

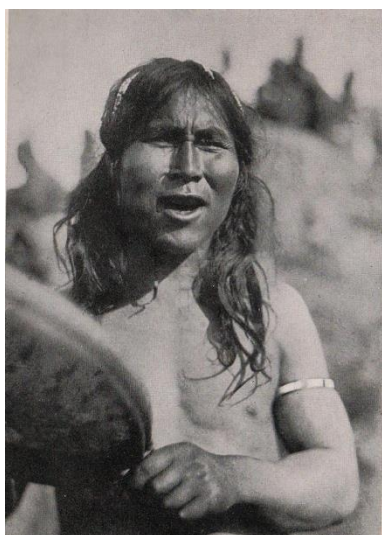


Nieuwsbrief 53 maart 2017

"Poësie pure" en valse muziek.

Beelden van de Inuit in de Nederlandse pers tijdens het interbellum

Petra Broomans - Europese talen en culturen (ETC), Faculteit der Letteren (RuG)



Wat heeft de bekende Nederlandse literatuurcriticus Menno ter Braak (1902-1940) met het beeld van de Inuit in de Nederlandse pers tijdens het interbellum te maken? Is het zinvol om die beelden van de Inuit te bestuderen? Houden deze beelden ons een spiegel voor en kunnen we ze vergelijken met het beeld van een ander oervolk, de Samen in Scandinavië, zoals we dat tegenkomen in de populaire misdaad serie *The Midnight Sun*?

De lezing heeft als vertrekpunt de recensie van Menno ter Braak van *Eskimo-Liederen van Oost-Groenland* op 2 januari 1934 in *Het Vaderland*. Het beeld zoals Ter Braak schetst in *Het Vaderland* wordt in de context geplaatst van het vrij omvangrijke materiaal dat via de database Delpher te traceren is. Hoe worden de Inuit beschreven? Als de edele wilde, de 'Andere' of als een bevolkingsgroep die bij de Deense natie hoorde en op die manier deel (moest) worden van het moderne Europa?

Wanneer	27 maart 2017
Hoe laat	19:30 uur
Waar	Arctisch Centrum, Ingang Herman Colleniusstraat
Toegang	€ 2,00 – studenten gratis

Komende activiteiten Imaka

1 mei 2017	Erik Molenaar, <i>Zeerecht in de poolstreken</i>
29 mei 2017	Marjolein Stern, <i>Vikingen en hun cultureel erfgoed</i>

Agenda

- 11 maart 2017 Pool tot Pool – jaarlijkse lezingendag over (Ant-)Arctische thema's. Dit jaar in Leiden. *Aanrader!* Voor informatie over programma, kosten, adres en bereikbaarheid: www.pooltotpool.nl
- 23 maart 2017 Arctic Social Science and Humanities Symposium [WUR]: *Communities and Industries in the Arctic: Exploring the relations*
Informatie: <http://www.wur.nl/en/activity/ArcticSymposium.htm>
- 5 april 2017 Stichting Weer- en Sterrenkunde Eemsmond:
Tussen Ijs en IJzer. Broeikassen in de Arctische wateren. Lezing door Drs. Cees Veth, gepensioneerd medewerker Koninklijk Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee. Zie voor meer informatie: Zie voor meer info: <http://www.kijkeensomhoog.nl/>

Fotoboek en documentaire

Fotoboek: *Adélie, Terre et Mer*

Pour la première fois, Vincent Munier, spécialiste des décors et des animaux sauvages, et Laurent Ballesta, grand photographe sous-marin, sont partis ensemble pour découvrir les trésors de cette immense réserve naturelle qu'est l'Antarctique. L'un est resté à la surface, sur la glace, tandis que l'autre s'est immergé dans les eaux glacées et n'a pas résisté à l'appel des profondeurs. L'un a observé les pétrels des neiges, les albatros à sourcils noirs, les phoques léopards et les otaries à fourrure, pendant que l'autre a frayé de près avec les mammifères marins, les baleines franches, les globicéphales noirs, les crabes royaux. Tous deux ont pu suivre le quotidien de colonies entières de manchots empereurs et explorer l'univers de cet animal emblématique du pôle Sud. Tous deux ont rapporté de ce voyage des images uniques où l'apparente douceur de la vie sur la banquise s'oppose à la densité des fonds marins sous la banquise. Résultat d'un exploit technique aussi bien qu'artistique, ce livre est également un très bel objet, original: deux blocs, réunis par une reliure suisse, s'opposent et se rassemblent dans un très beau carton.

Vincent Munier en Laurent Ballesta *Adélie, Terre et Mer*. Kobalann | Paulsen, 2016. ISBN: 978-2-916552-81-2

Documentaire

In een documentaire van Wild-Touch Expeditions werken de twee fotografen, de een op het land en de ander beneden de zeespiegel en het ijs, in de omgeving van het Franse poolstation Dumont d'Urville op Antarctica. Via de link <http://www.arte.tv/sites/expedition-antarctica/> krijgt u beelden te zien van een aantal dagen in de vorm van korte filmpjes.

Verliest Groenland haar ijs sneller dan gedacht?



Rapidly melting Greenland may be shedding its ice even faster than anyone suspected, new research suggests. A study just out in the journal *Science Advances* finds that previous studies may have underestimated the current rate of mass loss on the Greenland ice sheet by about 20 billion tons per year.

Generally, scientists estimate ice loss in Greenland (and elsewhere around the world) using data from satellites. But the new study suggests these satellite studies may have included some incorrect assumptions, causing them to miscalculate the amount of mass actually disappearing from the ice sheet each year.

An important part of this effect is driven by the flowing of the Earth's mantle, a layer of thick, oozing rock beneath the Earth's crust, said Michael Bevis, a geophysicist at The Ohio State University and a co-author on the new study. When a heavy weight, such as a huge ice sheet, forms on the Earth's surface, the resulting high pressure causes the rocky mantle to begin flowing out from underneath it. When the weight is removed, the mantle gradually begins to flow back into place.

Lees het hele artikel op: <https://www.adn.com/arctic/2016/09/21/greenland-may-be-losing-ice-even-faster-than-scientists-thought/>

Bijscript foto: A sensor belonging to the Greenland GPS Network. (Michael Bevis)

North of 60

Toward a renewed Canadian Arctic Agenda

Op 27 november 2015 werd op Carleton University, Ottawa, een forum gehouden over het thema *Revitalizing Canada's Arctic Policy*. Belanghebbenden binnen en buiten de Canadese overheid spraken hier over actuele onderwerpen met betrekking tot het Canadese Noorden en de implicaties daarvan voor de Canadese overheid. De bedoeling van de organisatoren was de overheid te stimuleren om de Canadese Arctis een absolute prioriteit te geven vanwege het groeiende belang van de regio in economisch, ecologisch en geopolitiek opzicht.

De deelnemers werd gevraagd een paper te schrijven over de meest belangrijke onderwerpen. In dit rapport zijn deze papers opgenomen, over onderwerpen als: de consequenties van ontdooiing van permafrost, mogelijkheden om de Beaufort Zee en de Noordwest Passage te beheren en de relatie tussen de Inuit en de centrale regering.

Samengesteld en ingeleid door John Higginbotham en Jennifer Spence, 2016.

Bron en hele artikel:

https://www.academia.edu/28788398/NORTH_OF_60_TOWARD_A_RENEWED_CANADIAN_ARCTIC_AGENDA_SPECIAL_REPORT?auto=download&campaign=weekly_digest

Websites

Arctisch Nieuws: <https://www.newsdeeply.com/arctic>

Research ship mapping Arctic Ocean near North Pole (20-8-2016).

The Canadian Coast Guard icebreaker ship Louis S. St-Laurent is mapping the seafloor near the North Pole. Canada is preparing to take a claim to territory beyond the 200-mile nautical limit in Arctic waters. It is the third and final year of an Arctic mapping project to collect data about the reach of the continental shelf under the Arctic Ocean, Canada's least known and least mapped ocean. It is part of a decade-long effort to improve knowledge of the sensitive area. Website:

<http://www.cbc.ca/beta/news/technology/mapping-north-pole-arctic-ocean-1.3727952>

Happy Whale: <https://happywhale.com/>

Happy whale uses state-of-the-art image processing algorithms to match whale photos with scientific collections. This newly developed efficiency now makes global whale tracking more possible than ever.



Archief Imaka-Nieuwsbrieven:

<http://www.rug.nl/research/arctisch-centrum/imaka/nieuwsbrieven/>