



Kalaallit Nunaanni Aalisartut Piniartullu Kattuffiat

Fishers and Hunters Association in Greenland

Fiskernes og Fangernes Sammenslutning i Grønland

Oqaaseqaat

Udtalelse

Statement

Allaffeqarfik/Head Office:
Aqqusinersuaq 31, 1. sal

P.O.Box 386
3900 Nuuk

Tlf.: +299 32 24 22

Fax: +299 32 57 15

Email: knapk@knapk.gl

Homepage: www.knapk.gl

Ulloq 17.03.2025

J.nr. 19.03.00-2025

NAMMCO-p 32-issaanik ukiumoortumik ataatsimiinnerani marsip 25-aniit 27-ianut 2025-mi Tromsø-imi ingerlanneqartumi KNAPK-miit oqaaseqaatit.

Kalaallit Nunatsinniit 2024 – 2025 KNAPK-miit piniartut namminneq takusaat misigisaat aallaavigalugit atorlugillu NAMMCO-mut naatsumik oqariartuitigisat:

Uumasut imarmiut nerisareqatigiinnerat

Uummasut imarmiut aalisakkat miluumasullu issittup imartaani nerisareqatigiinnerat silaan-naap allanngorneratigut aamma allanngorneratigut aamma allanngorneratigut tamanna Kalaallit Nunatsinni malugillu-arparput. Piniartunit oqaatigineqarpoq silaannaap allanngorneratigut immallu kissassusaata allanngorneratigut qilalukkat qernertat qaqortallu Kalaallit Nunaata SINERIAA TAMAKKIVILLUGU takusaaleraluttuinnartut, allaat ukiuni makkunani amerlagaaramik nunatta avan-naani qaleralinniarluni aalisarnermi aasakkut ukiakkullu ajornartorsiutaalerlutik, minnerunngitsumik aalisartut aningaaarsiorniarneranni akornutaalerlutik. Qaanaap kangerluani aasakkut qaleralinniarqarneq ajorpoq qilalugarpassuaqartarmat, aammalu Upernaviuup avannaani eqqaanilu qernertat amerlaigaaramik ukioq kaajallallugu aalisarnermi akornutaalerput. Tassami nunatta avannaani aalisarfippassuarnut qilalukkat takkukkaagata Soorlu Uummunnamut Disko-bugtimut qalerallit tammartarput 700 - 1100 m angullugu ititigisumiilersaramik.

Kalaallit Nunatta Canada-llu akornanni Baffin Bugt-imi qaleralinniarneq aalisartorpassuarnit inussutigineqarpoq. Ilisimatuut nalunaarusiarinikuvaat tassani qilalukkat qernertat arnat inersimasut nerisaasa affai 50 % qaleraliusarpata naatsorsuutigineqarpoq ukiumut 500.000 tons qernertat nerisassagaat. Qaqortat aamma ilanngukkaanni 1.000.000 tons qalerallit nerisarsimassuaat. Aamma eqqaamassuarput arferit anginerit aalisagarpassuarnik nerisarmata, soorlu ammassaat, saarullit alisakkallu assigiinngitsut allat.

Taamaattoqarnera ilisimatuuniit siunnersuisartuniit aaliangiisartuniillu Naalakkersuisuniit EU-miillu paasineqartariqalerpoq. Aamma arferit anginerit aalisarnermi akornutaasorujussuusarput.

Qilalukkat qaqortat

Qilalukkat qaqortat Kalaallit nunaata kitaani avannaarsuaniit kujataanut takkuttartut amerliartortut piniartuniit oqaatigineqartarpooq. Ukiuni kingullerni Sisimiuniit kujammut takuneqartartut amerliartuinnarput allaat kujammut nunap isua agullugu takuneqartartut amerliar-torlutik. Aammalu ukiuni kingullerni nunatta kujataani saarullinniarnermi akornutaallutik Bundgarnnik pisarisoorneqartalerlutik. Soorlu aamma arferit anginerit (qipoqqaat) Bundgarn-nik aserorterisungorsimasut.

Tunumi qilalukkat qaqortat takussaaleraluttuinnarnerat ukiut tamaasa malugineqartarpooq, allaallumi 2023-24-imni ukiakkut Tasiilap eqqaani Nunaqarfik Kuummiut qilalukkat qaqortarpa-rujussuit sarsuvavaat, Kalaallit Nunaata kangiatigut avannamukaat ima amerlatigipput tulleriaarlutik imminnut maliinnavillutik ualeq naallugu ingerlaarlutik sar-suapput.

Kiisalu 2024 ukiakkut Ittoqqortoormiut kangerlussuanni Piniartut aatsaat taama amerlatigisunik qilalukkanik takusimapput. Pisassamininnguatillu ulloq ataaseq tamakkerlugit.

Taamaammat Kalaallit Nunatta kangiani najugaqartut Piniartut ukiumut aaliangersimasunik amerlassusilinnik pisassinneqartalernissartik kissaatigaat.

Qilalukkat qernertat

Kalaallit Nunarput tamakkerlugu kitaani kangianilu Qilalukkat qernerat amerliartupiloorput. Ima amerlatigilerput, qilalukkat qernertat Kalaallit Nunatta avannaani aalisarnermi ajornartorsiu-taalerlutik, tassa ukioq kaajallallugu aalisarfinni ima amerlatigilerput qaleralinniarluni aalisarfiit aalisagaaruttalerlugit, qilalukkat aalisaatini qassutini pisarisoo-rutigineqartalerlutik, pisarisoortigineqarsimasut nalunaarsorneqartarput.

Qilalukkat qernertat Kalaallit Nunatta kitaani ukioq kaajallallugu takussaajualerput naak siornatigut taamaattanngikkaluarlutik. 2023 aamma 2024 aasaanerani Qaanaap eqqaani aammalu Upernaviup eqqaani aatsaat taama amerlatigisunik qernertaqarpoq, tamakku aamma innuttaasut ilaannit filmiliaralugit youTube-pikkut takuneqarsinnaapput.

Upernaaq manna April 2025 Kalaallit Nunatsinni Pinngortitaleriffimmeersut qilalukkat qernertat DNA-vinik mississuineq aallartissavat mississuisussallu Qaanaami nunaqarfiiilu piniartunik uagut ilaasortatsinnik suleqateqassapput. Taamatut mississuoqalernera KNAPK-miit qujarupparput, tassami Qaanaap eqqaani Piniartut oqaatigisarmassuk Nunatta avannaani qilalukkat qernertat assigiinngitsut pingasuussut. Taamaattoqqarnera DNA-mik mississuinerup uppernarsippagu Qaanaap eqqaani qimusseriarsuami Upernavimmilu qilalugartassat amerlineqarnissaat KNAPK-miit iluarisimaassuarput, maannakkummi nunatsinni qilalugarpassummata.

KNAPK-miit Naalakkersuisutsinnut piumasariuarparput Kalaallit Nunatsinni qilalukkanik qernertanik pisassat piffikkaartumik amerlassusilorsorlugit nutaamik aaqqissuunneqarnissaat. Kalaallit

nunatsinni innuttaasut neqissaqarniarnerat tamaat ataatsimut isigalugu naleqqussaasoqarnias-sammat.

Aarluit

KNAPK Atlanikup Avannaani arluit qanoq amerlatiginerat pillugu annertunerusumik ilisimasanik perusuppoq? Arluit qilalukkanik qaortanik aammalu qernertanik nerisaqarnerat suku-miinerusumik paasiniarneqartariaqarpoq.

Aarluit qilalukkanik qaortanik aammalu/imaluunniit qilalukkanik qernertanik navianartorsiortsinerat qanoq annertutigiva? Atlanikup Avannaani arluit ikilisarneqarnissaat pillugu sunik isumaliutersuuteqartoqarpa? NAMMCO-mut nunat ilaasortat ajornartorsiutaasoq pillugu qanoq isumaliutersuu-teqarpat?

Sumiiffiit aqutsiviit

Tunup imartaa pisassiisarneq eqqarsaatigalugu suli aqutsiveqarfiunera ataqqineqanngilaq. Pinngor-titaleriffik qilalukkat qernertat qaortallu eqqarsaatigalugit pisassiisoqarnissaanik siunnersuisangilaq? Suna peqquataava Tunup uumasunut eqqissismatitsivissuutinnejarni-arneranut?

Inuit pisinnaatitaaffii

Pisuussutit uumassusillit Tunumiittut aalisartunut piniartunullu iluaqtissanngortinneqartariaqarput. Imminut pilersorneq, inuussutissarsiorsinnaaneq aammalu naammaginartumik inuuneqarsinnaaneq pillugit inuit pisinnaatitaaffeqarnerat mianerisassaavoq. Ilanngullugu kulturnikkut eriagisassat mianerineqartariaqarput, tassanilu inuit uumasuniit pingaartinnerullugit ingerlatsisoqartariaqarpoq.

Naalakkersuisut Avannaani inughuarnik aammalu Tunumi iivit naqisimaneqarput, tassami qilalukkanik qernertanik, qilalukkanik qaortanik, aavernik nannunillu pisqaqtinneqartunik pisassiisoqarneq ajorpoq.

Soorunami piujuannartitsineq qulakkeerniarlugu aqutsisoqassaaq. Taamaattoq inuit pisinnaatitaaffii pisuussutinik uumassusilinnik aqutsinermi pingaartinneqarnerat qaffasinnerusariaqarpoq.

KNAPK isumaqarpoq NAMMCO-miit piniartut qaffasinnerusumik pingaartinneqartariaqalersut pisassanik agguasarneq eqqarsaatigalugu, tassami piniartut inuussutissarsiorsinnaanerat, nerisassatigut imminut pilersorsinnaanerat kiisalu naammaginartumik inuuneqarsinnaanerat pillugu pisinnaatitaaffeqarput. Taamaattumik uumassusillit aammalu ilisimatuussutsikkut siunnersuisarnermi atuisut iluaqusersorneqarnerusariaqarput.

Pijuuaannartitsineq

Aalisartut piniartullu pisuussutinik uumassusilinnik atuinermanni qaqugukkulluunniit sippor-lugu aalisarsimanngillat imaluunniit pisqaqsimanngillat, tassami piniartut eqqarsartaasian-niimmattisuussutit uumasusillit atorneqarnerat piujuannartitsinermik toqqammaveqarluni ingerlan-neqartariaqartoq.

Pijuuaannartitsinermik toqqammaveqarluni pisuussutinik uumassusilinnik atuisoqarnissaa 80-ikkut qeqqanni oqaluartaarutinngornissaa sioqquterujussuarlugu piniartut Thulep eqqaa-niittut

piniarnermi, piffissanik piniarfiusunik aammalu uumasut kinguaassiornerat mianeralu-gu killilersuineq pillugu aalajangersagaqarput. Thulemi inatsisit 1917-imeersuni pisuussutit uumassusillit illersorneqarnissaat pillugu aalajangersaqarpoq, alla tangallatit motoorillit atugaanerisa killilersorneqarnissaat ilaavoq aammalu imarmiut miluumasut, timmissat nunamilu uumasut sumiiffinni aalajangersimasuni ukiup ingerlanerani killilersuinermik aalajangersagaqarpoq.

Oqartoqarsinnaagunarpoq pisuussutinik uumassusilinnik piujuannartitsinermik toqqamma-veqarluni ingerlatsineq Kalaallit Nunaanni atuutsinneqalernikuovoq uumasunik illersuiniaqtigiiffiit, avatangiisinik illersuiniaqtigiiffiit imaluunniit ilisimatuit piujuannartitsineq pillugu isumassamik saqqummiussaqarnissaat sioqquterujussuarlugu. Nunatsinni Thulemi Piniartut Siunnersuisoqatigiivi uumasunik pisuussutinik illersuiniarlutik piniarnerup, piffissanik piniar-fiusunik aammalu sumiiffinnik piaqqiorfiusunik killiliillutik najoqqutassiornikuummata.

Udtalelse fra KNAPK i forbindelse med NAMMCOs 32. årsmøde i dagene 25.-27. marts 2025 i Tromsø.

KNAPK vil hermed berette om fangernes egne observationer og oplevelser i 2024 og 2025 til brug for NAMMCOs årsmøde:

Havpattedyrenes fødekæde

Havpattedyrenes og fiskenes fødekæde i de arktiske havområder er også påvirket af global opvarmning og det undergår en stor forandring, det kan vi føle og opleve mere og mere i Grønland. Det fortælles af fangerne, at der på grund af global opvarmning og på grund af forandring i havtemperaturen, observeres der flere og flere narhvaler og hvidhvaler I ALLE GRØNLANDS KYSTSTRÆKNINGER, og det er endog så mange i disse år i vores nordlige del af landet, at dette er blevet et stort problem for hellefisk fiskerne om sommeren og efteråret og det er problem for indkomsten for fiskerne. I Qaanaq's fjord er der ikke hellefiskefiskeri om sommeren, da der er så mange nar-og hvidhvaler og i det nordlige Upernivik område er narhvalerne så mange hele året rundt, at det er problem for fiskeriet. Det skyldes fordi, når hvalerne kommer til vores lands nordlige del til fiskepladserne f.eks. til Uummannaq og Diskobugten, forsvinder hellefiskene, da de flytter og opholder sig i dybder på omkring 700-1100 meter.

Mellem Grønland og Canada i Baffinbugten er hellefiskefiskeriet en levevej for mange fiskere. Videnskabsmænd har lavet rapport om, at hvis voksne hun narhvaler op til 50 pct. lever af hellefisk, så regnes der med, at narhvalerne spiser ca. 500.000 tons årligt. Hvis man også tager hvidhvalerne med, så kan man regne med, at ca. 1.000.000 tons hellefisk bliver spist af hvid- og narhvaler. Vi skal også huske at store hvaler spiser også masser af fisk- som lodden og torsk og Andre fisk arter på

Disse forhold skal fra videnskabsmænd, som er rådgivere og beslutningstagere som Naalakkersuisut og fra EU's side have forståelse for det forhold. Større hvaler er også blevet stort problem for fiskeriet.

Hvidhvaler

Hvidhvaler ved Grønlands vestkyst, som kommer fra nord til syd er ifølge fangerne voksende i antal. I de senere år vokser antallet som observeres fra Sisimiut til syd ifølge fangerne, endog voksende antal ses også omkring Kap Farvel i det sydligste Grønland. I det senere år, hvor der også er torskefiskeri i Sydgrønland, er det også til gene, som fanges i bundgarnene. Ligesom også større hvaler (pukkelhvaler) er begyndt at ødelægge bundgarnene.

I østgrønland observeres flere og flere hvidhvaler, som bemærkes hvert år, I 2023-24 er der om efteråret omkring Tasiilaq i bygden Kuummiut set riktig mange hvidhvaler, som svømmede forbi bygden, som svømmede langs Grønlands østkyst mod nord og de var så mange, at de svømmede forbi bygden hele eftermiddagen uden afbrydelse.

Også i 2024 om efteråret har fangerne i Ittoqqortoormiit fjorden set for første gang et uset antal hvaler. De fangede også deres lille kvote på kun en dag.

Derfor ønsker fangere der bor i Grønlands østkyst årlige faste kvoter, som de kan fange.

Narhvaler

I hele Grønland både i vest-og østkysten vokser antallet af narhvaler. De er så mange i antal, at narhvaler i Grønlands nordlige del er blevet et stort problem i fiskeriet, og det er blevet således, at der i alle fiskesteder året rundt er blevet så mange, at der ikke er flere hellefisk at fange, og der fanges utilsigtet mange nar-og hvidhvaler i fiskegarnene, og af dem der fanges i garnene, bliver registreret.

I Grønlands vestkyst ser man oftere og oftere narhvaler hele året rundt, selvom det ikke forholdt sig sådan før i tiden. I 2023 og 2024 er der om sommeren ved Qaanaaq området og ved Upernivik området uset antal narhvaler, og disse er blevet filmet at nogle borgere og disse kan ses i YouTube.

I foråret april 2025 skal Grønlands Naturinstitut begynde at undersøge narhvalernes DNA-sammensætning og de folk som skal foretage undersøgelsen i Qaanaaq og dennes bygder, skal gøre det i samarbejde med fangerne, som er vores medlemmer. Vi, fra KNAPK er taknemlige for, at der foretages en sådan undersøgelse, fordi fangere ved Qaanaaq området fortæller, at der er 3 forskellige narhvals arter. Hvis DNA-undersøgelsen viser, at der er 3 forskellige arter, så vil vi være tilfredse med det i KNAPK, og at der i Qaanaaq området i Melvillebugten og ved Upernivik at hvalkvoten forhøjes, fordi, der er rigtig mange nar-og hvidhvaler i vort land.

Fra KNAPK's side har vi fortsat krævet fra Naalakkersuisut side, at der fortages en ny kvoteordning i Grønland, hvor man fastsætter kvoter for narhvaler for område til område. Dette ønskes fordi, at forsyningen af kød til befolkningen i sin helhed skal tilpasses forholdende.

Spækhuggere

KNAPK ønsker større viden om antallet af spækhuggere i Nordatlanten? Omfanget af spækhuggernes fødeindtag af hvid- og narhvaler skal belyses nærmere.

I hvilken omfang udgør spækhuggerne fare for hvidhvaler og/eller narhvaler? Hvad gør man af tanker om at nedbringe antallet af spækhuggere i Nordatlanten? Hvad mener NAMMCO-medlemslandene om problematikken?

Forvaltningsområder

Østgrønland forbliver område, som man ikke rådgiver om. I stedet har Pinngortitaleriffik/Naturinstituttet underlagt sig linje, hvor der ikke rådgives om kvoter til narhvaler og hvidhvaler? Hvad er årsagen til at Østgrønland forbliver moratorium?

Menneskerettigheder

Levende ressourcer i Østgrønland skal komme fiskerne og fangerne til gode. Det er hensynet til menneskerettigheder om selvforsyning, ret til erhverv og ret til anstændigt liv. Samtidig er der kulturelle hensyn, hvor mennesker skal prioriteres før dyr.

Naalakkersuisut undertrykker inughuit i Nordgrønland og iavit i Østgrønland, for de får ikke kvoter til narhvaler, hvidhvaler, hvalrosser og isbjørne i det omfang, som der er behov for.

Vist skal bæredygtighed varetages. Dog bør hensynet til borgernes menneskerettigheder blive højere prioritet i forvaltningen af levende ressourcerne.

KNAPK mener, at NAMMCO i højere grad bør tilgodese fangerne ved allokering af kvoter, og hensynet til fangernes ret til erhverv, føde og indtjening samt anstændigt liv vægtes højere end hensynet til levende ressourcer. Derfor må den biologiske og videnskabelige rådgivning indrettes til gavn for brugerne.

Bæredygtighed

Fangerne og fiskerne har på intet tidspunkt overfisket eller overfanget levende ressourcer, fordi der er en indgroet dna i fangernes mentalitet, at udnyttelse af levende ressourcer skal basere sig på et bæredygtigt grundlag.

Længe før begrebet bæredygtig udnyttelse blev populært i midt-80'erne, har fangerne i Thuledistriktet haft bestemmelser om restriktion af fangst, fangstperioder og begrænsning af fangstdyr i forhold til dyrenes yngling. Således har Thulelovene af 1917 haft bestemmelser om beskyttelse af levende ressourcer, hvor begrænsning af brugen af motoriserede fartøjer indgår og forbud mod forstyrrelse af havpattedyr, fugle og landdyr i specifikke områder i dele af året.

Man kan rolig sige, at Grønland har forvaltet levende ressourcer baseret på bæredygtighed længe før dyrebeskyttelsesorganisationer, miljøorganisationer eller forskere kom med ideen om bæredygtighed. For Grønlands vedkommende var det Fangerrådet i Thule, som indførte principperne om beskyttelse af levende ressourcer med restriktion af fangster, fangstperioder og allokering af særlige ynglepladser.

Statement from KNAPK to 32th Annual Meeting of NAMMCO, 25-27. March 2025 in Tromsø.

KNAPK will hereby state the hunters' own observations and experiences in 2024 and 2025 for use at NAMMCO's annual meeting:

The food chain of marine mammals

The food chain of marine mammals and fish in the Arctic sea areas is also affected by global warming and it is undergoing a major change, we can feel and experience this more and more in Greenland. The fishermen tell us that due to global warming and due to changes in sea temperature, more and more narwhals and belugas are observed IN ALL GREENLAND'S COASTS, and there are even so many in these years in our northern part of the country that this has become a big problem for halibut fishermen in the summer and autumn and it is a problem for the income of the fishermen. In Qaanaaq's fjord there is no halibut fishing in the summer, as there are so many narwhals and belugas, and in the northern Upernivik area there are so many narwhals all year round that it is a problem for the fishery. This is because when the whales come to the northern part of our country to the fishing grounds, for example to Uummannaq and Disko Bay, the halibut disappear, as they move and stay at depths of about 700-1100 meters.

Between Greenland and Canada in Baffin Bay, halibut fishing is a way of life for many fishermen. Scientists have reported that if adult female narwhals feed on halibut up to 50 percent, then it is estimated that the narwhals eat about 500,000 tons annually. If you also include the belugas, then you can expect that about 1,000,000 tons of halibut are eaten by belugas and narwhals. We must also remember that large whales also eat lots of fish - such as capelin and cod and other fish species on

These conditions must be understood by scientists who are advisors and decision-makers such as Naalakkersuisut and from the EU side. Larger whales have also become a major problem for fisheries.

White whales

White whales on the west coast of Greenland, which come from north to south, are increasing in number according to the fishermen. In recent years, the number observed from Sisimiut to the south has increased according to the fishermen, even increasing numbers are also seen around Cape Farewell in southern Greenland. In recent years, when there is also cod fishing in South Greenland, it is also a nuisance that is caught in the bottom nets. Just as larger whales (humpback whales) have also begun to destroy the bottom nets.

In East Greenland, more and more belugas are observed, which are noticed every year. In the autumn of 2023-24, around Tasiilaq in the village of Kuummiut, a lot of belugas were seen swimming past the village, swimming along the east coast of Greenland to the north and there were so many of them that they swam past the village all afternoon without interruption.

Also in the autumn of 2024, the hunters in the Ittoqqortoormiit fjord saw an unprecedented number of whales for the first time. They also caught their small quota in just one day.

Therefore, hunters living on the east coast of Greenland want annual fixed quotas that they can catch.

Narwhals

The number of narwhals is growing throughout Greenland, both on the west and east coasts. They are so numerous that narwhals in the northern part of Greenland have become a major problem in fisheries, and it has become so that in all fishing locations all year round there have been so many that there are no more halibut to catch, and many narwhals and belugas are accidentally caught in fishing nets, and of those caught in the nets, they are registered.

On the west coast of Greenland, narwhals are seen more and more often all year round, although this was not the case in the past. In 2023 and 2024, there will be an unprecedented number of narwhals in the summer at the Qaanaaq area and at the Upernivik area, and these have been filmed by some citizens and can be seen on YouTube.

In the spring of April 2025, the Greenland Institute of Natural Resources will begin to examine the DNA composition of narwhals and the people who will conduct the study in Qaanaaq and its settlements will do so in cooperation with the hunters, who are our members. We, from KNAPK, are grateful that such a study is being conducted, because hunters in the Qaanaaq area say that there are 3 different species of narwhal. If the DNA study shows that there are 3 different species, then we in KNAPK will be satisfied with that, and that in the Qaanaaq area in Melville Bay and at Upernivik the whale quota is increased, because there are a lot of narwhal and beluga whales in our country.

From KNAPK's side, we have continued to demand from Naalakkersuisut that a new quota system be implemented in Greenland, where quotas for narwhals are set for each area. This is desired because the supply of meat to the population as a whole must be adjusted accordingly.

Killer Whales

KNAPK wants more information about the number of killer whales in the North Atlantic? The extent of killer whales' food intake of beluga and narwhals needs to be investigated in more details.

To what extent do killer whales pose a danger to beluga and/or narwhals? What are the thoughts on reducing the number of killer whales in the North Atlantic? What do the NAMMCO member countries think about the problem?

Management Areas

East Greenland remains an area where no advise is given. Instead, the Institute of Nature has adopted a policy of not advising on quotas for narwhals and belugas. What is the reason for East Greenland remaining a moratorium?

Human Rights

Living resources in East Greenland must benefit fishers and hunters. This is the consideration of human rights regarding self-sufficiency, the right to a profession and the right to a decent life. At the same time, there are cultural considerations where people must be prioritized over animals.

Naalakkersuisut suppresses Inughuit in North Greenland and Iavit in East Greenland, because they do not receive quotas for narwhals, belugas, walruses and polar bears to the extent that is needed.

Sustainability must be ensured. However, consideration of the human rights of citizens should be a higher priority in the management of living resources.

KNAPK believes that NAMMCO should take greater account of hunters when allocating quotas, and consideration of the hunters right to a profession, food and earnings as well as a decent life should be given higher weight than consideration of living resources. Therefore, biological and scientific advice must be designed to benefit the users.

Sustainability

The hunters and fishers have never caught or overfished living resources more than needed, because there is an ingrained DNA in the hunters' mentality that the exploitation of living resources must be based on a sustainable basis.

Long before the concept of sustainable exploitation became popular in the mid-1980's, the hunters in the Thule District have had regulations on restrictions on catches, hunting periods and restrictions on the number of animals caught in relation to the animals' reproduction. Thus, the Thule Laws of 1917 have had regulations on the protection of living resources, which include restrictions on the use of motorized vessels and a ban on disturbing marine mammals, birds and land animals in specific areas during parts of the year.

It can safely be said that Greenland has managed living resources based on sustainability long before animal protection organizations, environmental organizations or scientists came up with the idea of sustainability. In Greenland's case, it was the Thule Hunters' Council that introduced the principles of protecting living resources with restrictions on catches, hunting periods and allocation of special breeding grounds.

Henning Dalager
Siunnersuisoqatigiinni siulittaasooq
Rådsformand
Chair of Advisory Board