkusumik paassisutissiineq peqquserluutinik kukkunernil-  
luunniit peqquteqaraluarpat, kiisalu naatsorsueratasmik naleqquttumik  
toqqaaneq atuinerlu aamma naatsorsuusiornikkut pissusiusut naapertorlu-  
git naapertuutumik missingersuineq.

## Kukkunersiusup akisussaaffia kukkunersiuinerlu suliarineqartoq

Akisussaaffipput tassaavoq ukiumoortumik nalunaarut kukkunersiuinerput  
tunngavigalugu qanoq inernileripput ersersissallugu. Kukkunersiuinerput  
danskit kukkunersiuinermi periaasii tamani atuuttut naapertorlugit sulia-  
raarput. Periaatsit tamanut atuuttut taakkua pisariaqartippaat ileqqoris-  
saarnikkut piumasaasut eqqortissagivut kiisalu kukkunersiuineq pilersaaru-  
siorlugulu ingerlatissagipput ukiumoortumik nalunaarutip annertunerusu-  
mik kukkusumik paassisutissiinernik imaqannginnissaata qulakkeernissa  
anguniarlugu.

## Auditor's responsibility and basis of opinion

Our responsibility is to express an opinion on the financial statements and the management review based on our audit. We have conducted our audit in accordance with Danish auditing standards. These standards require that we comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance that the financial statements and the management review are free from material misstatement.



● Cairn Energy

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements and in the management review. The procedures selected depend on the auditor's assessment, including the assessment of the risks of material misstatement in the financial statements and the management review, whether due to fraud or error. In making such risk assessments, the auditor considers internal controls relevant to the Company's preparation and fair presentation of the financial statements and to the Company's preparation of a management review providing a fair review in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Company's internal control. An audit also includes an evaluation of the appropriateness of the accounting policies applied by the Board of Directors and the Board of Management and of the reasonableness of the accounting estimates made by Board of Directors and the Board of Management, as well as an evaluation of the overall presentation of the financial statement and the management review.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our audit opinion.

Our audit has resulted in no qualifications.

En revision omfatter handlinger for at opnå revisionsbevis for de beløb og oplysninger, der er anført i årsregnskabet og ledelsesberetningen. De valgte handlinger afhænger af revisors vurdering, herunder vurderingen af risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet og ledelsesberetningen, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl. Ved risikovurderingen overvejer revisor interne kontroller, der er relevante for selskabets udarbejdelse og aflæggelse af et årsregnskab, der giver et revisende billede, samt for at udarbejde en ledelsesberetning, der indeholder en revisende redegørelse, med henblik på at udforme revisionshandlinger, der er passende efter omstændighederne, men ikke med det formål at udtrykke en konklusion om effektiviteten af selskabets interne kontrol. En revision omfatter endvidere stillingtagen til, om den regnskabspraksis, der er anvendt af ledelsen, er passende, og om de regnskabsmæssige skøn, der er udøvet af ledelsen, er rimelige, samt en vurdering af den samlede præsentation af årsregnskabet og ledelsesberetningen.

Det er vor opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vor konklusion.

Revisionen har ikke givet anledning til forbehold.

## Konklusion

Det er vor opfattelse, at årsregnskabet giver et revisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 31. december 2010 samt af resultatet af selskabets aktiviteter og pengestrømme for regnskabsåret 1. januar 31. december 2010 i overensstemmelse med årsregnskabsloven, samt at ledelsesberetningen indeholder en revisende redegørelse i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Nuuk, den 17. februar 2011

**Grønlands Revisionskontor A/S**  
statsautoriserede revisorer

Knud Østergaard  
statsautoriseret revisor



● TransAtlantic

Aningasat paassisutissallu ukiumoortumik nalunaarummi taagorneqartut kukkunersiuinikkut uppermarsaatissarsinissaat anguniarlugu iliuuseqarnisaq kukkunersiuinermut ilaavoq. Iliutsinut toqqarneqartunut apeqqutaa-voq kukkunersiuisup naliliinera, tassunga ilanngullugu nalilerlugu ukiumoortumik nalunaarutip annertunerusumik kukkusumik paassisutisseeratarsinnaanera, kukkusumik paassisutissiinerup peqquserluuteqarnermik kukkunermilluunniit peqquteqarnera apeqqutaa-tinnagu. Taama aarlerinar-toqarsinnaanerata naliliiffiginerani suliffiup iluani nakkutilliinerit, ingerlat-seqatigiifflup kukkunersiuinikkut iliutsit pissusiusunut naleqquttut ilusilersorniarlugit, kisiami ingerlatseqatigiifflup ilumini nakkutilliinerata sun-niuteqassusia pillugu inerniliinissap ersersinnissa siunertarinagu ukiumoortumik nalunaarummik eqqortumik takutitsisumik suliaqarlunilu saq-qummiussinissaanut tunngassuteqartut kukkunersiuisup isumalioqqutigisarpai. Kukkunersiuinermi aamma ilaapput naatsorsuusioriaaseq aqtsisu-usunit atorneqartoq naleqquttuunersoq, aamma aqtsisuusut naatsorsuus-erinkkut missiliuillutik naliliineri naapertuuttuunersut isummerfigissallu-git, kiisalu ukiumoortumik nalunaarutip iluunngaata saqqumiunnerata na-liliiffiginissa.

Isumaqaarpugut kukkunersiuinikkut uppermarsaasiineq anguneqartoq naammattoq inerniliussatsinnullu tunngavigissallugu naleqquttoq.

Kukkunersiuineq nangaassuteqarnissamut pissutissarsiffigineqanngilaq.

#### Inerniliineq

Isumaqaarpugut ukiumoortumik nalunaarut ingerlatseqatigiifflup 31. decem-ber 2010-imni naliliutaanik, akiitsuinik aningaasaqarnikkullu inisisimanera-nik, kiisalu ingerlatseqatigiifflup ukiumi naatsorsuifflusumi 1. januar – 31. december 2010 ingerlassaanik aningasallu ingerlaarnerinik ukiumoortumik naatsorsuusiornermik inatsit eqqortillugu eqqortumik takutitsisusoq.

Nuuk, 17. februar 2011

**Grønlands Revisionskontor A/S**

Kukkunersiuisut naalagaaffimmit akuerisat

Knud Østergaard

Kukkunersiuisoq naalagaaffimmit akuerisaq

#### Opinion

In our opinion, the annual report provides a true and fair view of the Company's assets, liabilities and financial position as at 31 December 2010 and of the results of the Company's operations and cash flows during the financial year 1 January 2010 – 31 December 2010 in accordance with the Financial Statements Act.

Nuuk, 17 February 2011

**Grønlands Revisionskontor A/S**

Firm of state-authorised public accountants

Knud Østergaard

state-authorised public accountant



• TransAtlantic



## Company Information

Company: NUNAOIL A/S, Tuapannguit 38,  
Postbox 579, 3900 Nuuk, Greenland  
Telephone: +299 32 87 03  
Telefax: +299 32 87 04  
E-mail: [nunaoil@nunaoil.gl](mailto:nunaoil@nunaoil.gl)  
Website: [www.nunaoil.gl](http://www.nunaoil.gl)  
**Registration No.:** 68.116  
**Financial year:** 1 January - 31 December  
**Registered Office:** Nuuk, Greenland  
**Board of Directors:**  
Kaare Hagemann  
Frank Dinhoff Pedersen  
Lida Skifte Lennert  
Peter Helmer Steen  
Tine Pars

**Management:** Hans Kristian Olsen

**Auditor:** Grønlands Revisionskontor A/S, firm of  
state-authorised public accountants.  
Imaneq 18, 3900 Nuuk, Greenland

## Selskabsoplysninger

Selskabet: NUNAOIL A/S  
Tuapannguit 38, Postboks 579  
3900 Nuuk, Grønland  
Telefon: +299 32 87 03, Telefax: +299 32 87 04  
E-mail: [nunaoil@nunaoil.gl](mailto:nunaoil@nunaoil.gl)  
Website: [www.nunaoil.gl](http://www.nunaoil.gl)  
**A/S-reg. nr.:** 68.116  
**Regnskabsår:** 1. januar – 31. december  
**Hjemsted:** Nuuk, Grønland  
**Bestyrelsen:** Kaare Hagemann, Frank Dinhoff Pedersen,  
Lida Skifte Lennert, Peter Helmer Steen,  
Tine Pars  
**Direktion:** Hans Kristian Olsen  
**Revision:** Grønlands Revisionskontor A/S,  
statsautoriserede revisorer  
Imaneq 18, 3900 Nuuk

## Hovedtal og nøgletal

T. KR.	2010	2009	2008	2007	2006
<b>Resultatopgørelse</b>					
Nettoomsætning	23.980	13.089	28.067	12.477	12.771
Bruttoresultat	20.222	-5.434	5.965	-1.666	4.449
Resultat af primær drift	11.338	-12.859	-1.006	-6.024	-473
Finansielle poster, netto	1.353	945	2.103	-90	610
Årets resultat	12.691	-11.914	1.097	-6.114	137
<b>Balance</b>					
Balancesum	80.171	50.025	59.524	55.860	47.704
Egenkapital	55.831	43.140	55.054	41.958	38.072
<b>Pengestrømme</b>					
Driftsaktivitet	1.844	7.983	-13.301	-15.163	5.783
Investeringsaktivitet	-3.263	-585	-3.589	2.777	-115
Finansieringsaktivitet	567	0	12.567	20.000	-669
<b>Medarbejdere</b>					
Gennemsnitligt antal heltidsansatte medarbejdere	7	7	6	5	5
<b>Nøgletal i%:*)</b>					
Overskudsgrad	47,3				
Egenkapitalandel	69,6	86,2	92,5	75,1	79,8
Forrentning af egenkapitalen	25,6	0,0	2,3	0,0	0,4

\*) Nøgletalene er udarbejdet i overensstemmelse med Den Danske Finansanalytikerforenings "Anbefalinger & Nøgletal 2005". Nøgletal med negativ værdi er ikke angivet.

# Ingerlatseqatigiiffik pillugu paasissutissat

Ingerlatseqatigiiffik:	NUNAOIL A/S Tuapannguit 38, Postboks 579 3900 Nuuk, Grønland Telefon: +299 32 87 03, Telefax: +299 32 87 04 E-mail: <a href="mailto:nunaoil@nunaoil.gl">nunaoil@nunaoil.gl</a> Nittartagaq: <a href="http://www.nunaoil.gl">www.nunaoil.gl</a>
A/S-reg. nr.:	68.116
Ukioq naatsorsuuusiorfik:	1. januar – 31. december
Angerlarsimaffik:	Nuuk, Grønland
Siulersuisut:	Kaare Hagemann, Frank Dinhoff Pedersen, Lida Skifte Lennert, Peter Helmer Steen, Tine Pars
Pisortaqarfik:	Pisortaq Hans Kristian Olsen
Kukkunersiusut:	Grønlands Revisionskontor A/S, Kukkunersiusut naalagaaffimmit akuerisat Imaneq 18, 3900 Nuuk

## Kisitsisit pingaernerit najoqqutassallu

T. KR.	2010	2009	2008	2007	2006
<b>Angusanut naatsorsuutit</b>					
Ilaanngaaseereerluni kaaviaartitat	23.980	13.089	28.067	12.477	12.771
Ilanngaaasiitigan angusat	20.222	-5.434	5.965	-1.666	-4.449
Ingerlatat pingaernerit inernerat	11.338	-12.859	-1.006	-6.024	-473
Aningaasaliinikkut angusat,					
ilanngaaasereerlugit	1.353	945	2.103	-90	610
Ukiumut angusat	12.691	-11.914	1.097	-6.114	137
<b>Oqimaaqatigiissitsineq</b>					
Aningaasat oqimaaqatigiissitat	80.171	50.025	59.524	55.860	47.704
Nammiq aningaasaatit	55.831	43.140	55.054	41.958	38.072
<b>Aningaasat ingerlaarneri</b>					
Ingerlatsinermi aallutat	1.844	7.983	-13.301	-15.163	5.783
Aningaasaliinikkut aallutat	-3.263	-585	-3.589	2.777	-115
Aningaasalersuinikkut aallutat	567	0	12.567	20.000	-669
<b>Sulisorisat</b>					
Piffissaq tamaat sulisutut sulisorisat agguaqatigiissillugu amerlassusii	7	7	6	5	5

## Kisitsisit najoqqutassat

%-inngorlugit: *)	47,3
Sinneqartoorteqassuseq	
Nammiq aningaasaatinik piginneqataassutit	69,6
Nammiq aningaasaatit ernaat	25,6

\*) Kisitsisit najoqqutassat Den Danske Finansanalytikerforeningip inassutigisai kisitsisillu najoqqutassiai, "Anbefalinger & Nøgletal 2005" eqqortillugit suliaapput. Kisitsisit najoqqutassat minusimik nalillit ilanngunneqanngillat. Kisitsisit najoqqutassat nassuaataat immikkoortumi naatsorusuoriaatsimut tunngasumi takuneqarsinnaavoq.

## Key Figures and Financial Ratios

DKK 1,000	2010	2009	2008	2007	2006
<b>Income statement:</b>					
Revenue	23,980	13,089	28,067	12,477	12,771
Gross profit or loss	20,222	-5,434	5,965	-1,666	4,449
Profit or loss on ordinary operating activities	11,338	-12,859	-1,006	-6,024	-473
Net financials	1,353	945	2,103	-90	610
Net profit or loss for the year	12,691	-11,914	1,097	-6,114	137
<b>Balance sheet:</b>					
Balance sheet total	80,171	50,025	59,524	55,860	47,704
Equity	55,831	43,140	55,054	41,958	38,072
<b>Cash flows:</b>					
Operating activities	1,844	7,983	-13,301	-15,163	5,783
Investing activities	-3,263	-585	-3,589	2,777	-115
Financing activities	567	0	12,567	20,000	-669
<b>Employees:</b>					
Average number of full-time employees	7	7	6	5	5
<b>Financial ratios: *)</b>					
Operating margin	47,3				
Equity ratio	69,6	86,2	92,5	75,1	79,8
Return on equity	25,6	0,0	2,3	0,0	0,4

\*) The key financial ratios have been calculated in accordance with "Anbefalinger og Nøgletal 2005" [guidelines and key ratios 2005] issued by Den Danske Finansanalytikerforening [Danish Society of Financial Analysts]. Key ratios with negative values have not been stated. Definitions of the key ratios appear from the section on accounting policies.



## **Statement to Inatsisartut**

This annual report complies with the statutory requirements as to the presentation of financial statements and also constitutes the statutory annual report to Greenland's legislative assembly Inatsisartut in compliance with the Inatsisartut Act No. 15 of 7 December 2009 on NUNAOIL A/S.

## **Management Review**

### **NUNAOIL's business area**

On 21 June 2009, the Self-Government authorities took over the Danish Government's shareholding in NUNAOIL A/S. This means that today NUNAOIL A/S is fully owned by the Greenland Self-Government authorities. At an extraordinary general meeting held on 30 June 2009, the consequential amendments to the Company's Articles of Association, capital base etc. were adopted. In future, the Company's Board of Directors will consist of five members, of whom four will be appointed by the Self-Government authorities and one will be appointed by the Danish State.

NUNAOIL A/S handles and is responsible for the interests of the Greenland Self-Government authorities through participation in hydrocarbon licences and in tasks in Greenland and abroad which are naturally related hereto.

NUNAOIL A/S bases its activities on the following mission statement and vision:

## **Redegørelse til Inatsisartut**

Denne årsrapport udgør udover at opfylde lovravene i forbindelse med regnskabsaflæggelse også den lovplichtige årlige redegørelse til Inatsisartut i henhold til Inatsisartutlov nr. 15. af 7. december 2009 om NUNAOIL A/S.

## **Ledelsesberetning**

### **NUNAOILs forretningsområde**

21. juni 2009 overtog Grønlands Selvstyre den danske stats aktieandel i NUNAOIL A/S. Det betyder, at NUNAOIL A/S i dag er 100% ejet af det grønlandske selvstyre. Ved en ekstraordinær generalforsamling den 30. juni 2009 gennemførtes de heraf følgende ændringer i selskabets vedtægter, kapitalgrundlag m.m. Fremover består selskabets bestyrelse af 5 medlemmer, hvor de fire bliver udpeget af Selvstyret, og en bliver udpeget af den danske stat.

NUNAOIL A/S varetager Grønlands Selvstyres interesser gennem deltagelse i kulbrintetilladelser samt opgaver i og udenfor Grønland, der står i naturlig forbindelse hermed.

NUNAOIL baserer sin virksomhed på følgende mission og vision:

### **Mission**

NUNAOILs mission er at deltage aktivt i efterforskningen og udvindingen af kulbrinter i Grønland ved dels at tilvejebringe data og ny viden, der belyser og modner Grønlands kulbrintepotentialer, dels at være aktiv og konstruktiv partner i samtlige kulbrintelicenser, der tildeles olieselskaber i Grønland.

### **Vision**

NUNAOILs vision er fortsat at opbygge selskabets efterforskningkompetence for at kunne optræde som en professionel partner og aktør i den fase kulbrinteaktiviteten befinder sig på i Grønland. Endvidere skal NUNAOIL i takt med aktiviteterne udvikle sig til også at håndtere egne efterforskningslicenser og til gradvist at blive et produktionsselskab, der selvstændigt kan bidrage til udviklingen af kulbrintesektoren i Grønland gennem egne kulbrintelicenser.

### **Målsætninger**

NUNAOILs mission og vision udgør fundamentet for det daglige arbejde, og indebærer en gradvis udvikling af selskabet i takt med, at kulbrinteindustrien udvikles i Grønland.

Den gradvise udvikling skal ske gennem en tredelt faseudvikling:

- Fase 1: NUNAOIL deltager som båren "ikke betalende" partner i efterforskningfasen i alle kulbrintelicenser i Grønland
- Fase 2: NUNAOIL deltager som aktiv "betalende" partner, når en kulbrintelicens overgår til udnyttelsesfase
- Fase 3: NUNAOIL søger egne kulbrintelicenser

## Inatsisartunut nassuaat

Naatsorsuusiornermut atatillugu inatsisitigut piumasaasut naammassineqarnerisa saniatigut ukiumoortumik nalunaarut manna aamma tassaavoq Inatsisartut NUNAOIL A/S pillugu inatsisaat nr. 15, 7. december 2009-imeersoq naapertorlugu Inatsisartunut inatsisitigut pisussaaffigalugu ukiumoortumik nassuaat.

## Pisortat nalunaarutaat

### NUNAOILip niuernikkut ingerlassaqaarfii

NUNAOIL A/S-imni aktiaatit ilaat danskit naalagaaffiata pigisai Namminersorlutik Oqartussat juunip 21-anni 2009 tiguai. Taamaalilluni NUNAOIL A/S ullummikkut Namminersorlutik Oqartussanit tamakkiisumik pigineqalerpoq. Ingerlatseqatigiiffiup malittarisassaani, aningaasatigut tunngavigisaani il.il. tamatuma kingunerisaanik allannguutit juunip 30-anni 2009 immikkut ittumik ataatsimeersuarnermi aalajangersarneqarput. Ingerlatseqatigiiffiup siuersuisui taamaalineraniit tallimanik ilaasortaqlerput, taakkunangna sisamat Namminersorlutik Oqartussanit toqqagaallutik, ataaserlu danskit naalaaffiaanit toqqagaalluni.

Namminersorlutik Oqartussat soqutigisaat uuliamik/gassimik misissueq-qissaarnissamik qalluinissamillu akuersissutini suliassanilu tamakkua assigaanni Kalaallit Nunaanni avataanilu peqataanertigut NUNAOIL A/S-ip ingerlatarai.

NUNAOILip ingerlatsinermini tunngavigai suliassaq takorluugarlu:

### Suliassaq

NUNAOILip suliassaa tassaavoq Kalaallit Nunaanni uuliamut/gassimut tunngassuteqartunik misissueqqissaarnermi qalluinermilu suleqataalluni peqataanissaq, tamanna ingerlatissallugu paassisutissat ilisimasallu nutaat Kalaallit Nunaanni uuliamut/gassimut tunngassuteqartutigut ilimanaatinik ersersitsisut paasisaqafiginerisigut, aamma Kalaallit Nunaanni uuliasiortitse-qatigiiffinni uuliamut/gassimut tunngassuteqartutigut ingerlatsinissamut akuersissutinik tunineqartuni tamani peqataanikkut.

### Takorluugaq

NUNAOILip takorluugaa tassaajuarpoq ingerlatseqatigiiffiup Kalaallit Nunaanni uuliamik/gassimik ingerlatsinerup massakkut killifigisaani peqataasutut ingerlatseqataasutullu paasisimasaqarluartutut pissusilersorsinna-nissaa anguniarlugu misissueqqissaarnikkut piginnaassusiata ineriertortin-nissaa. NUNAOIL aamma ingerlanneqartut peqatigalugit nammineq misissueqqissaarnissamut akuersissutaatiminik ingerlatsisinnalernissaq, Kalaallit Nunaannilu uuliamik/gassimik ingerlataqarnerup ineriertortinneqarnerani nammineq uuliamik/gassimik ingerlataqarnissamut akuersissutaatini aqqutigalugit ingerlatseqatigiiffittullu nioqqutissiortunngorsinnaanngorluni ineriertussaaq.

### Siunniussat

NUNAOILip suliassaa takorluugaalu ulluinnarni suliami tunngaviupput, ingerlatseqatigiiffiup Kalaallit Nunaanni uuliamut/gassimut tunngasutigut suliffissuaqarnikkut nioqqutissiortnerup ineriertortinnera ilutigalugu ineriertuaartinnejarnissaanik kinguneqartussat.

Taama ineriertuaartitsineq anguneqassaaq NUNAOILip pingasunngorlugu immikkoortitikkamik ineriertortinneqarneratigut:

- Immikkoortoq 1: NUNAOIL Kalaallit Nunaanni uuliamut/gassimut tunngassuteqartunik ingerlatsinissamik akuersissutini tamani akiakkatut –

## Mission statement

NUNAOIL's mission is to participate actively in the exploration and extraction of hydrocarbons in Greenland, partly by obtaining data and new knowledge describing and maturing Greenland's hydrocarbon potential, partly by acting as a constructive and active partner in all hydrocarbon licences awarded to oil companies in Greenland.

## Vision

NUNAOIL's vision is to continue increasing the Company's exploration competence in order to be able to act as a professional partner and player at the stage at which the hydrocarbon activities in Greenland currently are. Moreover, along with the development of the activities, NUNAOIL is also to handle its own exploration licences and to gradually turn into a production company that can independently contribute to the development of the hydrocarbon sector in Greenland through own hydrocarbon licences.

## Objectives

NUNAOIL's mission statement and vision constitute the basis of the daily operations and entail a gradual development of the Company along with the development of the hydrocarbon industry in Greenland.

The gradual development is to take place through a three-phased development:

- Phase 1: NUNAOIL participates as a carried – "non-paying" - partner during the exploration phase of all hydrocarbon licenses in Greenland;
- Phase 2: NUNAOIL participates as an active – "paying" - partner when a hydrocarbon license passes to the exploitation phase;
- Phase 3: NUNAOIL applies for its own hydrocarbon licenses.



At the moment NUNAOIL is in phase 1, and this is where we will continue to be in the short term. In the medium-long term, the Company may – depending on whether one or several discoveries are made in the active licenses off West Greenland – pass to phase 2, and only in the long term will the Company pass to phase 3 when the Company has built up sufficient capital and experience.

In order to support this development it is important that NUNAOIL handles and is responsible for the technical and commercial interests in connection with the exploitation of hydrocarbons by having competent and committed staff within the geological, technical and administrative fields. This means that the Company will at all times be in a position to act as a valuable and professional co-operation partner to the international hydrocarbon industry, the authorities in Greenland and the Greenlandic society.

NUNAOIL must also contribute actively to increasing the knowledge of Greenland's hydrocarbon potential through the acquisition of data – either independently or in co-operation with the authorities and other relevant partners.

In addition to this, NUNAOIL will be able to assist the authorities in marketing Greenland's hydrocarbon potential with the main focus on the professional, technical and partly the commercial aspects. In this manner NUNAOIL can contribute to creating attractive conditions for hydrocarbon exploration in Greenland.

Moreover, it is important to assist the authorities in disseminating knowledge of the hydrocarbon industry within the Greenlandic society. The purpose of this is to clarify both advantages and risks of the exploration and production of oil and gas – including the effects that a possible discovery may have on society in general.

NUNAOIL befinder sig i øjeblikket i fase 1, og det vil vi fortsætte med at gøre på kort sigt. På mellemlangt sigt kan selskabet afhængig af om der gøres et eller flere fund i de aktive licenser ud for Vestgrønland træde ind i fase 2, og først på det helt lange sigt, når selskabet har opbygget tilstrækkelig kapital og erfaring, vil selskabet træde ind i fase 3.

For at understøtte denne udvikling er det vigtigt, at NUNAOIL varetager de tekniske og kommercielle interesser i forbindelse med kulbrinteindvinding ved at have en kompetent og engageret medarbejderstab på det geologiske, tekniske og administrative område. Det vil betyde, at selskabet til enhver tid kan agere som en værdifuld og professionel samarbejdspartner over for den internationale kulbrinteindustri, de grønlandske myndigheder og det grønlandske samfund.

NUNAOIL skal også bidrage aktivt til at øge kendskabet til Grønlands kulbrintepotentiale gennem indsamling af data enten selvstændigt eller i samarbejde med myndighederne og andre relevante partnere.

Herudover kan NUNAOIL bistå myndighederne i at markedsføre Grønlands kulbrintepotentiale med hovedvægt på de faglige, tekniske og delvis kommercielle forhold. På den måde kan NUNAOIL bidrage til at skabe attraktive forhold for kulbrinteefterforskning i Grønland.

Endvidere er det vigtigt at bistå myndighederne i at udbrede kendskabet til kulbrinteindustrien i det grønlandske samfund. Dette med henblik på at belyse både fordele og risici ved efterforskning og produktion af olie og gas herunder hvilke effekter et eventuelt fund vil have på samfundet som helhed.

#### **Strategi og handlingsplan for NUNAOIL 2009-14**

Ved udgangen af 2010 steg antallet af aktive efterforsknings og udnyttelseslicenser fra 13 til 20. Det betyder selvsagt, at NUNAOILs rammebetingelser bliver påvirket både økonomisk, fysisk og medarbejdermæssigt på såvel kort som mellemlangt sigt. Hertil skal tilføjes, at hvis der gøres fund af økonomisk interesse, vil NUNAOIL's rammebetingelser blive ændret signifikant i overensstemmelse med den rolle, som selskabet er tiltænkt af Selvstyret.

Herudover har Grønlands Selvstyre godkendt endnu en udbudsrounde i slutningen af 2012 i Grønlandshavet. NUNAOIL forventer, at dette betyder endnu flere aktive efterforsknings og udnyttelseslicenser. Samtidig forventer vi, at den øgede aktivitet gradvist udvikler sig fra seismiske undersøgelser til efterforskningsboringer i de enkelte licenser.

NUNAOILs bestyrelse har på baggrund heraf udarbejdet en ny strategi og handlingsplan for perioden 2009 – 14, som efterfølgende er blevet præsenteret for Grønlands Selvstyre som ejere.

"akiliuteqarani" – ilaatitatut piginneqataatinneqassaaq

- Immikkoortoq 2: NUNAOIL uuliamut/gassimut tunngassuteqartunik ingerlatsinissamik akuersissut iluaquteqalernissannguukkangat peqataavisutut – "akiliuteqarluni" – ilaatitatut piginneqataasassaaq
- Immikkoortoq 3: NUNAOIL uuliamut/gassimut tunngassuteqartunik ingerlatsinissamut akuersissutinik namminerisassanik noqqaasalissaq

NUNAOIL massakkut immikkoortoq 1-imiippoq, aamma qaninnerusoq isigalugu taamaakkallassalluni. Ingerlatseqatigiiffik ungasinnerumaartoq isigalugu – Kitaata avataani akuersissutini ingerlatsiviusuni ataatsimik arlalinniluunniit nassaartoqassanersoq apeqqutaatillugu – immikkoortoq 2-mut pi sinnaassaaq, ingerlatseqatigiiffillu aatsaat ungasivisoq isigalugu, naammatunik aningasaaseqalerlunilu misilittagaqaleruni immikkoortoq 3-mut pi sinnaassaaq.

Taamatut ineriertornissaq ikiorserneqassappat pingaartuuvoq NUNAOIL-ip uuliamik/gassimik qalluinissamut atatillugu aningaasarsiornikkut soqutigisani isumagissagai nunap sananeqataanik ilisimasatigut, teknikkkut al laffissornikkullu piginnaalluartunik suliamullu tunniusimalluartunik sulisoqarnermigut. Taamaalippat ingerlatseqatigiiffik uuliamut/gassimut tunngasutigut nunani tamalaani sulifissuaqarnikkut nioqquitosirtut, Kalaallit Nunaanni oqartussaasut kalaallinilu inuiaqatigiiit tungaannut suleqatitut iluatinnartutut suliaminillu paasisimannilluartutut qanoq innikkulluunniit ingerlatsisinaassaaq.

NUNAOIL aamma paassisutissanik nammineerluni imaluunniit pisortat suleqatissallu tamatumunnga attuumassuteqartut allat peqatigalugit kater suinikkut Kalaallit Nunaanni uuliamut/gassimut tunngasutigut ilimanaitit ilisimaneqarnerannik annertusaqaatassaaq.

Tamatuma saniatigut Kalaallit Nunaata aningaasarsiornikkut pissutsit pi ngarnerutillogit uuliamik/gassimik nassaarniarfissaqqissutut nittarsaan nissaani NUNAOILip pisortat ikorsinnaavai. NUNAOIL taamaalluni Kalaallit Nunaanni uuliamik/gassimik nassaarniarnikkut pissutsit pilerinartut pilersinnissaannut peqataasinnaavoq.

Kiisalu uuliamik/gassimik sulifissuaqarnikkut ingerlatsinerup kalaallini inuiaqatigiiinni ilisimaneqarnerata siammerternissaani pisortanut ikuunnissaq pingaartuuvoq. Taamaaliornikkut siunertaassaaq uuliamik gassimillu nassaarniarluni misissueqqissaarnerni nioqquitosiornermilu pitsaaquitit aarlerinaataasinnaasullu saqqummiussornissaat – tamakkununnga ilanngulugu nassaartoqassagaluarpat tamatuma inuiaqatigiiit ataatsimut isigalugit taakkununnga qanoq sunniuteqarnissaa.

## **NUNAOILip ukiunut 2009-14 periaasissanik iliuusissanillu pilersaarutit**

Misissueqqissaarnissamut qalluinissamullu akuersissutit ingerlatsiviusut 2010-p naanerani 13-iniit 20-nut amerlipput. Kialuunniit takusinnaavaa NUNAOILip qanittoq ungasiartorlu isigalugit sinaakkusiisumik atugassarisai tamatumuna aningaasarsiornikkut, tigussaasutigut sulisoqarnikkullu sunnerneqartussaasut. Tamatuma saniatigut aamma malugisariaqarpoq aningaasarsiornikkut soqutiginaatilinnik nassaartoqassappat NUNAOILip si naakkusiisumik atugassarisai ingerlatseqatigiiffiup suliassaatut Namminersorlutik Oqartussanit piukkussaasoq eqqortillugu erseqqarissumik allanguuteqassammata.

Tamakkua saniatigut Namminersorlutik Oqartussat Grønlandshavimi 2012-ip naalernerani akuersissutissanik neqerooruteqartoqaqqinnissaa akueraat. NUNAOILip naatsorsuutigaa misissueqqissaarnissamut qalluinissamullu akuersissutit ingerlatsiviusut suli amerlanerulernissaannik taman na kinguneqarumaartoq. Aamma naatsorsuutigaarpot taamak ingerlatsiviusut annertusinerat sajuppillsitsisarluni misissuinerniit akuersissuteqar-

## **Strategy and action plan for NUNAOIL 2009-14**

At the end of 2010, the number of active exploration and exploitation licences increased from 13 to 20. This obviously means that NUNAOIL's framework conditions will be affected both financially, physically and in staff terms in the short as well as in the medium-long term. To this must be added that if financially interesting discoveries are made, NUNAOIL's framework conditions will be altered significantly in compliance with the role intended for the Company by the Self-Government authorities.

Moreover, the Greenland Self-Government authorities have approved yet another licensing round in the Greenland Sea at the end of 2012. NUNAOIL expects that this means even more active exploration and exploitation licences. At the same time we expect that the increased activities will gradually develop from seismic studies into exploration drillings under the individual licences.

Against this background, the Board of Directors of NUNAOIL has prepared a new strategy and action plan for the period 2009 - 14 which subsequently has been presented for the Greenland Self-Government authorities as owners.



● TransAtlantic

For NUNAOIL, the coming activities are expected to influence the following:

- a) Negotiation of co-operation agreements, "JOAs", with the operators;
- b) Geological follow-up on licence areas, data acquisition and regional interpretations of data;
- c) Future need for organisational development;
- d) Future financing – from carried to paying partner.

For NUNAOIL anses de kommende aktiviteter at få betydning for følgende forhold:

- a) Forhandling af samarbejdsaftaler "JOA" med operatørerne
- b) Geologisk opfølging af licensområder, dataindsamling, og regionale tolkninger af data
- c) Fremtidigt behov for organisationsudvikling
- d) Fremtidig finansiering fra båren deltager til betalende partner.

### **Økonomisk resultat i 2010**

Årets resultat blev et overskud på 12,7 mio. kr. Resultatet er bedre end budgetteret, primært på grund af ikkebudgetteret salg af seismiske data til olieselskaber.

Salgsindtægterne fra KANUMASdata har i 2010 oversteget den oprindelige projektinvestering med USD 1,3 mio., i henhold til aftalen skal overskud gå til yderligere efterforskning.

Indtil der gøres et kommersielt fund af olie eller gas, og disse er sat i produktion, forventer NUNAOIL, at selskabet vil være underskudsgivende.

NUNAOILs aktiekapital udgør 10 mio. kr., mens egenkapitalen ultimo året udgør 56 mio. kr. Selskabets samlede pengestrømme har været negative med 1 mio. kr.

### **Efterfølgende begivenheder**

Der er ikke efter balancedagen indtruffet forhold, som har væsentlig indflydelse på bedømmelsen af årsrapporten.



• Nunaoil

finni ataasiakkaani qillerilluni nassaarniarnissannguukkumaartut.

NUNAOILip siulersuisua tamanna tunngavigalugu periaasissanik iliuussianillu 2009 – 14-imut pilersarusiaq nutaaq piginnitsiminut Namminersorlutik Oqartussanut suliarereerlugu saqqummiuppaa.

Ingerlanneqarumaartut makkunatigut NUNAOILimut pingaaruteqalerumaartut isigineqarput:

- a) Ingerlatsisuuussat suleqatigiinnissamik isumaqatigiinniaqatiginissaat (JOA)
- b) Akuersissuteqarfiusut ujarassiornikkut malitseqartinnissaat, paassisutisanik katersuineq, aamma paassisutissat immikkoortuni qanoq isumaqarnersut nassuiarnissaat
- c) Aaqqissuussaanikkut ineriatortitsinissamik siunissami pisariaqartitsineq
- d) Siunissami aningaasalersuineq – akiliuteqarani ilaanermiit akiliuteqarlu-ni suleqataanermut.

### **2010-mi aningaasarsiornikkut angusat**

Ukioq taanna 12,7 mio. kr.-nik sinneqartoorteqarluvoq. Angusaq missingersuutaasumit pitsauneruvoq, pingartumik paassisutissat sajuppillatsisisarluni misissuinermeersut aningaasanut missingersuusiani ilaangngitsut uuliasiortitseqatigiiffinnut tunisaanerat peqquataalluni.

Uuliamik gassimilluunniit aningaasarsiutaasinaasunik nassaartoqarnissaata taamaattullu tunisassiarineqalernissaata tungaanut ingerlatseqatigif-  
fiup amigartoorteqartarluni ingerlanissa NUNAOILip ilimagaa.

NUNAOILip aktiatigut aningaasaatai 10 mio. kr.-upput, namminerlu aningaasaatigisai ukiup naanerani 56 mio. kr.-ullutik. Aningaasat ingerlatseqatigifiup ingerlaartitai tamakkerlutik 1 mio. kr.-nik amigartoorteqarfiupput.

### **Kingusinnerusukkut pisut**

Ukiumoortumik nalunaarutip naliliiffigineqarnissaanut pingaaruteqartutigut sunniuteqartussanik ullup oqimaaqatigiissitsiffiup kingorna pisoqanngilaq.

### **Financial results for 2010**

The financial results for the year show a profit of DKK 12.7 million. This is better than the budgeted results, mainly owing to the sale of seismic data to oil companies not provided for in the budget.

It is expected that NUNAOIL will be running at a loss until discoveries of oil or gas are made and until such discoveries are put into commercial production.

NUNAOIL's share capital amounts to DKK 10 million whereas the Company's equity amounts to DKK 56 million at the end of the year. The Company's total cash flows have been negative in the sum of DKK 1 million.

### **Post-balance sheet events**

No event has occurred since the balance sheet date which substantially affects the assessment of the annual report.



● Cairn Energy

## **State of affairs on the year's activities**

In 2010 NUNAOIL was a carried partner in 13 active licences covering an exploration area totalling 131,364 km<sup>2</sup>. In connection with the award of new licences in the Baffin Bay area at the end of 2010, the Company will be a partner in altogether 20 licences covering a total area of approx. 202,000 km<sup>2</sup> from and including 2011. In order to put this into perspective: an area of the said size equals more than 25% of the *entire* North Sea or is nearly five times bigger than the total area of Denmark.

2010 has been yet another remarkable year in terms of hydrocarbon exploration in Greenland. This is first of all due to the carrying out of three exploration drillings off the Disco Bay. Capricorn Greenland Exploration, which is owned by the Scottish company Cairn Energy (in the following just called "Cairn"), was the operator of three drillings in the licence 2008/10 "Sigguk". These were the first drillings on the shelf of Greenland for 10 years, and overall they currently account for one third of all exploration drillings made offshore Greenland since the 1970s. In addition to the said drillings, there have been activities relating to the acquisition of seismic data, both within the license-covered areas and in open areas along both the west coast and the north-east coast of Greenland.

## **Status for årets aktiviteter**

NUNAOIL var i 2010 båret partner i 13 aktive licenser, som udgjorde et efterforskningsareal på i alt 131.364 km<sup>2</sup>. I forbindelse med tildelingen af nye licenser i Baffin Bugt området i slutningen af 2010 vil selskabet fra og med 2011 være partner i tilsammen 20 licenser med et samlet areal på ca. 202.000 km<sup>2</sup>. For at sætte dette i perspektiv, svarer et areal på denne størrelse til *mere* end 25% af hele Nordsøen eller næsten fem gange det totale areal af Danmark.

2010 har igen været et markant år med hensyn til kulbrinteefterforsknningen i Grønland. Dette skyldes først og fremmest gennemførslen af tre efterforskningsboringer ud for Disko Bugten. Capricorn Greenland Exploration, som er ejet af skotske Cairn Energy (i det følgende blot omtalt som Cairn) var operatør for tre borer i licens 2008/10 "Sigguk". Dette var de første borer i grønlandske sokkel i 10 år, og samlet set udgør de på nuværende tidspunkt en tredjedel af samtlige efterforskningsboringer, der siden 1970'erne er boret offshore Grønland. I tillæg til de nævnte borer har der i lighed med tidligere år været aktiviteter knyttet til indsamling af seismiske data, både indenfor de licensbelagte områder og i åbne områder langs såvel vestkysten som nordøstkysten af Grønland.

### **KULBRINTELICENSER**

#### **Sydvæstgrønland**

Et stort havområde på over 350.000 km<sup>2</sup> ud for Sydvæstgrønland bliver reguleret af myndighederne ved en "Åben Dør" politik. Interesserede kan derfor ansøge kulbrintelicenser i dette område uden en forudgående udbuds-runde. Åben Dør proceduren omfatter grønlandske havområde uden for basisslinjen beliggende syd for 63°00'N og vest for 42°30'V.

I dag er der fire aktive licenser i dette område: 2008/13 "Saqqamiut", 2008/14 "Kingittooq", 2009/10 "Sallit" og 2009/11 "Uummannaarsuaq". Cairn er operatør i de aktive licenser i Åben Dør området, og disse udgør tilsammen et areal på lidt over 42.000 km<sup>2</sup>. I foråret 2010 blev det nationale, malaysiske olieselskab Petronas partner i de sydgrønlandske licenser med en ejerandel på 10%. NUNAOIL har en ejerandel på 8% i disse licenser.

I sommeren 2010 blev der indsamlet ca. 7.400 km 2D seismik i havområdet i og omkring de fire licensblokke. Ligeledes blev der udført fire site surveys som mulig forberedelse til borer i området.

I tillæg til de fire aktive efterforskningslicenser er der blevet ansøgt om yderligere tre licenser med et samlet areal på mere end 29.000 km<sup>2</sup> i Åben Dør området. Disse ansøgninger var ved udgangen af året til behandling hos myndighederne.

● TransAtlantic

## **Ukiumi pineqartumi ingerlassat killiffiat**

NUNAOIL 2010-mi akuersissutini ingerlatsiviusuni 13-ini, tassa misisueqqisaarfiusumi katillugit 131.364 km<sup>2</sup>-inik annertussusilimi akiakkatut peqataavoq. Baffinip Bugtimi akuersissutinik nutaanik 2010-p naalernerani tunniussuinermut atasumik ingerlatseqatigiiffik 2011-miit akuersissutini katillugit 20-ni katillutik 202.000 km<sup>2</sup>-inik annertussuseqartuni peqataaliissaq. Tamatuma angissusia ersersikkumallugu oqaatigineqarsinnaavoq immap ilaa taamatut annertussusilik Nordsøenip *tamakkerluni* 25%-ia sinnerlugu, imaluunniit Danmarkip angissusiata iluunngarmi tallimariaatingajaanik angisuseqarmat.

2010 Kalaallit Nunaanni uuliamik/gassimik nassaarniarluni misisueqqisaarnikkut aammaarluni ukiuusimavoq misinnaatilik. Tamatumunnga pequtaanerpaaavoq uuliamik/gassimik nassaarniarluni Qeqertarsuup Tunuata sioraani pingasunik qillerisoqarnera. Capricorn Greenland Exploration, Skotlandimmiut ingerlatseqatigiiffiannit Cairn Energymit (kinguliini Cairn'iinarnimik taagorneqartumit) pigineqartoq akuersissummi 2008/10 "Sigguk"-mi qillerineri pingasuni ingerlatsisuuvooq. Qillerinerit taakkua Kalaallit Nunaata toqqaviani qillerinerit ukiuni qulini siullersaraat, taakkualu ataatsimoortutik uuliamik/gassimik nassaarniarluni Kalaallit Nunaata sineriaata avataani 1970-ikkunilli qillerisarsimamerit maannamut pingajorarterutigaat. Qillerinerit taaneqartut saniatigut ukiuni siuliinisulli sajuppillatsitsisarnertigut paasissutissanik katersuinermut atasumik ingerlatsisoqarsimavoq, tassa sumiiffinni akuersissutaateqarfiusuni aamma Kitaata Tunullu avannaata avataanni immami ammaannartumi.

### **UULIAMIK GASSIMILLU NASSAARNIARNISSAMUT AKUERSISSUTIT**

#### **Kitaata kujataani**

Kitaata avataani imartarujussuaq 350.000 km<sup>2</sup> sinnerlugit annertussusilik "Matu Ammasoq" periaaseralugu pisortanit nakkutigisaavoq. Taamaattumik soqutiginnittut neqerooruteqartoqaaqqaanngikkaluartoq tamaani uuliamik/gassimik nassaarniarnissamut akuersissutinik noqqaasinnaapput. Matu Ammasoq periaaserineqarpooq Kalaallit Nunaata imartaani basisliniap avataani avannarpasissutsip 63°00'-ip kujataani kippasissutsillu 42°30'-ip kitaani.

Tamaani akuersissutit ingerlatsiviusut ullumikkut sisamaapput: 2008/13 "Saqqamiut", 2008/14 "Kingitooq", 2009/10 "Sallit" aamma 2009/11 "Uummarnarsuaq". Cairn Matu Ammasoq periaaseralugu misissuiffiusumi akuersissutini ingerlatsiviusuni ingerlatsisuuvooq, taakkualu katillutik 42.000 km<sup>2</sup> sinnitsiarlugit annertussuseqarput. Malaysiap naalagaaffiata uuliasiortit-seqatigiiffia Petronas Kujataani akuersissutini 2010-mi upernaakkut peqataalerpoq 10%-inik piginneqataassuteqarluni. NUNAOIL akuersissutini taakkunani 8%-inik piginneqataassuteqarpooq.

Akuersissuteqarfiusut sisamat taakku imartaanni taakkualu eqqaanni 2D-mik sajuppillatsitsisarluni paasissutissat 7.400 km missaat katarsorneqarput. Aamma sumiiffinni misissuinerit tamaani qillerinissamut piareersaataa-sinnaasutut ingerlanneqarput.

Misisueqqissaarnissamut akuersissuteqarfiusut ingerlatsiviusut sisamat taakkua saniatigut Matu Ammasoq atorlugu periaaseqarfiusumi akuersissutinik suli allanik pingasunik, katillutik 29.000 km<sup>2</sup> sinnerlugit annertussuseqartunik qinnuteqartoqarpooq. Qinnuteqaatit taakkua pisortanit ukiup naalernerani suliarineqarput.

#### **HYDROCARBON LICENSES**

##### **South-West Greenland**

Extensive waters of more than 350,000 km<sup>2</sup> off South-West Greenland are regulated by the authorities through an "open-door" policy. Interested parties can therefore apply for hydrocarbon licences in these waters without any prior licensing round. The open-door procedure includes Greenlandic waters outside the basis line located south of 63°00'N and west of 42°30'W.

Today there are four active licences in this area: 2008/13 "Saqqamiut", 2008/14 "Kingitooq", 2009/10 "Sallit" and 2009/11 "Uummarnarsuaq". Cairn is the operator of the active licences in the open-door waters and these licences cover a total area of just over 42,000 km<sup>2</sup>. In the spring of 2010, the national Malaysian oil company Petronas became a partner in the south Greenland licences with an ownership interest of 10%. NUNAOIL holds an ownership interest of 8% in these licences.

In the summer of 2010, approx. 7,400 km of 2D seismic data were acquired in the waters in - and around - the four license blocks. Moreover, four site surveys were conducted as potential preparation for drillings in the area.

In addition to the four active exploration drillings, applications have been made for another three licences covering an overall area of more than 29,000 km<sup>2</sup> in the open-door area. At the end of the year, these applications were being processed by the authorities.



## The Davis Strait

### **2002/15 "Atammik" and 2005/06 "Lady Franklin"**

The Atammik and Lady Franklin licences are located in the waters west of Nuuk. The Canadian oil company EnCana is the operator with an ownership interest of 47.5% whereas Cairn and NUNAOIL hold ownerships interests of 40% and 12.5% respectively.

NUNAOIL takes a positive view on the hydrocarbon potential of the area and started its own evaluation of the prospect areas at the end of 2010. This includes all types of data of a both geological and geophysical nature.

The Atammik and Lady Franklin licences were, by the way, the first licences on the shelf of Greenland where CSEM (Controlled Sourced ElectroMagnetics) data were acquired during the summer of 2008. At the same time magnetic data and gravity data were acquired and an integrated interpretation was made that also included existing seismic data acquired in 2003 and 2005. Moreover, a large number of regional data was acquired during 2008-09. The introduction of CSEM is regarded as a valuable initiative in relation to the exploration under the two licences. Apart from constituting a useful tool in the assessment of the area itself, it also contributes to establishing basic knowledge of how precisely this technology works under given geological conditions in Greenland.

## Davis Straædet

### **2002/15 "Atammik" og 2005/06 "Lady Franklin"**

Atammik og Lady Franklin licenserne er beliggende i havområdet vest for Nuuk. Det canadiske olieselskab EnCana er operatør med en andel på 47,5%, mens Cairn og NUNAOIL har en ejerandel på henholdsvis 40% og 12,5%.

NUNAOIL har et positivt syn på områdets kulbrintepotentiale og påbegyndte i slutningen af 2010 sin egen evaluering af prospektområderne. Dette inkluderer alle typer data af både geologisk og geofysisk art.

Atammik og Lady Franklin licenserne var for øvrigt de første på grønlandsokken, hvor CSEM (Controlled Sourced ElectroMagnetics) data blev indsamlet i sommeren 2008. Der blev samtidig indsamlet magnetiske data og tyngdedata samt udført en integreret tolkning, der også inkluderede eksisterende seismiske data indsamlet i 2003 og 2005. Desuden blev en lang række regionale data indsamlet i løbet af 2008-09. Introduktionen af CSEM anses som et værdifuldt tiltag i tilknytningen til efterforskningen i de to licenser. Udover at være et nyttigt værktøj i vurderingen af selve området bidrager det også til etablering af vigtig basisviden om, hvorledes netop denne teknologi fungerer under de givne geologiske forhold i Grønland.

## Disko Vest

### **2007/22 "Kangerluk" og 2007/24 "Ikermiut"**

Det canadiske selskab Husky er operatør i licenserne med en andel på 87,5%, mens NUNAOIL er eneste partner med en andel på 12,5%.

I 2009 blev der for første gang nogensinde indsamlet 3D seismiske data i Grønland, da PGS (Petroleum GeoServices) indsamlede mere end 1000 km<sup>2</sup> i hver af "Kangerluk" og "Ikermiut" licenserne. Det er af stor værdi for de fremtidige efterforskningsaktiviteter i Grønland, at det nu er bevist, at det her i landet er mindst lige så effektivt som mange andre steder i verden at indsamle et omfattende 3D seismisk program i løbet af en sæson.

Under den 3D seismiske dataindsamling blev der trukket seks kabler efter skibet mod kun et kabel ved en 2D seismisk indsamling. Indsamlingen skal så vidt muligt foregå langs lige sejllinjer med konstant sejlhastighed og uden stop, da det kræver kostbar tid at arrangere kablerne på ny. I den henseende er havis og isbjerge en udfordring, ikke mindst fordi de mange kabler sætter grænser for skibets manøvredygtighed.



● Cairn Energy

## Davis Straedet

### **2002/15 "Atammik" aamma 2005/06 "Lady Franklin"**

Akuersissutit Atammik aamma Lady Franklin Nuup kitaani imaaniippuit. Canadamiut uuliasiortitseqatigiiffiat EnCana tassani ingerlatsisuuvoq 47,5%-inik piginneqataassuteqarluni, Cairn Energy NUNAOILilu 40%-inik 12,5%-inilu piginneqataasut.

NUNAOILip tamaani uuliamik/gassimik peqarsinnaanera ilimanartutut isiga 2010-lu naalernerani tamaani pilersaarusrifiusut nammineerluni naliuersulerlugin. Tamakkununnga ilaapput nunap qaavata pissusia aamma nunap iluata sananeqaataasa pissusiat pillugit paassisutissat suugaluartuluunniit.

Aamma taaneqarsinnaapput akuersissutit Atammik Lady Franklinilu Kalaallit Nunaata toqqaviani paassisutissanik CSEM-inik (Controlled Sourced ElectroMagnetics) 2008-mi aasakkut katersuiffiusut. Tamakku peqatigalugit paassisutissat saviup kajungerisaa aamma nunap nutsuinera atorlugit pissarsiassat katarsorneqarput imminnullu ataqatigiissillugit isumasiorneqarlutik, tamatuma aamma sajuppillsitsisarnertigut paassisutissat piovereersut 2003-mi 2005-imilu katersukkat. Tamakkua saniatigut immap immikkoortui ni paassisutissat 2008-09-p ingerlaneranni katarsorneqarput. CSEM-ip atorneqalernera akuersissutini marlunni taakkunani misissueqqissaarnermut atatillugu iliuutsitut pingaarutilittut isigineqarpoq. Tamatuma naliliiffinginarnerani sakkutut iluaqutaanermi saniatigut aamma periaaseq taannarpiaq Kalaallit Nunaanni nunap qaavata pissusiata pilersiartorsimaneratalu missiuiffineqarneranni qanoq atorsinnaatiginersoq tunngaviusumik ilisimasqalersitsivoq.

## Disko Vest

### **2007/22 "Kangerluk" aamma 2007/24 "Ikermiut"**

Canadamiut ingerlatseqatigiiffiat Husky akuersissutini taakkunani ingerlatsisuuvoq 87,5% -imik piginneqataalluni, NUNAOIL 12,5%-imik piginneqataasoq peqataasutualluni.

3D-mik sajuppillsitsisarluni paassisutissanik Kalaallit Nunaanni 2009-imi aatsaat siullerpaamik katersuisoqarpoq, PGS (Petroleum Geo-Services) akuersissutini "Kangerluk"-mi aamma "Ikermiut"-ni tamani immikkut 1000 km<sup>2</sup> sinneqartunik katersuimmat. Nunami maani paassisutissanik 3D-mik sajuppillsitsisarluni annertuunik aasap ataatsip ingerlanerani nunarsuarmi sumiiffinni allanisulli naammassisqaqfiutigisumik katersisoqarsinnaasoq maanna uppernarsarneqarmat Kalaallit Nunaanni siunissami misissueqqisaartarumaarnissamut pingaarutilerujussuuvoq.

3D-mik sajuppillsitsisarluni paassisutissanik katersuinermi kabelit arfinnillit ataatsikkut kalinneqartarpuit, 2D-mik sajuppillsitsisarluni paassisutissanik katersuinermi kabeli ataasiinnaq kalinneqartaraluartoq. Taamatut katersuineq umiarsuaq sapinggisamik narlusuumik ingerlatillugu, sukkassusia allanngortissanagu unitsissanagulu ingerlanniagassaavoq, unissagaluarpat kabelit kingumut aaqqissuuteqqinnissaat piffissamik akisoqisumik naleqartussaammat. Tamatumani immap sikua ilulissallu unammiorniagasssaapput, minnerunngitsumik pissutigalugu kabelit umiarsuup sangujoraarsinnaassusia killilertarmassuk.

Paassisutissat 3D-mik sajuppillsitsisarluni katersukkat isumasiorglugit suliarineqarnerat assut piffissartornarsimavoq, paassisutissallu inaarlugit suliarineqartut naatsorsuutigisamit kingusinnerusukkut naammassippuit. Paassisutissat isumasiorglugit suliarineranni unammiorniagassat tassaanerpaasimapput immap naqqata manngernerujussua pissutigalugu siorsunne-rujussuaq, paassisutissat sajuppillsitsisarnikkut pissarsiat nipilorernerk atorfissaqanngitsunik assullu piiaruminaatsunik akoqarpallaarnerannik ki-

## Disco West

### **2007/22 "Kangerluk" and 2007/24 "Ikermiut"**

The Canadian company Husky is operator of the licences with a share of 87.5% whereas NUNAOIL is the only partner with a share of 12.5%.

In 2009, 3D seismic data were acquired in Greenland for the first time ever when PGS (Petroleum Geo-Services) acquired more than 1,000 km<sup>2</sup> in each of the licences "Kangerluk" and "Ikermiut". Therefore it is of great value to the future exploration activities in Greenland that it has now been proved that in Greenland it is possible to acquire extensive 3D seismic data during a season in a manner at least as efficient as in many other places around the world.

During the 3D seismic data acquisition, six cables were dragged after the vessel compared to only one cable used in a 2D seismic data acquisition. The data acquisition is to the greatest extent possible to be undertaken along straight sailing courses at a constant speed and without stopping; in the event of stoppage, costly time will be required to rearrange the cables. In this respect, the ice at sea and icebergs are a challenge, not least because the numerous cables set limits to the manoeuvrability of the vessel.



The processing of the 3D seismic data has been very time-consuming, and the final products will therefore be completed later than expected. The challenges in connection with the processing have first of all been noise owing to a very hard seabed which has resulted in many non-real signals among the seismic data which have been difficult to eliminate. At the same time this noise has made it difficult to attack other problems in order to optimise the pictures. The originally planned processing sequence has therefore been adjusted several times, and a number of tests have been conducted with a view to attacking the problems.

The applied technology "GeoStreamer" is in itself time-consuming, and in an area such as Greenland with relatively unknown geological conditions, additional time will often be required in order to estimate seismic speeds and define the correct problems in order to improve the quality of the seismic data. NUNAOIL is of the opinion that the operator's work of processing the seismic data has been very thorough and professional. The final quality of the seismic data looks very promising and will constitute an important basis for the subsequent work of uncovering the hydrocarbon potential and maturing prospects for future exploration drillings.

The operator has announced that they are looking for a partner (partners) and has indicated that they are working towards possible drillings in 2013/14.

Processeringen af de 3D seismiske data har været meget tidskrævende, og de endelige produkter blev derfor færdige senere end forventet. Udfordringerne i forbindelse med processeringen har først og fremmest været støj på grund af en meget hård havbund, der har medført mange ikkereelle signaler i de seismiske data, som har været svære at eliminere. Samtidigt har denne støj gjort det vanskeligt at angribe andre problemstillinger med henblik på at optimere afbildungen. Den oprindelig planlagte processeringssekvens er således justeret flere gange, og der er kørt en lang række tests med henblik på at angribe problemerne.

Den anvendte teknologi "GeoStreamer" er i sig selv tidskrævende, og i et område som det grønlandske med forholdsvis ukendte geologiske forhold vil det ofte være påkrævet med ekstra tid for at estimere seismiske hastigheder og definere de rigtige problemstillinger med henblik på at forbedre kvaliteten i de seismiske data. Det er NUNAOILs vurdering, at operatørens arbejde med processeringen af de seismiske data har været særdeles grundig og professionel. Den endelige kvalitet af de seismiske data tegner til at blive særdeles god, og vil være et vigtigt fundament for det videre arbejde med at afdække kulbrintepotentialet og modne prospekter til fremtidige efterforskningsboringer.

Operatøren har annonceret, at de søger partner(e), og har indikeret, at de arbejder frem mod mulig boring i 2013/14.

#### **2007/26 "Puilasoq" og 2007/27 "Orsivik"**

DONG Energy er operatør i licens 2007/26 med Chevron, Esso Exploration Greenland (i det følgende blot omtalt som Exxon) og NUNAOIL som partnere.

Exxon er operatør i Orsivik licensen med Husky og NUNAOIL som partnere. NUNAOIL har en andel på 12.5% i hver af licenserne.

I licensområderne 2007/26 og 2007/27 har aktiviteten i 2010 været fokuseret omkring de i 2008 erhvervede 2Dseismiske data. Tolkningen af lagene under basalerne på grundlag af de seismiske surveys har til stadighed vist sig at være en udfordring og har på denne baggrund været en væsentlig priorititet i de pågældende licenser i 2010.

Ingeniørmaessige/tekniske studier af licensområderne i både 2007/26 og 2007/27 har også i 2010 været en væsentlig del af arbejdsopgaverne. Dette skal ses i sammenhæng med en forberedelse af et eventuelt fremtidigt udbygningsscenario.



• Nunaoil

nguneqartoq. Siorsussuup tamatuma aamma immap naqqata iluata assilini-arsarinerani ajornartorsiutit allat aaqqinniarnissaat ajornakusuulersissima-qaa. Taamaammat paasissutissat isumasiorniarnerisa tulleriaarnissaattut pilersaarutaqaarsimagaluartoq arlaleriarluni naleqqussarneqartariaqartarsimavoq, ajornartorsiutillu aaqqinniarsariniarlugit arlalippassuariarluni misilittaasoqqaartariaqartarsimalluni.

Teknikkikut periaaseq atorneqartoq "GeoStreamer" immini piffissartornartuuvoq, sumiiffimilu Kalaallit Nunaannisut ittumi, nunarsuup sannaata pileriartorsimaneratalu ilisimaneqarfingivallaanngisaani sajuppillatsisisar-nertigut paasissutissat pissarsiarineqartut pitsaasuunissaq anguniarlugu sajuppillatsitsisarnerit sukkassusii missingersorniarlugit ajornartorsiutillu sorpiaaneri paasiniarlugit arlalippassuartigut piffissaq sivisunerusoq atorneqartariaqartarpooq. Ingerlatsisuusup sajuppillatsitsisarnertigut paasissutissarsianik isumasiuilluni suliaa NUNAOILip naliliinera naapertorlugu assut peqqissaartumik tamakkuninngalu paasisimannilluarluni ingerlanneqarsi-mavoq. Paasissutissat sajuppillatsitsisarnikkut pissarsiat naammassillutik pitsaalluinnartuunissaat ilimanarpoq, aammalu tamanna uuliamik/gassimik peqarsinnaassusia paasiniarlugu suliap ingerlateqqinnissaanut tunngavius-saaq pingaarutilik, siunissamilu misissueqqissaartarumaarnissanik piler-saarusianut inaarsaassutaasussaq.

### **2007/26 "Puilaq" aamma 2007/27 "Orsivik"**

DONG Energy akuersissummi 2007/26-mi Chevron, Esso Exploration Greenland (kinguliini Exxon'iinnarmik taagorneqartoq) NUNAOILilu peqatigalugit ingerlatsisuuvooq.

Exxon akuersissummi Orsivik'mi ingerlatsisuuvooq Husky NUNAOILilu peqatigalugit. NUNAOIL akuersissutini tamani immikkut 12,5% -imi piginneqa-taassuteqarpoq.

Akuersissutaateqarfinni 2007/26-imi 2007/27-milu ingerlatsinermi paasis-sutissat 2D-mik sajuppillatsitsisarluni 2008-mi pissarsiat ukkanneqarnerusi-mapput. Qaarsut qaqqap innermik anitsineratigut pilersut ataanni ikiariissi-taarerit sajuppillatsitsisarluni misissuinerit tunngavigalugit isumasiorniar-sarinerat unammiornartuartuuusimavoq, taamaammallu tamanna pissutiga-lugu akuersissuteqarfinni taakkunani 2010-mi sallitinniarneqarnerusimal-luni.

Akuersissutini 2007/26-mi 2007/27-milu ingeniorit/teknikerit misissuineri aamma 2010-mi suliassat pingaarutilit ilagisimavaat. Tamanna siunissami piorsaanialersinnaanerup piareersarneranut atatillugu isigisassaavoq.

### **007/26 "Puilaq" and 2007/27 "Orsivik"**

DONG Energy is the operator of licence 2007/26 with Chevron, Esso Exploration Greenland (in the following just called "Exxon") and NUNAOIL as partners.

Exxon is operator of the Orsivik licence with Husky and NUNAOIL as partners. NUNAOIL holds a share of 12.5% of each of the licences.

In the licensing areas 2007/26 and 2007/27, activi-ties in 2010 have focused on the 2D seismic data acquired in 2008. The interpretation of the layers under the basalts on the basis of the seismic surveys has constantly turned out to be a challenge and has therefore been given a significant priority in the li-cences in question in 2010.

Engineering/technical studies of the licensing areas in both 2007/26 and 2007/27 have also constituted a significant part of the tasks in 2010. This must be seen in connection with the preparation of a possi-ble future expansion scenario.



## **2008/10 "Sigguk" and 2008/11 "Eqqua"**

Cairn is operator of the licences 2008/10 and 2008/11. At the beginning of 2010, the national, Malaysian oil company Petronas became a partner in the licences with an ownership interest of 10% of each licence. NUNAOIL holds an ownership interest of 12.5%.

The clearly largest focus in 2010 has been on preparing, carrying out and following-up on the three drillings that were carried out under licence 2008/10 "Sigguk". As for the further exploration, the most important result is that two of the drillings demonstrated the presence of an active hydrocarbon system.

Two drilling units were chartered with a view to drilling the planned wells: Stena Don is a fifth generation semi-sub (semi-submersible) drilling rig, and together with a so-called sixth generation drilling vessel, Stena Forth, the drilling campaign was carried out from mid-summer until mid-October. Moreover, Cairn had chartered 15 vessels; supply vessels, ice-management vessels and ice-breakers whose task it was to keep the operation running.

The three exploration wells were named Alpha-1S1, T8-1 and T4-1. In two of the wells (Alpha-1S1 and T8-1) traces of hydrocarbons were found. The presence of both oil and gas is very positive and confirms the presence of an active, working hydrocarbon system in the basin that was tested in connection with the drillings in 2010.

The drilling of Alpha-1S1 was started on 28 June by Stena Don and completed on 15 October. Alpha-1S1 was originally planned to take 63 days in the event of success, but ended up taking 110 days. The drilling of the well ended in volcanic rocks and the expected Mesozoic section was not reached. However, despite the fact that the targets set were not reached, the Alpha-1S1 well may be regarded as a geological success as it demonstrated the presence of oil and gas in a 400 metre long section in the volcanic rocks. This is the first time that an active, working hydrocarbon system has been established offshore West Greenland. However, the well has been temporarily sealed so that it will be possible to return and re-open it in order to continue drilling.

## **2008/10 "Sigguk" og 2008/11 "Eqqua"**

Cairn er operatør i licenserne 2008/10 og 2008/11. I begyndelsen af 2010 blev det nationale, malaysiske olieselskab Petronas partner i licenserne med en ejerandel på 10% i hver. NUNAOIL har en ejerandel på 12.5%.

Det klart største fokus i 2010 har været på forberedelserne, gennemføringen og opfølgningen af de tre borer, som blev gennemført i licens 2008/10 "Sigguk". For den videre efterforskning er det vigtigste resultat, at to af borerne påviste et aktivt kulbrintesystem.

To boreenheder var chartret med henblik på at bore de planlagte brønde: Stena Don er en femtegenerations semisub (halvt nedsænkbar) boreplatform, og sammen med et såkaldt sjette generations boreskip Stena Forth blev borekampagnen gennemført fra sommeren og frem til midten af oktober. Endvidere havde Cairn indchartret 15 skibe; forsyningskibe, ishåndteringsskibe og isbrydere, som alle havde til opgave at holde operationen kørende.

De tre efterforskningsskibe blev navngivet Alpha1S1, T81 og T41. I to af brøndene (Alpha1S1 og T81) blev der fundet spor af kulbrinter. Tilstedeværelsen af både olie og gas er meget positivt, og bekræfter et aktivt fungerende kulbrintesystem i det bassin, som blev testet ved borerne i 2010.

Boringen af Alpha1S1 blev påbegyndt den 28. juni af Stena Don og afsluttet den 15. oktober. Alpha1S1 var oprindeligt planlagt til at tage 63 dage i tilfælde af succes, men endte med at tage 110 dage. Brønden blev afsluttet i vulkanske bjergarter og den forventede Mesozoiske sektion blev ikke nået. Alpha1S1 brønden kan dog, på trods af at man ikke nåede de planlagte mål, betragtes som en geologisk succes, da den påviste olie og gas i en over 400 m lang sektion i de vulkanske bjergarter. Det er første gang, at der med sikkerhed er påvist et fungerende aktivt kulbrintesystem offshore Vest Grønland. Brønden er midlertidigt forseglet, så der er mulighed for at vendte tilbage og genåbne den med henblik på at bore videre.

T81 blev påbegyndt som brønd nummer to den 11. juli og blev boret af boreskibet Stena Forth. I T81 fandt man gas i tynde sandlag. Fundet bidrager til en ny og vigtig geologisk forståelse for videre efterforskning. Brønden er permanent forseglet.

T41 var brønd nummer to, som blev boret af Stena Forth. Denne boring blev påbegyndt 1. september. Target for brønden var i den Tertiære sektion. Ingen signifikante kulbrinter blev påvist og kun tynde lag reservoir sand blev konstateret. Brønden er permanent forseglet.

Udover boringen af ovennævnte brønde blev der i forbindelse med forberedelsen til evt. senere borer også indsamlet i alt fem 'site surveys', dvs. undersøgelser omkring eventuelle borelokaliteter for at sikre en sikker operation i "Sigguk" licensen.

Indenfor licens 2008/11 "Eqqua" blev der i løbet af 2010 indsamlet ca. 2500 km 2D seismik for at øge dækningen af data fra denne licens. Under den seismiske indsamling blev der yderligere sørget for at knytte seismiske profiler til brøndene Alpha1S1 og T81.

## 2008/10 "Sigguk" aamma 2008/11 "Eqqua"

Cairn akuersissutini 2008/10-mi 2008/11-milu ingerlatsisuuvoq. Malaysiamit naalagaaffiata uuliasiortitseqatigiffia Petronas 2010-p aallartinnerani akuersissutini peqataalerpoq taakkunani tamani immikkut 10%-inik piginneqataassuteqarluni. NUNAOIL 12,5%-inik piginneqataassuteqarpooq.

2010-mi qularnaatsumik ukkanneqarnerpaapput akuersissuteqarfimmi 2008/10 "Sigguk"-mi qillerinerit pingasusut piareersarneri, ingerlanneqarneri malitseqartinneqarnerilu. Misissueqqissaarnerup ingerlateqqinnissaanut angusarineqartut pingarnersaraat qillerinerni marlunni uuliamik/gassimik peqarneranut takussutissarsisoqarnera.

Qilleriveqarfuit marluk qillerinissatut pilersaarutit eqqarsaatigalugit attartorneqarsimapput: Stena Don qilleriveqarfiuvoq semisub (qiteeqqullugu morsutsinnejarsinnaasoq) taamatut sanaasartut nutaalialaanerpaat, taava umiarsuaq qilleriveqarfik nutaalialaanerpaaq Stena Forth peqatigalugu qillerinerit aasarneraniit oktobarip qeqqata tungaanut ingerlanneqarput. Cairn taakkua saniatigut umiarsuarnik 15-inik attartorsimavoq; umiarsuit pilersuutit, umiarsuit ilulissanik passussissutit sikumillu aserorterutit, tamarmik qillerinerup unittoorani ingerlanissaanik isumaginnejataasussat.

Misissueqqissaarnermi qillikkat pingasut taakku atserneqarput Alpha-1S1, T8-1 aamma T4-1. Qillikat ilaanni marlunni (Alpha-1S1 aamma T8-1) uuliamik/gassimik peqarneranut takussutissanik nassaartoqarpoq. Uuliamik gassimillu tamaani siumugassaqarnera nalunaalluinnarpoq imartaminermilu 2010-mi qillerinertigut misilittaavagineqartumi ilumut atuuttumik uuliamik/gassimik peqarfegarnera uppernarsarlugu.

Alpha-1S1-p qillerneqarnera Stena Don'imit juunip 28-anni aallartinneqarpoq oktobarillu 15-ianni naammassineqarluni. Alpha-1S1 iluatsitsiviussaguni ulluni 63-ini ingerlanneqartussatut pilersaarusiugaaqqaarluarpoq, kisiannili ulluni 110-ni ingerlanneqarluni. Qilligaq qaarsunut innermik anitsinerneersunut killilluni naammassineqarpoq immikkoortorisassaattullu ilimagineqartoq nunarsuup pilertiartorsimanermini immikkoortorsuisa akullersanneersuulluni Mesozoiskiusoq anguneqarani. Qilligarli Alpha-1S1 anguniakkatut pilersaarutaasoq anguneqanngikkaluartoq nunap sananeqaataani iluatsitsinertut taasariaqarpoq, tassa qaarsuni innermik anitsinerneersuni immikkoortortami 400 m sinnerlugit takissusilimmi uuliaqarneranik gassegarneranillu takutitsiffiugami. Kalaallit Nunaata kitaata avataani aatsaat siullerpaamik ilumut atuuttumik uuliamik/gassimik peqarfegarneranut takussutissarsisoqarpoq. Qilligaq siminneqarallarpoq qilligaq ingerlateqqiniarlugu uterfigalugu ammaqqissinnaajumallugu.

T8-1 qillikani siulliup tulliatut juulip aqqarnanni umiarsuarmit qilleriveqarfimmit Stena Forth'imit aallartinneqarpoq. T8-1'imi siqqani itinngitsuni gassimik nassaartoqarpoq. Nassaaq tamanna misissueqqissaarnerup ingerlateqqinnissaanut nunap sananeqaataasa tungaatigut nutaamik pingaarutillimik paasissutissarsiviivoq. Qilligaq ammaqqitassajunnaarlugu siminneqarpoq.

T4-1 Stena Forth'ip qilligaasa aapparaat. Tassani qillerineq septembarip allaqqaataani aallartinneqarpoq. Qillikami tessani siunnerfigineqartoq immikkoortumi nunarsuup pilertiartorsimanermini immikkoortuisa pingajuanneersuulluni Tertiærimeersuuvoq. Tessani uuliamik/gassimik erseqqarilluartunik malussartoqanngilaq, taamaallaat ikiariissitaani siqqat peqarfiusinnaasut ikkattunnguit paasineqarlutik. Qilligaq ammaqqitassajunnaarlugu siminneqarpoq.

Qillikat qulaani taaneqartut qillerneqarnerisa saniatigut kingusinneruskkut qillerisoqarsinnaaneranut piareersarnermut atatillugu aamma 'site surveys' katillugit tallimat, tassa imaappoq akuersissuteqarfimmi "Sigguk"-mi qillerifforatarsinnaasut eqqaanni misissuinerit, ingerlatsinissap isuman-naatsuunissaq qulakteerniarlugu katarsorneqarput.

Akuersissuteqarfiusup 2008/11 "Eqqua"-ta iluani tamaani paasissutissa-

T8-1 was started as well number two on 11 July and was drilled by the drilling vessel Stena Forth. In T8-1, gas was found in thin layers of sand. The discovery contributes towards a new and important geological understanding to be used in the further exploration. The well has been permanently sealed.

T4-1 was the second well drilled by Stena Forth. The drilling was started on 1 September. The target for the well was in the tertiary section. No significant hydrocarbons were established and only thin layers of reservoir sand were found. The well has been permanently sealed.

In addition to the drilling of the wells mentioned above, a total of five site surveys were conducted in connection with the preparation of possible subsequent drillings, i.e. surveys into possible drilling sites to ensure safe operation of the "Sigguk" licence.

Within the licence 2008/11 "Eqqua", approx. 2,500 km of 2D seismic data was acquired in 2010 in order to increase the data coverage from this licence. During the seismic acquisition, efforts were also made to tie seismic profiles to the wells Alpha-1S1 and T8-1.



● TransAtlantic

## 2008/17 "Naternaq"

The Swedish-owned company PA Resources is operator of the licence with a share of 87.5% whereas NUNAOIL is the only partner with a share of 12.5%.

Based on the initial seismic work in 2008-2009, PA Resources started the acquisition of new seismic data through the seismic company CGGV in the summer of 2010. The acquisition proceeded as planned, and a total of 5,934 km was acquired through an average daily production of 140 km, which is highly satisfactory. The processing took place without any problems, and data were ready for interpretation already in December 2010.

Parallel to the technical surveys and the maturing of the licensing area, the operator has also announced that they will try to find other partners for the licence. The seismic data acquired in 2010 constitute a sound data basis with a view to uncovering the hydrocarbon potential and maturing the prospects of future exploration drilling under the licence.

## 2008/17 "Naternaq"

Det svenskejede selskab PA Resources er operatør i licensen med en andel på 87,5% mens NUNAOIL er eneste partner med en andel på 12,5%.

Med udgangspunkt i det indledende seismiske arbejde i 2008-2009 påbegyndte PA Resources i sommeren 2010 indsamlingen af nye seismiske data gennem det seismiske selskab CGGV. Indsamlingen forløb planmæssigt og i alt 5934 km blev indsamlet med en gennemsnitlig daglig produktion på 140 km, hvilket er yderst tilfredsstillende. Processeringen forløb uden problemer, og data var klar til tolkning allerede i december 2010.

Parallelt med de tekniske undersøgelser og modning af licensområdet har operatøren også annonceret, at de søger at få andre partnere med i licensen. Med de seismiske data indsamlet i 2010 er der et godt datagrundlag med henblik på at afdække kulbrintepotentialet og modne prospekter til en fremtidig efterforskningsboring i licensen.

### Indsamling af nye data

NUNAOIL overvejer kontinuerligt muligheden for at investere i indsamling af efterforskningsrelevante data, der kan medvirke til at reducere efterforskningsrisikoen og etablere en database, der er nødvendig for, at olieselskaberne kan foretage en saglig evaluering af kulbrintepotentialet i forbindelse med udbudsrummer.

NUNAOIL deltager primært i indsamling af data med en regional dækning, så olieselskaberne har mulighed for at vurdere alle områder; også områder, der ved første øjekast synes at have en relativ høj efterforskningsrisiko. NUNAOIL vil som regel ikke deltage i indsamling af data i helt ukendte områder, hvor indsamlingen primært har karakter af grundforskning.

NUNAOIL deltager også i indsamling af målrettede data i områder, som ellers har en god regional dækning i det omfang, at de nye data kan betyde et gennembrud, som øger interessen og konkurrencen og dermed i sidste ende værdien af arbejdsprogrammerne, som olieselskaberne forpligtiger sig til.



• Nunaoil

tigineqartut ilaartorniarlugit 2D-mik sajuppillatsitsisarluni misissuinerit 2500 km miss. 2010-p ingerlanerani katersuiffigineqarput. Paasissutissanik sajuppillatsitsisarnertigut katersuinermi aamma sajuppillatsitsisarnertigut takussutissiat qillikkanut Alpha-1S1-imut T8-1-imullu atatinniarsarineqarput.

## 2008/17 "Naternaq"

Ingerlatseqatigiiffik svenskinit pigineqartoq PA Resources 87,5%-inik pigineqataalluni ingerlatsisuuvooq, NUNAOIL 12,5%-iutilik peqataasutuaalluni.

PA Resources 2008-2009-mi aallarnersaataasumik sajuppillatsitsisarluni ingerlatsineq aallaavigalugu paasissutissanik nutaanik sajuppillatsitsisarnikkut katersuineq ingerlatseqatigiiffik sajuppillatsitsisarnikkut paasissutissanik katersuisartoq CGGV aqqutigalugu 2010-mi aasakkut katersuilerpoq. Paasissutissanik katersuineq pilersaarutaasutut ingerlavooq, katillugillu 5934 km katarsorneqarlutik agguaqatigiissillugu ullormut 140 km naammassisarlugit, tamannalu naammagisimaarnarluiunnarpooq. Paasissutissat isumasiorneqarnerat ajornartorsiutitaqanngitsumik ingerlavooq, paasissutissallu 2010-mi decembariuliinnartoq isumasiortariaannaangorlutik piareerput.

Ingerlatsisuusoq teknikikkut misissuinerit ingerlanerini akuersissuteqarfiusullu inerisarneqarnerata nalaani aamma nalunaarpooq akuersissummi pi-neqartumi allanik peqataasussarsiorlutik. Paasissutissat 2010-mi sajuppillatsitsisarnikkut katersat uuliamik/gassimik peqarnissaata ilimanassusiata qulaarniarnissaanut akuersissuteqarfiusumilu siunissami misissueqqissaarniarluni qillerinissanut piareersaatit inerisarnissaannut paasissutissaatitit-gut tunngavissarissaartussaavoq.

## Paasissutissanik katersuineq

Paasissutissanik misissueqqissaarnermi navianarsinnaasunut millisaqaataasinnaasunik katersuinissamut, paasissutissanillu eqiteriffimmik uuliasioritseqatigiiffiit uuliamik/gassimik peqarnissaata ilimanassusianik neqe-rooruteqarnernut atasumik tunngavissarissaarlutik naliliisinnaanissaannut pisariaqartumik pilersitsinissamut aningaasaliissuteqarsinnaaneq NUNAOIL ipumalioqqutigiuarpaa.

NUNAOIL paasissutissanik immikkoortortamut tamarmut attuumassuteqartunik katersuinermi peqataaneruvoq, uuliasiortitseqatigiiffiit misissuiffissanik tamanik, aamma misissuiffissanik takuinnarlugit misissueqqissaarnikkut annikitsuunngitsumik navianaateqarsinnaasutut isikkoqarsinnaaganluanik nalilersuisarsinnaaqqullugit. NUNAOIL misissuiffissani ilisimasaqarfingeqanngivissuni, taamak katersuinissap tunngavianiit ilisimatusarnermut eqqaanarneruffigisaani, paasissutissanik katersuinermi amerlanertigut peqataajumasangilaq.

NUNAOIL aamma misissuiffinni immikkoortortatut isigalugit pitsaasunik paasissuttaqarfiugaluartuni paasissutissanik aalajangersumik siunnerfiliink katersuinermi peqataasarpooq, taamaaliortarluni paasissutissat nu-taat uuliasiortitseqatigiiffiit soqtiginninnerata unammeqatigiinneratalu anerulissutigissaannik, suliassatullu pilersaarutit taakkua pisussaaffigisaasa naggataagut naleqarnerulissutigisaannik aallariutaasinnaasaraangata.

## Acquisition of new data

NUNAOIL is constantly considering the possibility of investing in the acquisition of data relevant to exploration which may contribute to reducing the exploration risk and establishing a data base which is necessary in order to enable the oil companies to make a factual assessment of the hydrocarbon potential in connection with licensing rounds.

NUNAOIL is primarily involved in the acquisition of data covering a regional area in order to enable the oil companies to asses all areas, including areas that seem to involve a relatively high exploration risk at first sight. NUNAOIL will usually not participate in the acquisition of data in completely unknown areas where the nature of such acquisition is mainly of the nature of fundamental research.

NUNAOIL also participates in the acquisition of targeted data in areas that are otherwise well covered regionally to the extent that such new data may result in a breakthrough which will increase the interest and the competition and which will therefore, in the end, increase the value of the work programmes which the oil companies undertake to carry out.

## **Regional conditions – activities in non-liscence covered area**

NUNAOIL also performs follow-up activities outside the areas that are directly covered by licences. Such activities are conducted with a view to expanding the Company's own internal competences and in order to build up an understanding of the hydrocarbon potential of all of Greenland.

Throughout the 2010 season, 2D seismic data were acquired offshore North-East Greenland. The geo-physical contractor company ION acquired 6,500 km of regional 2D seismic data in the Danmarkshavn Basin in 2010. This seismic survey builds on the 5,300 km of 2D seismic data that were also acquired by ION in the North-East Greenland shelf area in 2009.

In North-East/East Greenland, geological field studies and surveys were conducted onshore by GEUS (the Geological Survey of Denmark and Greenland). In this connection the focus was on, among other things, stratigraphy, sedimentology and petroleum systems. The studies in question were presented during a workshop held by GEUS in late 2010. A large number of oil companies, including NUNAOIL, participated in the work shop. Licensing rounds in North-East Greenland have been scheduled for 2012 and 2013.

During 2010, applications were also made for licences in the so-called "open-door" area on Jameson Land in the central part of East Greenland. By the end of the year, this application was being processed by the authorities.

## **Regionale forhold – aktiviteter i ikke licensbelagt areal**

NUNAOIL udfører også opfølging med aktiviteter udenfor de områder som er direkte licensbelagt. Dette sker med henblik på at udbygge selskabets interne kompetencer, og for at opbygge en forståelse for hele Grønlands kulbrintepotentiale.

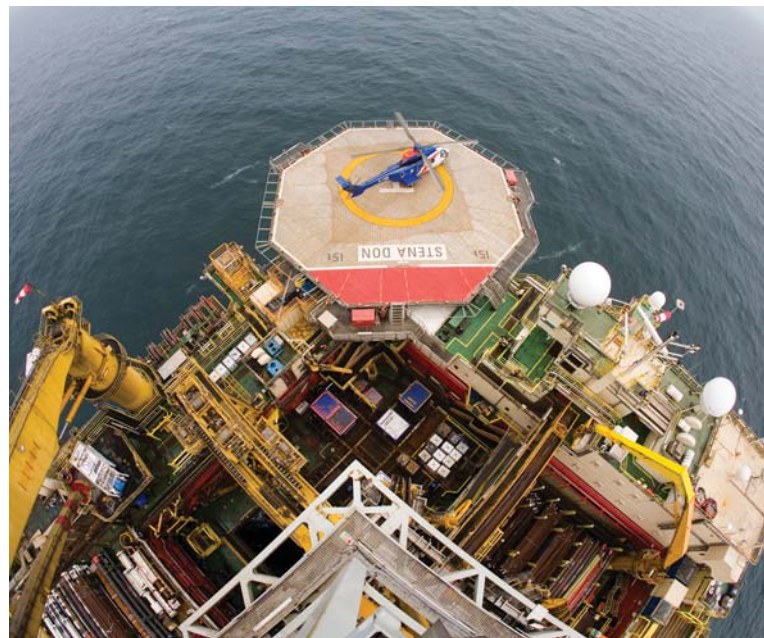
I løbet af 2010 sæsonen blev der i det nordøstgrønlandske offshore område indsamlet 2Dseismiske data. Det geofysiske kontraktørselskab, ION, erhvervede i 2010 6500 km regionale 2Dseismiske data i Danmarkshavn Bassinet. Dette seismiske survey bygger videre på 5300 km 2Dseismiske data, ligeført med erhvervet af ION i 2009 i det nordøstgrønlandske shelfområde.

Onshore blev der i Nordøst/Østgrønland udført feltgeologiske studier og undersøgelser af GEUS (De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland). Fokus var i den sammenhæng rettet imod blandt andet stratigrafi, sedimentologi og petroleumssystemer. De respektive studier blev præsenteret under en workshop afholdt af GEUS sidst i 2010. En lang række olieselskaber herunder NUNAOIL deltog i workshoppen. Udbudsrunner i Nordøstgrønland er berammet til 2012 og 2013.

I løbet af 2010 blev det også ansøgt licenser i det såkaldte 'Åben Dør' område på Jameson Land i den centrale del af Østgrønland. Ved udgangen af året var denne ansøgning til behandling hos myndighederne.

## **Markedsføring**

Den årlige AAPG (American Association of Petroleum Geologists) messe blev afholdt i foråret 2010 i den amerikanske by New Orleans. Som en vigtig del af sin mission og vision ønsker NUNAOIL at øge den geologiske og tekniske forståelse for Grønlands efterforskningspotentiale. På baggrund heraf deltog selskabet ved messen med en udstilling, som belyste mulige ledemodeller "plays" i Davis Stræde området ud for den sydvestlige del af Grønland.



• Cairn Energy

## **Immikkoortortani pissutsit – imaani akuersissutaateqarfiusut ingerlassat**

NUNAOIL aamma imartat toqqaannartumik akuersissutaateqarfiusut avaataanni malitseqartitsinermik ingerlassaqartarpooq. Tamanna pisarpoq ingerlatseqatigiiffiup nammineq ilumini piginnaasai annertusarniarlugit, aamma Kalaallit Nunaata tamakkerluni uuliamik/gassimik peqarnissaata ilimanaateqarsinnaassusia paasineqarnerulersinniarlugu.

2010-imi aasaanerani Tunup avannaata avataani 2D-mik sajuppillatsitsarluni paasissutissanik katersisoqarpoq. Ingerlatseqatigiiffiik nunap qaavaata iluatalu pissusiinik misissuisartoq, ION, 2010-mi Danmarkshavip ilaani imaminertami 2D-mik sajuppillatsitsisarluni paasissutissanik 6500 km-nik pissarsivoq. Taama sajuppillatsitsisarluni misissuineq Tunup avannaata toqqaviani 2D-mik sajuppillatsitsisarluni misissuinernik 5300 km-nik aamma INO-imit 2009-mi pissarsiarineqartunik nangitsineruvoq.

Tunumi/Tunup avannaani nunami nunap sananeqataanik GEUS (Danmarkimi Kalaallit Nunaannilu ujarassiornikkut misissuisut naalagaaffimmit ingerlanneqartut) paasiniaallunilu misissuivooq. Tamatumani ukkanneqarnerut ilagaat nunap iluani kinnerit suussusersiorneqarnerat, nunap sananeqataani kinnernik misissuineq uliaqarfiallu. Misissukkat tamakku GEUS'ip 2010-p naalernerani workshopertsinerani saqqummiunneqarput. Workshopernermi uuliasiortitseqatigiiffiit arlalippassuit, aamma NUNAOIL peqataapput. Tunup avannaani misissueqqissaarnissamut akuersissutissanik neqerooruteqarnissaq 2012-imi 2013-imilu pisussatut aalajangigaavoq.

2010-p ingerlanerani aamma Tunup qeqqani Jameson Landimi 'Matu Ammasoq' atorlugu periaaseqarfiusumik taasami akuersissutissanik qinnuteqartoqarpoq. Qinnuteqaat taanna ukiup naanerani pisortanit sularineqarluni tigummineqarpoq.

## **Nittarsaassineq**

Saqqumersitsineq AAPG (American Association of Petroleum Geologists) ukiut tamaasa pisartoq Amerikami illoqarfimmi New Orleansimi 2010-mi upernaakkut ingerlanneqarpoq. NUNAOILip suliassami takorluukkamilu ilaattut pingaarutilittut isigaa Kalaallit Nunaata misissueqqissaarfissaqqisutut ujarassiornikkut teknikkullu ilisimaneqarnerata annertusarnissaa. Ingerlatseqatigiiffiik tamanna tunuliaqtaralugu saqqumersitsinermi peqataavoq Kitaata kujasinnerusortata avataani Davis Strædemi ujaasiffissaq-qissuusinnaasunik "plays"-inik ersersitsisumik saqqumersitsilluni.

## **Marketing**

The annual AAPG (American Association of Petroleum Geologists) conference was held in New Orleans in the US in the spring of 2010. As an important part of its mission statement and vision, NUNAOIL wants to increase the geological and technical understanding of the Greenland's exploration potential. Against this background, NUNAOIL participated in the conference with an exhibition illustrating possible plays in the Davis Strait area off the south-western part of Greenland.



● Cairn Energy



## Expectations for 2011

NUNAOIL does not expect to generate a profit until oil or gas discoveries in Greenland have been put into commercial production. Income from oil and gas production may very well be at least 10 years away, depending on, among other things, the commercial terms. NUNAOIL's status as a carried partner in the exploration process means, however, that the Company's financial exposure in the coming years will be limited.

In compliance with its strategic plan, the Company will invest in new data and projects in order to promote the hydrocarbon exploration in Greenland. In 2011, the NUNAOIL's budget shows a deficit of DKK 8.7 million. In the coming years, NUNAOIL expects an annual deficit of DKK 10-15 million, depending on specific projects and investments.

The Company's seismic database is of major importance to the Company's future development, but owing to adherence to a prudence concept, such data are not included as an asset in the financial statements. The background for this is that it is impossible to predict whether such data will be sold at some point in time. By the same token, we have not included the sale of seismic data over the next year in the budget either. Any sale will have a positive effect on the Company's bottom line.

## Forventninger til 2011

NUNAOIL forventer ikke at skabe overskud, før der er gjort kommercielle fund af olie eller gas ved Grønland, og disse er sat i produktion. Indtægter fra olie og gasproduktion kan meget vel ligge mindst 10 år ude i fremtiden blandt andet afhængig af de kommercielle vilkår. Bæringen af NUNAOIL i efterforskningsfasen betyder imidlertid, at selskabets økonomiske eksponering i de kommende år er begrænset.

Selskabet vil i overensstemmelse med sin strategiplan investere i nye data og projekter til fremme for kulbrinteforskningen i Grønland. I 2011 budgetterer NUNAOIL med et underskud på 8,7 mio. kr. I de følgende år forventer NUNAOIL årlige underskud på 10-15 mio. kr., afhængig af konkrete projekter og investeringer.

Selskabets beholdning af seismiske data har en væsentlig udviklingsmæssig værdi for selskabet, men ud fra et forsigtighedsprincip indgår disse data ikke med nogen værdi i regnskabet. Baggrunden for dette er, at det er umuligt at forudsige om disse data på et tidspunkt kan blive solgt. Af samme grund har vi heller ikke budgetteret med salg af selskabets seismiske data i det kommende år. Eventuelle salg vil have en positiv effekt på regnskabets resultat.

## Aktiviteter og projekter i 2011

I løbet af sommeren 2011 forventer NUNAOIL, at Cairn gennemfører op til fire efterforskningsboringer i deres licensområder i Grønland. Boringerne bliver gennemført med to boreenheder: "Leiv Eiriksson", der er en femtegenerations semisub boreplatform og "Ocean Rig Corcovado", der er et sjette generations boreskib. Forberedelser og teknisk opfølging, specielt også med henblik på integrering mod den regionale forståelse af prospektivitet, vil være en vigtig del af aktiviteterne i 2011.

Desuden forventer vi, at der bliver indsamlet yderligere geofysiske data samt andre former for undersøgelser og bearbejdning af data i de øvrige licenser.

## Licensarbejde

I løbet af 2007 og 2008 steg antallet af kulbrintelicenser i havområderne ud for Vestgrønland fra 2 til 13. I slutningen af 2010 blev der i forbindelse med udbudsrunden i Baffin Bugten tildelt yderligere syv licenser, som bliver aktive fra starten af 2011. Det positive udfald af de seneste års udbudsrunder medfører en nødvendig ændring i NUNAOILs prioritering af arbejdsopgaver, så der kommer forholdsmaessigt mere vægt på at indgå i et aktivt samarbejde med olieselskaberne.

Denne meget signifikante øgning i aktivitetsniveau betyder, at det for NUNAOIL bliver en stor udfordring at agere som en aktiv og professional partner i de mange forskellige tilladelser med varierende geologiske forhold og forskellige tekniske måder at angribe problemstillingerne på. Udviklingen vil stille store krav til prioriteringen af opgaver og kræve en nøje vægting af omfanget og detaljeringsgraden i udførelsen af de opgaver, NUNAOIL vælger at prioritere.

Særligt i starten af licensperioden vil det være en væsentlig opgave for NUNAOIL at bidrage med viden om geologiske forhold, der kan være nyttig i forbindelse med forståelse af efterforskningspotentialet og planlægning af dataindsamling. Endvidere vil det være vigtigt for NUNAOIL at opbygge viden om tekniske og geologiske forhold samt juridiske og regnskabsmæssige problemstillinger og sikre, at denne viden bliver forankret i selskabet og i Grønland. Dette skal ske i samarbejde med de kommercielle selskaber.

## 2011-mut ilimagisat

Kalaallit Nunaanni uuliamik gassimillu aningaaasarsiutaasinnaasunik nas-saartoqartinnagu, taakkulu tunisassiarineqalersinnagut NUNAOILip sinne-qartooruteqalernissaa ilimagineqanngilaq. Uuliamik/gassimik tunisassior-nikkut isertitaqalernissaq imaassinaavoq aatsaat minnerpaamik ukiut qulit qaangiuppatu pisinnaasoq, nioqqutissiornissami atugassarisat ilaatigut apeqqutaallutik. Taamaattorli NUNAOILip akileegeqataanani peqataanerata nassataraa ingerlatseqatigiiffiup ukiuni aggersuni aningaaasatigut ineriantor-nissaataa killeqarnera.

Ingerlatseqatigiiffik siunissamut pilersaarutini naapertorlugu paasissutis-sanut ingerlanniakkanullu nutaanut Kalaallit Nunaanni uuliamik/gassimik ujarlernermet siuarsaataasussanut aningaaasaliissuteqartarniarpoq. NUNAOIL 2011-mi 8,7 mio. kr.-nik amigartooruteqartussatut missiliusiorpoq. NUNAOILip ukiuni tulliuttuni ukiumut 10-15 mio. kr.-nik amigartooruteqartarnissani naatsorsuutigaa, ingerlassassat aningaaasaliinerillu sorpiaanis-saat tamatumani apeqqutaallutik.

Paasissutissat sajuppillatsitsisarnikkut pissarsiat ingerlatseqatigiiffiup pi-gisai ingerlatseqatigiiffiup ineriantornissaanut mikinngitsumik pingaarute-qarput, mianersortumilli periaaseqarnissaq pissutigalugu paasissutissat taakku nalilerlugit naatsorsuutinut ilanngunneqanngillat. Tamatumunnga pissutaavoq paasissutissat tamakku tunineqarsinnaassanersut oqaatige-reerneqarsinnaangimmat. Aamma tamanna pissutigalugu paasissutissat sajuppillatsitsisarnikkut pissarsiat ingerlatseqatigiiffiup pigisai ukumi tul-liuttumi tunineqartussatut aningaaasanut missingersuusiaani ilanngunne-qanngillat. Tunisaqartoqassagaluarpat tamanna naatsorsuutit inernerannut ilorraap tungaanut sunniuteqassaaq.

## 2011-mi aallutassat pilersinniakkallu

NUNAOILip naatsorsuutigaa Cairn Kalaallit Nunaanni akuersissutaateqarfingisamini 2011-mi aasap ingerlanerani uuliamik nassaarniarluni misissueqqi-saarningmini sisamat tikillugit amerlassusilinnik qillerissasoq. Qillerinerit qilleriviit assigiinngitsut marluk atorlugit ingerlanneqassapput: "Leiv Eiriksson", qilleriviliaq puttasoq qiteequllugu morsutsinneqartartoq taamaattu-luat nutaalialerpaat, aamma "Ocean Rig Corcovado", umiarsuaq qillerive-qarfik taamatut sanaat nutaalialerpaat. Piareersaatit teknikkullu malit-seqartitsinerit, pingaartumik immikkoortup tamatuma misissueqqissaar-fissatut piukkunnaateqassusianik paasinnikiartornissaq eqqarsaatigalugu 2011-mi ingerlassassat ilagisussavaat pingaarutillit.

Tamatuma saniatigut akuersissutaateqarfinni allani nunap qaavata ilua-talu pissusaa pillugu paasissutissanik suli amerlanerusunik katersuisoqaru-martoq aamma misissuinerik paasissutissanillu passussinernik allatut it-tunik ingerlatsisoqarumaartoq naatsorsuutigaarpuit.

## Akuersissutinik suliaqarneq

Kitaata sioraani immami misissueqqissaarnissamut akuersissutit 2007-ip 2008-llu ingerlanerini marlunniit 13-inut amerlisimapput. 2010-p naalernera-ni Baffin Bugten'imi akuersissutissanik neqerooruteqarnermut atatillugu akuersissutit suli allat arfineq marluk agguanneqarput 2011-p aallartin-ne-raniit atuutilersussat. Ukiut kingulliit ingerlanerini neqerooruteqartarnerit iluatsitsiffiulluarsimanerata NUNAOILip suliassaminik pingaarnersiuilluni tulleriaarinerata pisariaqtumik allanngortinnissaa nassatarisimavaa, tamamuuna uuliasiortitseqatigiiffiit akuersissuteqarfiusumiittut peqataallu-ni suleqatiginissaat sallitinnerulerlugu.

Taamak ingerlassat erseqqivissumik annertuseriarnerata nassataraa akuersissutini assigiinngitsorpassuarni nunap iluata sananeqaataasigut as-

## Activities and projects in 2011

During the summer of 2011, NUNAOIL expects that Cairn will perform up to four exploration drillings in the company's licence areas in Greenland. The drillings will be carried out with two drilling units: "Leiv Eiriksson" which is a fifth-generation semi-sub drilling rig and "Ocean Rig Corcovado" which is a sixth-generation drilling vessel. Preparations and technical follow-up, especially also with a view integrating the knowledge acquired into the regional understanding of prospectivity, will constitute an important part of the activities in 2011.

Moreover, we expect that additional geophysical data will be acquired and that other forms of studies and processing of data will take place under the other licences.

## Licensing work

During 2007 and 2008 the number of hydrocarbon licences in the waters off West Greenland increased from 2 to 13. At the end 2010, 7 further licences were awarded in connection with the Baffin Bay licensing round; these licences will be active as from the beginning of 2011. As a result of the positive outcome of the licensing rounds over the latest years, a change in NUNAOIL's way of prioritising tasks is required so that relatively more importance will be attached to engaging in active co-operation with the oil companies.



● TransAtlantic



This very significant increase in the level of activity means that it will be a big challenge for NUNAOIL to act as an active and professional partner in the many different licences with varying geological conditions and different technical ways of tackling the problems. The development will make heavy demands in terms of prioritising tasks and will demand a precise weighting of the scope and detail level in the performance of the tasks given a high priority by NUNAOIL.

Especially at the beginning of the licensing period, NUNAOIL has a major task in contributing knowledge on geological conditions which may be useful in connection with understanding the exploration potential and planning the data acquisition.

Moreover, it will be important for NUNAOIL to build up knowledge about technical and geological conditions as well as legal and accounting problems and to ensure that such knowledge will be rooted in the Company and in Greenland. This is to take place in co-operation with the commercial enterprises.

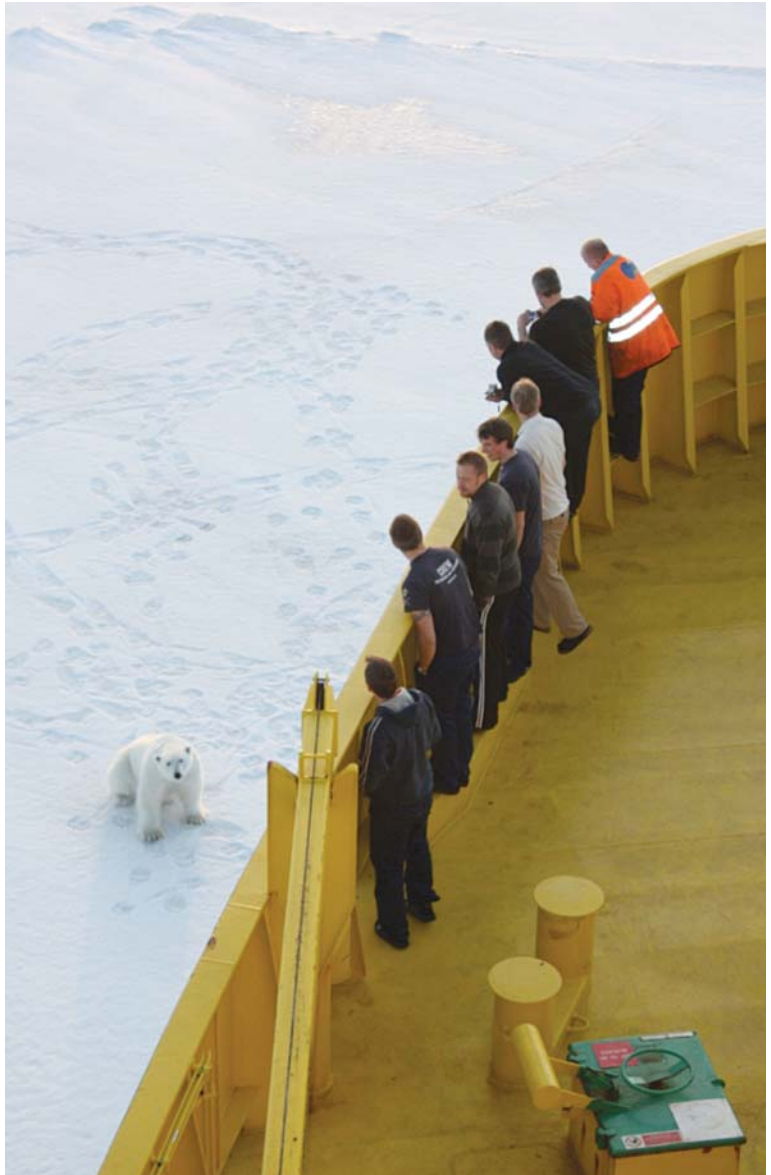
## **Regionale betragtninger og prospektivitet**

NUNAOIL vil søge at varetage og repræsentere de tekniske og kommercielle interesser for Grønland indenfor de aktive kulbrintelicenser, men ser samtidig en vigtig opgave i at oprettholde en jævn interesse for Grønlands kulbrintepotentiale.

NUNAOIL vil gøre dette ved selvstændigt at gennemføre regionale studier og betragtninger med hovedfokus på kritiske parametre for videre efterforskning. Ved at dele denne kundskab med myndighederne, samt med relevante kommercielle aktører, kan en fornuftig og langsigtet aktivitet oprettholdes.

## **Helse, Miljø og Sikkerhed**

NUNAOIL er meget bevidst om det sårbare miljø og de barske klimatiske forhold, som råder de steder i Grønland, hvor kulbrintaktiviteterne foregår. På den baggrund søger NUNAOIL sammen med de grønlandske myndigheder, de internationale operatører og andre partnere at arbejde for en kontinuerlig fokus på helse, miljø og sikkerhed.



● TransAtlantic

sigiinngisitaartorujussuarnik pissuseqarfiusuni, ajornartorsiutillu teknikkut assigiinngitsorpassuarnik periaaseqarluni passunneqarfingisaanni, ingerlatseqataalluni tamakkuninngalu paasisimannilluarluni suleqataanissaq NUNAOILimut unammiugassaammat imaannaanngitsoq. Ineriartornerup suiliassat pingarnersiorlugit tulleriaarnissaat angisuumik piumasaqarfingisaavaa suliassallu NUNAOILip sallitutkumaagaasa annertussusiata miki-sualussiorlugillu qanoq sukumiitigisumik passunneqarnissaata peqqissaar-luni oqimaaqtigissaarnissaat pisariaqartittussaallugu.

Pingaartumik piffissap akuersissuteqarfiusup aallaqqataani nunap iluata sananeqaataani pissutsit pillugit ilisimasanik, misissueqqissaarfiusussap nassaarfiunissaanik ilimanaateqassusiata paasineqarnissaanut atatillugu iluaqutaasinnaasunik, tunniussassaqarnissaq NUNAOILimut suliassaaaju-maarpoq pingaarutilik. Aamma NUNAOILimut pingaaruteqartussaavoq teknikkut nunallu iluata sananeqaataanut tunngasutigut, kiisalu inatsisinut tunngasutigut naatsorsuuserinikkullu ajornartorsiutinut tunngasutigut ilisimasanik annertusaanissaq, ilisimasallu tamakku ingerlatseqatigifimmik Kalaallit Nunaannilu pigisarineqarnissaasa qulakkeernissaat. Tamanna ingerlatseqatigififiit aningaasarsiu-tigalugu ingerlatsisuusut suleqatigalugit pis-saaq.

**Immikkoortortat tungaasigut isiginninneq siunissamullu isiginiarneq**  
NUNAOIL Kalaallit Nunaata uuliamik/gassimik ujaasinissamut akuersissutit atuuttut iluanni teknikkut aningaasarsiornikkullu soqutigisaanik isumagin-ninniartuuvq tamakkununngalu sinniisutut inissismalluni, tamannali peqatigalugu aamma Kalaallit Nunaata uuliamik/gassimik peqarnissaata ilima-naateqassusianik soqutiginninnerup taamaattuarnissaata suliassamisut pi-ngaartutut isigalugu.

NUNAOIL taamaaliorniarpoq immikkoortortani misissueqqissaarnerup tamatumalu ingerlateqqinnissaanut naliersuueqqissaarnerit ukkannerullu-git nammineerluni misissuisarnikkut umerualaarisarnikkullu. Pisortat aamma aningaasarsiorniarlutik ingerlatsisuusut tamatumunga attuumassute-qartut ilisimasanik tamakkuninnga avitseqatiginerisigut isumatuumik unga-sissumullu isigisumik ingerlatsinissaq qulakkeerneqassaaq.

#### **Peqqissuseq, avatangiisit Isumannaatsuunissarlu**

Kalaallit Nunaata iluani sumiifinni assigiinngitsuni uuliamik/gassimik nas-saarniarfiusuni avatangiisit mianernartut silallu pissusaatigut imaannaan-ngeqisut NUNAOILip ilisimaarilluinnarpai. Taamaammat NUNAOILip Kalaallit Nunaanni oqartussaasut, ingerlatsisut nunanit tamalaaneersut peqatigisallu allat peqatigalugit peqqissutsip, avatangiisit isumannaatsuunissallu ataavartumik ukkanneqarnissaat sulissutiginiarsaraa.

#### **Regional considerations and prospectivity**

NUNAOIL will attempt to handle and represent the technical and commercial interests in Greenland within the active hydrocarbon licences, but at the same time NUNAOIL sees an important task in maintaining an ongoing interest in Greenland's hydrocarbon potential.

NUNAOIL will do this by independently conducting regional studies and making considerations with the main focus on critical parameters for further exploration. By sharing such knowledge with the authorities and with the relevant commercial players, sensible and long-term activities can be maintained.

#### **Health, environment and safety**

NUNAOIL is highly conscious of the vulnerable environment and the harsh climatic conditions prevailing in the locations in Greenland where the hydrocarbon activities take place. Against this background NUNAOIL, together with the authorities in Greenland, the international players and other partners, seeks to work for a continuous focus on health, environment and safety.



● TransAtlantic

## Accounting Policies

Pursuant to the Danish administrative order for Greenland on the application of the rules governing state-owned limited liability companies (exemption provisions), the annual report of NUNAOIL A/S has been presented in compliance with the provisions of the Financial Statements Act on class B enterprises. Apart from this, the Company has decided to follow a few rules applicable to class C enterprises.

The accounting policies applied are unchanged compared to last year.

The accounts of the annual report are stated in DKK 1,000.

## Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten for NUNAOIL A/S er i henhold til bekendtgørelse for Grønland om anvendelse af reglerne for statslige aktieselskaber (undtagelsesbestemmelser) aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for en klasse Bvirksomhed. Herudover har virksomheden valgt at følge enkelte regler for klasse Cvirksheder.

Årsrapporten er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

Årsrapporten er aflagt i 1.000 kr.

### Omregning af fremmed valuta

Transaktioner i fremmed valuta omregnes til transaktionsdagens kurs. Valutakursdifferencer, der opstår mellem transaktionsdagens kurs og kursten på betalingsdagen, indregnes i resultatopgørelsen som en finansiel post.

Tilgodehavender, gæld og andre monetære poster i fremmed valuta, som ikke er afregnet på balancedagen, omregnes til balancedagens valutakurs. Forskellen mellem balancedagens kurs og kursten på tidspunktet for tilgodehavendets eller gældens opståen indregnes i resultatopgørelsen under finansielle indtægter og omkostninger.



• TransAtlantic

## **Naatsorsusioriaaseq atorneqartoq**

NUNAOIL A/S-imut ukiumoortumik nalunaarut ukiumoortumik naatsorsusiorneq pillugu inatsimmi suliffimmut klasse B-mut aalajangersakkat malilugit sularineqarpoq. Tamatuma saniatigut suliffiup toqqarsimavaa suliffinut klasse C-nut maleruagassat ilaat ataasiakkaat malinniarlugit.

Ukiumoortumik nalunaarut naatsorsusioriaatsip siorna atorneqartup assinga malillugu sularineqarpoq.

Ukiumoortumik nalunaarut 1.000 kr.-ikkuutaanngorlugu suliaavoq.

### **Allamiut aningaasaannik allannguilluni naatsorsuineq**

Allamiut aningaasaannik nuussinerit allamiut aningaasaasa ullormi nuussifimmi nalingat atorlugu allanngorneqartarput. Allamiut aningaasaasa nalinginut nikingassutit ullormi nuussifimmi nalingata aamma ullormi akiliifimmi nalingata akornanni pilersartut angusanut naatsorsuutini aningaasatiut inissiiffinni ilaapput.

Allamiut aningaasaat pisassat, akiitsut aningaasanngorlugillu inissitat aliat ullormi oqimaaqtigiissitsiviusumi akilerneqarsimangnitsut allamiut aningaasaasa ullormi oqimaaqtigiissitsiviusumi nalingat malillugu allanngorneqartarput. Ullormi oqimaaqtigiissitsiviusumi nalingata aamma pisassap akiitsullunniit pilerfiata nalaani nalingata nikingassutaat angusat naatsorsorneranni aningaasatigut isertitat aningaasartuutillu ataanni naatsorsuun-neqartarput.

### **Foreign currency translation**

Transactions in foreign currency are translated at the exchange rate on the date of transaction. Exchange rate differences arising between the exchange rate as at the transaction date and the exchange rate as at the date of payment are recognised as a financial item in the income statement.

Receivables, payables and other monetary items in foreign currency which have not been settled at the balance sheet date are translated at the exchange rate as at the balance sheet date. The difference between the exchange rate as at the balance sheet date and the exchange rate as at the time when the receivables or the payables occurred is recognised under financial income and expenses in the income statement.



• TransAtlantic

## Income statement

### Revenue

Revenue is recognised in the income statement if the delivery and passing of risk to the purchaser has taken place by the end of the year and if the income can be stated reliably and if receipt of payment is expected. Revenue is recognised exclusive of duties and less discounts in connection with sales.

### Other external costs

Other external costs cover costs of the purchase of data relevant to exploration, projects, costs of premises, travel expenses, staff housing, marketing and office expenses etc.

The Company's seismic database is not measured at any value as the earnings potential in the event of a sale thereof cannot be predicted. The costs of procuring such data are therefore charged to the income statement on an ongoing basis.

## Resultatopgørelsen

### Nettoomsætning

Nettoomsætning indregnes i resultatopgørelsen, såfremt levering og risikoovergang til køber har fundet sted inden årets udgang, og såfremt indtægten kan opgøres pålideligt og forventes modtaget. Nettoomsætningen indregnes eksklusive moms og afgifter og med fradrag af rabatter i forbindelse med salget.

### Andre eksterne omkostninger

Andre eksterne omkostninger omfatter omkostninger til køb af efterforsningsrelevante data, projekter, omkostninger til lokaler, rejseaktivitet, personaleboliger, marketing samt kontorhold mv.

Selskabets beholdning af seismiske data værdiansættes ikke, da indtjeningsmulighederne ved salg heraf er uforudsigelige. Udgifter til fremskaffelse af dataene udgiftsføres derfor løbende.

### Personaleomkostninger

Personaleomkostninger indeholder gager og lønninger til personale og bestyrelsen og lønafhængige poster samt rejs og ophold til bestyrelsen mv.

### Af og nedskrivninger

Af og nedskrivninger indeholder årets af og nedskrivninger af materielle og finansielle anlægsaktiver samt avance og tab ved løbende udskiftning af anlægsaktiver.

### Finansielle poster

Finansielle indtægter og omkostninger indeholder renteindtægter og renteomkostninger, realiserede og urealiserede kursgevinster og kurstab vedrørende værdipapirer, gæld og transaktioner i fremmed valuta, amortisering af finansielle aktiver og forpligtelser. Finansielle indtægter og omkostninger indregnes med de beløb, der vedrører regnskabsåret.



● TransAtlantic

## **Angusaasunut naatsorsuutit**

### **Ilanngaatissat ilanngaatigereerlugit kajalukaartitat**

Ilanngaatissat ilanngaatigereerlugit kajalukaartitat angusanut naatsorsuutinut ilanngullugit natsorsuunneqartarput pisisumut tunniussineq ikaarsaa-riarnerlu nalorninartoq ukioq naatinngagu pisimagaangata, aamma isertitas-saq tutsuiginartumik naatsorneqarsinnaagaangat tiguneqarnissaalu naatsorsuutigineqaraangat. Ilanngaatissat ilanngaatigereerlugit kajalukaartitat akitsuutit ilanngunnagit aamma tunisinermut atatillugu akikilliliissutit ilan-ngaatigalugit naatsorsuutinut ilanngunneqartarput.

### **Avataani aningaasartuutit allat**

Avataani aningaasartuutinut allanut ilaapput paassisutissanik, misissueq-qissaarnermut pingaaruteqartunik, pisinermut aningaasartuutit, pilersiniakkat, ininut aningaasartuutit, angalanerit, sulisunut inissiat, nittarsaassi-neq kiisalu allaffisorneq il.il.

Ingerlatseqatigiifup sajuppillsitsisarluni misissuinernit paassisutissat pigisai nalilersorneqanngillat, tuninerisigut isertitaasinnaasut siumut oqaa-tigineq ajornarmata. Taamaattumik paassisutissat pissarsiariniarnerini ani-ngaasartuutit aningaartuutinut ingerlaavartumik nalunaarsorneqartarput.

### **Sulisoqarnermut aningaasartuutit**

Sulisoqarnermut aningaasartuutinut ilaapput sulisunut siulersuisunullu akissarsiarititat aamma inissitassat akissarsianit nikerartinneqarsinnaasut kiisalu siulersuisut angalanerinut, najugaqarnerinut il.il. aningaasartuutit.

### **Naleerutsitsinerit nalikilliliinerillu**

Naleerutsitsinernut nalikilliliinernullu ilaapput ikumi tessani tigussaasuti-gut sanaartukkatiqallu aningaasatigut pigisanik, kiisalu sanaartukkatiqut pi-gisat ingerlaavartumik taarsersornerini iluanaarutinik ajunaarutinillu nalee-rutsitsinerit nalikilliliinerillu.

### **Aningaasalersuinermut inissiinerit**

Aningaasalersuinikkut isertitanut aningaasartuutinullu ilaapput erniatigut isertitat erniatigullu aningaasartuutit, allamiut aningaasaasa nalingisigut aningaasanngortitat aningaasangortinneqanngitsallu pappiaranut aningaasanik nalilinnut, allamiut aningaasaat atorlugit akiitsunut nuutsinernullu, aningaasatigullu pigisat pisussaaffigisallu piffissalersukkamik akilersor-nerinut tunngasut. Aningaasalersuinikkut isertitat aningaasartuutillu ukiu-mut naatsorsuusiorfiusumut tunngasunik aningaasartalerlugit ilanngullugit naatsorsuunneqarput.

### **Staff costs**

Staff costs include salaries and wages to staff and the Board of Directors and payroll-related items as well as travelling and accommodation for the Board of Directors etc.

### **Depreciation, amortisation and impairment**

Depreciation, amortisation and impairment losses for the year include depreciation, amortisation and impairment of tangible and financial fixed assets as well as gains and losses in connection with continuous replacement of the fixed assets.

### **Financial items**

Financial income and expenses include interest in- come and interest expenses, realised and unrealised capital and exchange gains and losses on securities, payables and transactions in foreign currency, amor-tisation of financial assets and liabilities. Financial in- come and expenses are recognised at the amount relating to the financial year under review.



## **Balance sheet**

### **Tangible fixed assets**

Buildings and other plant, fixtures and operating equipment are measured at cost less accumulated depreciation and impairment losses.

Depreciation is based on cost less expected residual value at the end of the useful life of an asset.

Cost includes the acquisition price and costs directly attributable to the acquisition until the time when the asset is ready for use.

Depreciation takes place on a linear basis according to the following estimated useful lives.

Buildings	50 years
Cars	5 years
Other plant, fixtures and operating equipment	3 years

Assets costing less than DKK 10,000 per unit are recognised as costs in the income statement in the year of acquisition.

Profit or loss in connection with the sale of tangible fixed assets is stated as the difference between the sales price less selling costs and the book value of the assets at the time of sale. Profit or loss is recognised under depreciation and amortisation in the income statement.

## **Balancen**

### **Materielle anlægsaktiver**

Bygninger samt andre anlæg, driftsmateriel og inventar måles til kostpris med fradrag af akkumulerede afskrivninger og nedskrivninger.

Afskrivningsgrundlaget er kostpris med fradrag af forventet restværdi efter afsluttet brugstid.

Kostprisen omfatter anskaffelsesprisen samt omkostninger direkte tilknyttet anskaffelsen indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til at blive taget i brug.

Der foretages lineære afskrivninger baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

Bygninger	50 år
Biler	5 år
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	3 år

Aktiver med en kostpris på under 10 t.kr. pr. enhed indregnes i anskaffelsesåret som omkostninger i resultatopgørelsen.

Fortjeneste eller tab ved afhændelse af materielle anlægsaktiver opgøres som forskellen mellem salgspris med fradrag af salgsomkostninger og den regnskabsmæssige værdi på salgstidspunktet. Fortjeneste eller tab indregnes i resultatopgørelsen under afskrivninger.

### **Finansielle anlægsaktiver**

#### **Andre værdipapirer og kapitalandele**

Gældsbrev måles til kostpris med fradrag af årets nedskrivning.

#### **Tilgodehavender**

Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser måles til amortiseret kostpris, hvilket sædvanligvis svarer til nominel værdi. Der nedskrives til nettorealisationsværdien med henblik på at imødegå forventede tab.

#### **Værdipapirer og kapitalandele**

Værdipapirer og kapitalandele, der er indregnet under omsætningsaktiver, måles til dagsværdi (børskurs) på balancedagen.

#### **Gældsforpligtelser**

Finansielle gældsforpligtelser indregnes ved lånoptagelse til det modtagne provenu med fradrag af afholdte transaktionsomkostninger. I efterfølgende perioder indregnes de finansielle forpligtelser til amortiseret kostpris svarende til den kapitaliserede værdi ved anvendelse af den effektive rente, således at forskellen mellem provenuet og den nominelle værdi indregnes i resultatopgørelsen over låneperioden.

Andre gældsforpligtelser, som omfatter gæld til leverandører, tilknyttede og associerede virksomheder samt anden gæld, måles til amortiseret kostpris, hvilket sædvanligvis svarer til nominel værdi.

# Oqimaaqtigiiissitsineq

## Sanaartukkagitut pigisat

Illuutit sanaartukkallu allat, ingerlatsinermi atortut pequtillu pisaarineqarnerminni nalingi naleerutsitsissutinik nalikilliliissutinillu katitanik ilanngaa-serlugit nalilerneqarput.

Naleerutsinermi tunngavigineqarpoq pigisap pisaarineqarnermini akia atorneqarnerata naanerani nalingata amiakkorisassaatut naatsorsuutigine-qartumik ilanngaaserlugu.

Pigisap pisaarnerineqarnermini akianut ilaapput pissarsiarinerani akia kiisalu pigisap atorneqartariaaanangornissaata tungaanut pisaarineranut atavissumik aningaasartuutit.

Pigisat qanoq sivisutigisumik atussangatinneqarnerannik naliliineq tunngavigalugu naleerutsitsisoqartarpooq:

Illuutit	Ukiut 50
Biilit	Ukiut 5
Atortut allat, ingerlatsinermi atortut pequtillu	Ukiut 3

Pigisat 10 t. kr. inorlugit akilerlugit pisiat ukiumi pisaarineqarfianni angusareqartut naatsorsorneranni aningaasartuutit ilanngunneqartarpooq.

Atortutigut pigisat tunineqarnerini iluanaarutit ajunaarutiluunniit tuni-nerata akiata tunineranut atasumik aningaasartuutinik ilanngakkap, taavalu piffissap tunineqarfiata nalaani naatsorsuutitigut nalingata nikingassutaat-tut naatsorsorneranni naleerutsitat ataanni ilanngullugit naatsorsuunneqar-terput.

## Aningaasalersuinikkut sanaartukkagitut pigisat

Akiitoqarnermut uppernarsaatit pigisap pisiarinerani akia ukiumi tassani nalikilliliissutaasut ilanngaatigalugit nalilerneqartarpooq.

## Pisassat

Tunisaqarnikkut sullissinikkallu pisassat pisinermi akiusoq akiitsup akile-neqarneratut nalilerneqartarpooq, tamatumalu nalinginnaasumik naligisar-paa pigisap taaginnarlugu nalinga. Annaasassatut ilimagineqartut pakkersi-maniarlugit aningaasartuutit ilanngaatigereerlugit piviusunngortinnerata nalinganut nalikilliliisoqartarpooq.

## Pappialat aningaasanik nalillit

Pappialat aningaasanik nalillit aningaasanillu piginneqataassutit pigisanut kaaviiartinneqarsinnaasunut ilaatinneqartut ullormi oqimaaqtigiiissitsi-viusumi ulloq taanna nalingannut (pappialanik nalilinnik nioqquteqartarfim-mi nalingannut) uuttorneqartarpooq.

## Akiitsut

Aningaasaliinikkut akiitsut taarsigassarsinermi iluanaarummut tiguneqartu-mut nuutsinermi aningaasartuutaasunik ilanngasikkamut ilanngullugit naatsorsuunneqartarpooq. Piffissani tamatuma kinguliini aningaasaliinikkut pisussaaffit akiitsup akilernerata nalinganik, erniat nalingata atorneqarne-ratigut aningaasanngortinnerani nalingata assigisaanik, nalilerlugit natsor-suunneqartarpooq, taamalu iluanaarutip aamma taaginnarlugu nalingata niki-ngassutaat taarsigassarsiffiusup ingerlanerani angusat naatsorsornerini ilanngunneqartarluni.

Akiitsut allat, tassaasut atortussanik pisiffiusartunut, suliffinnut attuu-massuteqarfigineqartunut suleqataasunullu akiitsut kiisalu akiitsut allat, akiitsup akilerneratut nalilerneqartarpooq, tamatumalu pineqartup taagin-narlugu nalinga nalinginnaasumik assigisarpana.

## Investments

Instrument of debt is measured at cost less impairment for the year.

## Receivables

Trade receivables are measured at amortised cost which usually equals nominal value. Receivables are written down to net realisable value in order to provide for expected losses.

## Securities

Securities and equity investments which are recognised under current assets are measured at fair value (market price) on the balance sheet date.

## Liabilities other than provisions

Financial liabilities other than provisions are recognised at the proceeds received less the transaction costs incurred at the time of borrowing. In subsequent periods, the financial liabilities other than provisions are recognised at amortised cost, equal to the capitalised value when applying the effective interest rate, so that the difference between the proceeds and the nominal value is recognised in the income statement over the term of the loan.

Other liabilities which include trade payables, payables to Group enterprises and associated enterprises and other payables are measured at amortised cost which normally equals nominal value.



## Cash Flow Statement

The cash flow statement specifies the Company's cash flows for the year broken down by operating activities, investing activities and financing activities for the year, changes in cash for the year as well as cash at the beginning and at the end of the year.

### Cash flows from operating activities

Cash flows from operating activities are determined as profit for the year adjusted for non-cash operating items, changes in operating capital and corporation tax paid.

### Cash flows from investing activities

Cash flows from investing activities include payment in connection with the acquisition and sale of enterprises and activities as well as the acquisition and sale of tangible fixed assets.

## Pengestrømsopgørelse

Pengestrømsopgørelsen viser selskabets pengestrømme for året fordelt på driftsaktivitet, investeringsaktivitet og finansieringsaktivitet for året, årets forskydning i likvider samt likvider ved årets begyndelse og afslutning.

### Pengestrømme fra driftsaktivitet

Pengestrømme fra driftsaktivitet opgøres som årets resultat reguleret for ikkekontante driftsposter, ændring i driftskapital samt betalt selskabsskat.

### Pengestrømme fra investeringsaktivitet

Pengestrømme fra investeringsaktivitet omfatter betaling i forbindelse med køb og salg af virksomheder og aktiviteter samt køb og salg af anlægsaktiver.

### Pengestrømme fra finansieringsaktivitet

Pengestrømme fra finansieringsaktivitet omfatter ændringer i størrelse eller sammensætning af selskabsskapital og omkostninger forbundet hermed. Herudover omfatter pengestrømmene optagelse af lån, afdrag på rentebærende gæld og betaling af udbytte til selskabsdeltagere.

### Likvider

Likvider omfatter likvide beholdninger samt kortfristede værdipapirer, der uden hindring kan omsættes til likvide beholdninger, og som kun er forbundet med ubetydelig risiko for værdiændringer.



• Cairn Energy

## Aningaasat ingerlaarnerinut naatsorsuutit

Aningaasat ingerlaarnerinut naatsorsuutit takutippaat ingerlatseqatigiiffiup aningaasaataasa ukioq taanna ingerlaarnerat ukiumi pineqartumi ingerlatsinermut, aningaasaliinernut aningaasalersuinernullu agguataarlugu, ukiumi pineqartumi aningaasat tiguinnarissat nikingassutaat kiisalu ukiup aallartinernerani naaneranilu aningaasat tiguinnarissat.

### Ingerlatsinermit aningaasat ingerlaarneri

Ingerlatsinermit aningaasat ingerlaarnerisa takutippaat ukiumi pineqartumi angusat ingerlatsinermi inissitat aningaasaanngitsut, ingerlatsinermut aningaasaatit allannguutaat kiisalu ingerlatseqatigiiffittut akileraarutit akilikkat iluarsiissutigalugit.

### Aningasaliinermi aningaasat ingerlaarneri

Aningasaliinermi aningasanut ingerlaartunut ilaapput suliffinnik ingerlasanillu pisinermi tunisinermilu akiliutit kiisalu sanaartukkagit pigisanik pisineq tunisinerlu.

### Aningaasalersuinikkut ingerlatani aningaasat ingerlaarneri

Aningaasalersuinikkut ingerlatani aningasanut ingerlaartunut ilaapput ingerlatseqatigiiffiup pigisaasa nalingisa aamma tamatumunnga atasumik aningaasartuutit amerlassutsimikkut katitigaanermikkullunniit allannguutaat. Aningasanut ingerlaartunut aamma ilaapput taarsigassarsineq, akit-sunik ernialinnik naafferartumik akilersuutit aamma ingerlatseqatigiiffimmi peqataasut pissarsiaasaat akilerneqartut.

### Aningaasat tigoriaannaat

Aningasanut tigoriaannarnut ilaapput aningaasat tigoriaannaat uninngasuutit kiisalu pappialat nalillit akornuteqangitsumik aningaasangortiler-torneqarsinnaasut, aamma nalingisa allanngornissaat annikitsuaraannarmik arlerinaatillit.

### Cash flows from financing activities

Cash flows from financing activities include changes in terms of size or structure of the Company's share capital and costs related hereto. Moreover, the cash flows include the raising of loans, repayment on interest-bearing debt and payment of dividend to shareholders.

### Cash and cash equivalents

Cash and cash equivalents include cash at bank and in hand as well as short-term securities which can readily be turned into cash and cash equivalents and which involve only insignificant risks of changes in value.



● TransAtlantic



**1. januar – 31. december angusat naatsorsornerat**

**Resultatopgørelse 1. januar - 31. december**

**Financial statements for the Year 1 January - 31 December**

	Nassuaat / Note	DKK 1.000	2010	2009
<b>Ilanngaatissat ilanngaatigererlugin kaajalukaartitat / Nettoomsætning / Revenue</b>			<b>23.980</b>	<b>13.089</b>
<b>Avataani aningaaasartuutit allat / Andre eksterne omkostninger / Other external costs</b>			<b>-3.758</b>	<b>-18.523</b>
<b>Ilanngaatissat ilanngaatigitinnagit angusat / Bruttoresultat / Gross profit or loss</b>			<b>20.222</b>	<b>-5.434</b>
Sulisoqarnermut aningaaasartuutit / Personaleomkostninger / Staff costs	1		-8.061	-6.600
Naleerutsitsinerit / Afskrivninger / Depreciation	2		-823	-825
<b>Ingerlatani pingarerni angusat / Resultat af primær drift / Profit or loss on ordinary operating activities</b>			<b>11.338</b>	<b>-12.859</b>
Aningaaasalersuinikkut isertitat allat / Andre finansielle indtægter / Other financial income	3		1.377	989
Aningaaasalersuinikkut aningaaasartuutit allat / Andre finansielle omkostninger / Other financial expenses	4		-24	-44
<b>Ukumi angusat akileraartinnani / Resultat før skat / Profit or loss before tax</b>			<b>12.691</b>	<b>-11.914</b>
<b>Ukumi angusat / Årets resultat / Net profit or loss for the year</b>			<b>12.691</b>	<b>-11.914</b>

**Angusat qanoq atornissaannut siunnersuut: / Forslag til resultatdisponering: / Proposal for distribution of net profit:**

<b>Angusanut nuutanut nuutassat / Overføres til overført resultat / Retained earnings</b>	<b>12.691</b>	<b>0</b>
<b>Angusanit nuutanit atorneqartut / Disponeret fra overført resultat / Distribution from retained earnings</b>	<b>0</b>	<b>-11.914</b>
<b>Atorneqartut katillugit / Disponeret i alt / Total distribution</b>	<b>12.691</b>	<b>-11.914</b>

# Oqimaaqtigiissitsineq

## Balance

### Balance Sheet

		31/12 2010	31/12 2009
	Nassuaat / Note	DKK 1.000	DKK 1.000

#### PIGISAT / AKTIVER / ASSETS

##### Sanaartukkigut pigisat / Anlægsaktiver / Fixed assets

Illuutit / Bygninger / Buildings	5	10.739	7.784
Sanaartukkat allat, ingerlatsinermi atortut pisattallu / Andre anlæg, driftsmateriel og inventar / Other plant, fixtures and operating equipment	5	435	950
<b>Sanaartukkigut pigisat tigussaasut katillugit / Materielle anlægsaktiver i alt / Total tangible fixed assets</b>		<b>11.174</b>	<b>8.734</b>

##### **Sanaartukkigut pigisat katillugit / Anlægsaktiver i alt / Total fixed assets**

**11.174**      **8.734**

##### Pigisat kaaviaartinneqarsinnaasut / Omsætningsaktiver / Current assets

Tunisanit sullissinernillu pisassat / Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser / Trade receivables	30.991	2.672
Pisassat allat / Andre tilgodehavender / Other receivables	200	28
<b>Pisassat katillugit / Tilgodehavender i alt / Total receivables</b>	<b>31.191</b>	<b>2.700</b>

##### Aningaasaatit tigoriaannaat / Likvide beholdninger / Cash and cash equivalents

37.806      38.591

##### **Pigisat kaaviaartinneqarsinnaasut katillugit / Omsætningsaktiver i alt / Total current assets**

**68.997**      **41.291**

##### **Pigisat katillugit / Aktiver i alt / Total assets**

**80.171**      **50.025**

#### AKIITSUT / PASSIVER / LIABILITIES

##### Imminerisamik aningaasaatit / Egenkapital / Equity

Suliffiup aningaasaatai / Virksomhedskapital / Contributed capital	6	10.000	10.000
Angusat nuutat / Overført resultat / Retained earnings	7	45.831	33.140
<b>Imminerisamik aningaasaatit katillugit / Egenkapital i alt / Total equity</b>		<b>55.831</b>	<b>43.140</b>

##### Akiitsutigut pisussaaffit / Gældsforpligtelser / Liabilities other than provisions

##### Taarsigassarsisitsisarfinnut allanut akiitsut /

Gæld til kreditinstitutter i øvrigt / Payables to credit institutions in general	8	1.134	567
Akiitsutigut pisussaaffit akililertugassaanngitsut katillugit / Langfristede gældsforpligtelser i alt / Total long-term liabilities other than provisions		1.134	567

##### Aningaaserivinnut akiitsut akililertugassat /

Kortfristet gæld til pengeinstitutter / Short-term payables to banks	67	0	
Nioqqutissanik sullissinernillu pilersuisunut / Leverandører af varer og tjenesteydelser / Trade payables	369	5.276	

##### Akiitsut allat / Anden gæld / Other payables

Inisstat piffisanut killilersukkat / Periodeafgrænsningsposter / Deferred income	15.025	1.042	
Akiitsut akililertugassat katillugit / Kortfristede gældsforpligtelser i alt / Total short-term liabilities other than provisions	7.745	0	

##### Akiitsut akililertugassat katillugit /

Kortfristede gældsforpligtelser i alt / Total short-term liabilities other than provisions	23.206	6.318	
<b>Akiitsutigut pisussaaffit katillugit / Gældsforpligtelser i alt / Total liabilities other than provisions</b>	<b>24.340</b>	<b>6.885</b>	

##### **Akiitsut katillugit / Passiver i alt / Total liabilities**

**80.171**      **50.025**

##### Qularnaveeqqusiusat / PANTSÆTNINGER OG SIKKERHEDSSTILLELSE / CHARGES AND SECURITIES

9

##### Qanitarisat / Nærtstående parter / RELATED PARTIES

10

## Aningaasat ingerlaarnerinut naatsorsuusiaq

### Pengestrømsopgørelse

### Cash Flow Statement

	Nassuaat / Note	DKK 1.000	DKK 1.000
		2010	2009
<b>Erniallitinnani angusat / Resultat før renter / Profit or loss before interest</b>	<b>11.338</b>	<b>-12.859</b>	
Naleerutsitsinerit / Afskrivninger / Depreciation	823	825	
Pisasanut allannguutit / Ændring i tilgodehavender / Change in receivables	-28.491	16.657	
Pilersuisut akiitsuini akiitsunilu allani allannguutit /			
Ændring i leverandørgæld og anden gæld / Change in trade payables and other payables	16.821	2.416	
 Aningaasalersuinikku inissitat siornatigut aningaasat ingerlaarneri /			
Pengestrømme fra drift før finansielle poster / Cash flows from operations before financial items	491	7.039	
Erniat isertillugit akiutigineqartut assigisaallu / Renteindbetalinger og lignende / Interest received etc.	1.377	988	
Erniat anisillugit akiutigineqartut assigisaallu / Renteudbetalinger og lignende / Interest paid etc.	-24	-44	
 Ingerlatsinikkut aallussanit aningaasat ingerlaarneri /			
<b>Pengestrømme fra driftsaktivitet / Cash flows from operating activities</b>	<b>1.844</b>	<b>7.983</b>	
Sanaartukkatigut pigisanik tigussaasunik pisineq /			
Køb af materielle anlægsaktiver / Acquisition of tangible, fixed assets	3.263	-585	
 Aningaasalersuinikku aallussanit aningaasat ingerlaarneri /			
<b>Pengestrømme fra investeringsaktivitet / Cash flows from investing activities</b>	<b>3.263</b>	<b>-585</b>	
Sivisuumik akilersugassanik taarsigassarsineq / Optagelse af langfristet gæld / Raising of long-term debt	567	0	
 Aningaasaliinikkut aallutani aningaasat ingerlaarneri /			
<b>Pengestrømme fra finansieringsaktivitet / Cash flows from financing activities</b>	<b>567</b>	<b>0</b>	
 Aningaasat tigoriaannaat allannguutaat / Ændring i likvider / Change in cash or cash equivalents	<b>-852</b>	<b>7.398</b>	
 1. januar 2010 aningaasat tigoriaannaat / Likvider 1. januar 2010 / Cash and cash equivalents at 1 January 2010	38.591	31.193	
<b>31. december 2010 aningaasat tigoriaannaat /</b>			
Likvider 31. december 2010 / Cash and cash equivalents at 31 December 2010	<b>37.739</b>	<b>38.591</b>	
 <b>Aningaasat tigoriaannaat / Likvider / Cash and cash equivalents</b>			
Aningaasat tigoriaannaat uninngasuutit / Likvide beholdninger / Cash and cash equivalents	37.806	38.591	
Aningaaserivimmuit akiutsut / Bankgæld / Bank debt	-67	0	
<b>31. december 2010 aningaasat tigoriaannaat /</b>			
Likvider 31. december 2010 / Cash and cash equivalents at 31 December 2010	<b>37.739</b>	<b>38.591</b>	

## Nassuaatit

### Noter

### Notes

NASSUIAAT		2010	2009
NOTE		DKK 1.000	DKK 1.000
<b>1 Sulisoqarnermut aningaaasartuutit / Personaleomkostninger / Staff costs</b>			
Akissarsiat / Lønninger og gager / Wages and salaries		6.282	5.287
Soraarnerussutisiat / Pensioner / Pensions		591	547
Atugarisatigut isumannaarinninnermut aningaaasartuutit allat / Andre omkostninger til social sikring / Other costs of social security		65	36
<u>Sulisoqarnermut aningaaasartuutit allat / Personaleomkostninger i øvrigt / Other staff costs</u>		1.123	730
		<b>8.061</b>	<b>6.600</b>
Pisortat / Direktion / Board of Management		1.537	1.325
<u>Siulersuisut / Bestyrelse / Board of Directors</u>		335	245
		<b>1.872</b>	<b>1.570</b>
Sulisorineqartut agguaqatigiissillugu amerlassusiat / Gennemsnitligt antal beskæftigede medarbejdere / Average number of employees		7	7
<b>2 Naleerutsitsinerit / Afskrivninger / Depreciation</b>			
Illuutit naleerutsittat / Afskrivning på bygninger / Depreciation of buildings		202	179
Illuutitigut pigisat allat, ingeratsinermi atortut pisattalu naleerutsitat / Afskrivning på andre anlæg, driftsmateriel og inventar / Depreciation of other plant, fixtures and operating equipment		621	646
		<b>823</b>	<b>825</b>
<b>3 Aningaaasalersuinikkut isertitat allat / Andre finansielle indtægter / Other financial income</b>			
Erniat, aningaaaserivinnit / Renter, pengeinstitutter / Interest paid to banks		588	989
Allamiut aningaaasaasa nalingisa nikingassutaat / Valutakursdifferencer / Exchange rate differences		789	0
		<b>1.377</b>	<b>989</b>
<b>4 Aningaaasalersuinikkut aningaaasartuutit allat / Andre finansielle omkostninger / Other financial expenses</b>			
Erniat, aningaaaserivinnit / Renter, pengeinstitutter / Interest paid to banks		24	21
Allamiut aningaaasaasa nalingisa nikingassutaat / Valutakursdifferencer / Exchange rate differences		0	23
		<b>24</b>	<b>44</b>

## Nassuaatit

### Noter

### Notes

#### NASSUIAAT

#### NOTE

##### 5 Sanaartukkatigut pigisat tigussaasut / Materielle anlægsaktiver / Tangible fixed assets

Illuuit	Sanaart. allat, ingerl. atortut pisattallu
Bygninger	Andre anlæg, driftsmateriel og inventar
Buildings	Other plant, fixtures and operating equipment

1. januar 2010 pisaarinerini akii / Kostpris 1. januar 2010 / Cost at 1 January 2010 8.950 3.621  
llannguttut / Tilgang / Addition 3.157 106

**31. december 2010 pisaarinerinerini akii / Kostpris 31. december 2010 / Cost at 31 December 2010** 12.107 3.727

1. januar 2010 naleerutsitsinerit nalikilliliinerillu /  
Af- og nedskrivninger 1. januar 2010 / Depreciation and impairment at 1 January 2010 1.166 2.671  
Ukioq taanna naleerutsitat / Årets afskrivninger / Depreciation for the year 202 621

**31. december 2010 naleerutsitsinerit nalikilliliinerillu /**  
**Af og nedskrivninger 31. december 2010 / Depreciation and impairment at 31 December 2010** 1.368 3.292

**31. december 2010 naatsorsuutitigut nalinga /**  
**Regnskabsmæssig værdi 31. december 2010 / Book value at 31 December 2010** 10.739 435

Kalaallit Nunaanni tamanut ammasumik naliliisoqarneq ajorpoq /  
Der foretages ikke offentlig vurdering i Grønland / No tax assessment of real property is made in Greenland.

## Nassuaatit

### Noter

### Notes

NASSUIAAT	31/12 2010	31/12 2009
NOTE	DKK 1.000	DKK 1.000
<b>6 Suliffiup aningasaatai / Virksomhedskapital / Contributed capital</b>		
Suliffiup 1. januar 2010 aningasaatai / Virksomhedskapital 1. januar 2010 / Contributed capital at 1 January 2010	10.000	19.000
Aningaasaatinut nalikililiinerrit / Kontant kapitalnedsættelse / Cash capital reduction	0	-9.000
	<b>10.000</b>	<b>10.000</b>

Suliffeqarfíup aningasaatai tassaapput aktiat 10.000 ataaseq 1.000 kr.-nik taakkulu arlaleriarnerinik naleyartut.

Aningasaatit klassinut immikkoortigaaingillat.

Virksomhedskapitalen består af 10.000 aktier a 1.000 kr. og multipla heraf. Kapitalen er ikke opdelt i klasser.

Contributed capital consists in 10,000 shares of DKK 1,000 each or multiples thereof. The capital has not been divided into share classes.

**Suliffiup aningasaataani ukiuni kingullerni tallimani allanngoraatit makkuusimapput:**

Der har indenfor de seneste 5 år været følgende bevægelser på virksomhedskapitalen:

The following changes have occurred in the Company's contributed capital over the latest 5 years:

**Maajimi 2004 suliffiup aningasaatai 1.000 t.kr-inik amerlineqarput 15.000 t.kr.-inngorlugit.**

I maj 2004 skete der en forhøjelse af selskabsskapitalen med 1.000 t.kr. til 15.000 t.kr.

In May 2004, the capital of the Company was increased by DKK 1,000,000 to DKK 15,000,000.

**Decembarimi 2006 suliffiup aningasaatai 1.000 t.kr-inik amerlineqarput 16.000 t.kr.-inngorlugit.**

I december 2006 skete der en forhøjelse af selskabsskapitalen med 1.000 t.kr. til 16.000 t.kr.

In December 2006, the capital of the Company was increased by DKK 1,000,000 to DKK 16,000,000.

**Decembarimi 2007 suliffiup aningasaatai 1.000 t.kr-inik amerlineqarput 17.000 t.kr.-inngorlugit.**

I december 2007 skete der en forhøjelse af selskabsskapitalen med 1.000 t.kr. til 17.000 t.kr.

In December 2007, the capital of the Company was increased by DKK 1,000,000 to DKK 17,000,000.

**Maajimi 2008 suliffiup aningasaatai 2.000 t.kr-inik amerlineqarput 19.000 t.kr.-inngorlugit**

I maj 2008 skete der en forhøjelse af selskabsskapitalen med 2.000 t.kr. til 19.000 t.kr.

In May 2008, the capital of the Company was increased by DKK 1,000,000 to DKK 19,000,000.

**Junimi 2009 suliffiup aningasaatai 9.000 t.kr.-inik 10.000 t.kr-inut annikillineqarput.**

I juni 2009 skete der en nedsættelse af selskabsskapitalen med 9.000 t.kr. til 10.000 t.kr.

In June 2009, the capital of the company was reduced by DKK 9,000,000 to DKK 10,000,000.

### 7 Angusat nuutat / Overført resultat / Retained earnings

1. januar 2010 angusat nuutat / Overført resultat 1. januar 2010 / Retained earnings at 1 January 2010	33.140	36.054
Aningaasaatigisat ikilisinnerini nuutat /		
Overført i forbindelse med kapitalnedsættelse / Retained in connection with capital reduction	0	9.000
Ukioq taanna sinneqartoorutit amigartoorutilluunniit nuutat /		
Årets overførte overskud eller underskud / Retained earnings or loss for the year	12.691	-11.914
	<b>45.831</b>	<b>33.140</b>

## Nassuaatit

### Noter

### Notes

#### NASSUAAT

##### NOTE

###### 8 Taarsigassarsiniartarfinnun allanut akiitsut / Gæld til kreditinstitutter i øvrigt / Payables to credit institutions in general

Nuup Kommunia / Nuuk Kommune / Municipality of Nuuk	567	283
Namminersorlutik Oqartussat / Grønlands Selvstyre / Self-Government authorities	567	284
	1.134	567

Akiitsut ukiut 5 qaangiunneranni akiligassat ilaat /

Andel af gæld, der forfalder efter 5 år / Share of debt falling due after 5 years	1.134	567
-----------------------------------------------------------------------------------	-------	-----

###### 9 Qularnaveeqqusiussat / Pantsætninger og sikkerhedsstillelser / Charges and securities

Nuup Kommunianut aamma Namminersorlutik Oqartussanut akiitsunut, 1.134 t.kr. illuutinit B-3731 aamma B-3576, qularnaveeqqusiisoqarpooq, illuutit taakkua 31. december 2010-mi naleqarlutik 5.725 t.kr.

Til sikkerhed for gæld til Nuuk Kommune og Grønlands Selvstyre, 1.134 t.kr., er der givet pant i ejendommen

B-3731 og B-3576, hvis regnskabsmæssige værdi pr. 31. december 2010 udgør 5.725 t.kr.

In security for the debt to the Municipality of Nuuk and Self-Government authorities, DKK 1,134, property B-3731 and property B-3576 has been mortgaged, the book value which at 31 December 2010 is DKK 5,725.

###### 10 Qanitarisat / Nærtstående parter / Related parties

###### Qanitarisat allat / Øvrige nærtstående parter / Other related parties

Namminersorlutik Oqartussat	Aktiataeqarlutik piginnittuusut
Grønlands Selvstyre	Aktionær
Self-Government authorities	Shareholder

###### Nuussinerit / Transaktioner / Transactions

Ukiup ingerlanerani pisortaqrnermut akissarsiititat nalinginnaasut saniatigut siulersuisut, aqutsisut, pisortaaasut, sulisorisat aqutsisunut imaluunniit aktiaatillit akornini nuutsisoqarsimangilaq.

Der har ikke i årets løb bortset fra almindeligt ledelsesvederlag været gennemført transaktioner med bestyrelse, direktion, ledende medarbejdere eller aktionærer.

Apart from ordinary remuneration to the management, no transaction with the Board of Directors, Board of Management, managerial staff or shareholders has taken place during the year under review.

###### Piginnittunut tunngasut / Ejerforhold / Ownership

Ingerlatseqatigiifflup nalunaarsugaani minnerpaamik taasinerit 5%-iinik imaluunniit suliffiup aningaasaataasa minnerpaamik 5%-iinik piginnittutut allassimapput:

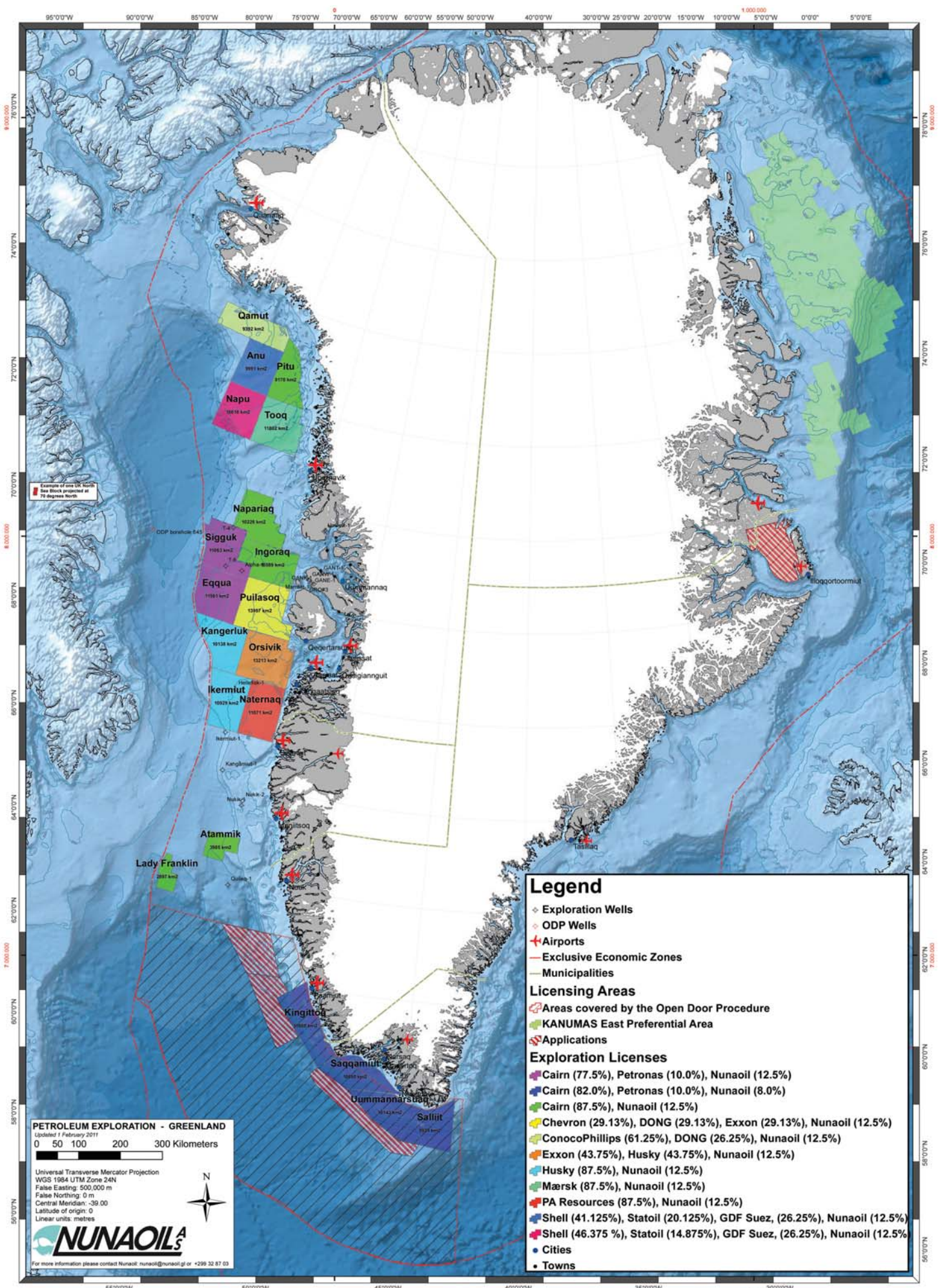
###### Namminersorlutik Oqartussat

Følgende er noteret i selskabets fortegnelse som ejer af minimum 5% af stemmerne eller minimum 5% af selskabskapitalen:

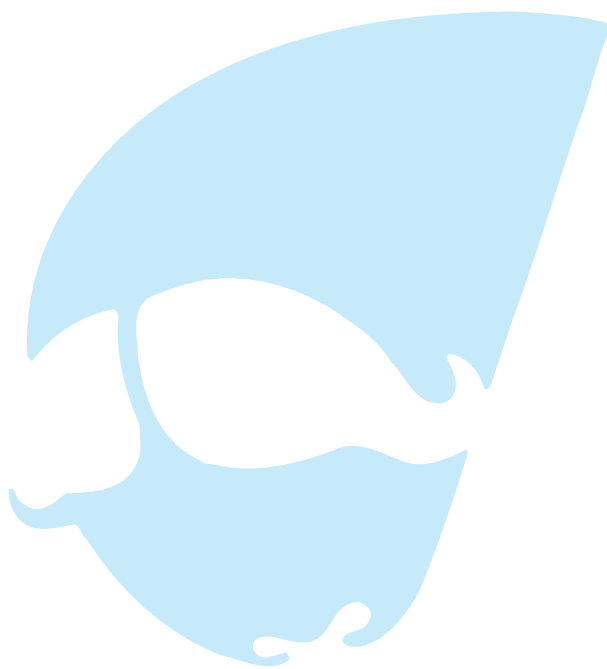
###### Grønlands Selvstyre

The following shareholders are registered in the Company's register of shareholders as holding at least 5% of the votes or at least 5% of the share capital:

Greenland Self-Government authorities







NUNAOIL A/S