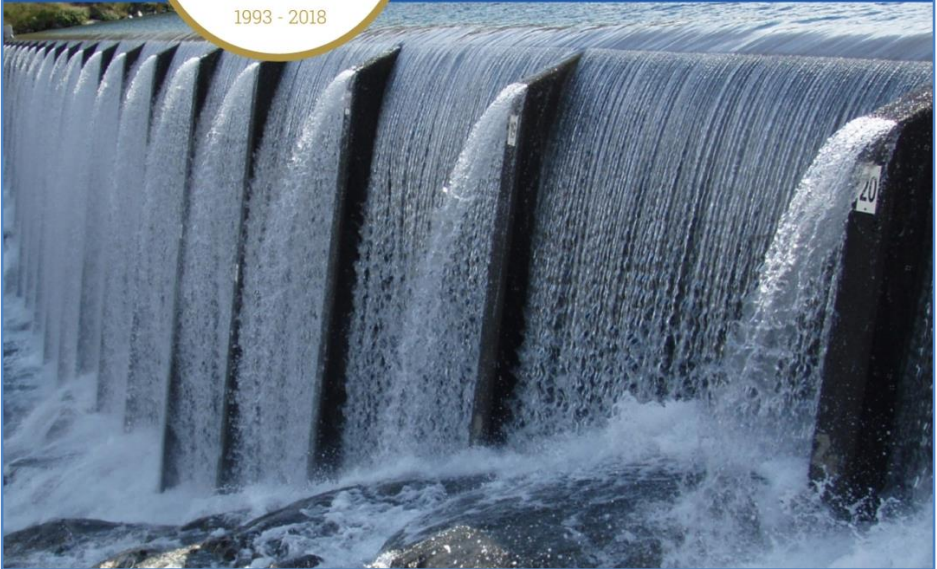


Ukiuni

25

1993 - 2018

-ni imermit nukissiuuteqarneq
år med vandkraft



Nuummi Katersortarfimmi / Nuuk Forsamlingshus

Sapaammi septembarip ulluisa 30-ianni 2018 /
Søndag den 30. september 2018



NAALAKKERSUISUT
GOVERNMENT OF GREENLAND



NUKISSIORFIIT





**Inuussutissarsiornermut
Nukissiuuteqarnermullu Naalakkersuisoq
Aqqalu Jerimiassen**

Ullumikkut Nuummi erngup nukinganik nukissiornermi ukiut 25-nngortorsiorniarlugit katersuuppugut, Utoqqarmiut Kangerluarsunnguanilu erngup nukinganik nukissiorfiliorderup nalliuttorsiutigiginissaanut pissutissaqarluarpoq.

Ullumikkut Utoqqarmiut Kangerluarsunnguanit nukissiuuteqarnermik minguitsumik Nuummi nukissiuuteqarnerup 99 %-ia pilersorneqarpoq.

Ullup taassuma nalliuttorsiutigineranut taama amerlatigisut peqataanerat takullugu nuanneqaaq. Nukissiorfiup tamatsinnut pingaaruteqassusianik peqataanersi naqissuseeqataavoq.

Erngup nukinganik nukissiorfiliornissamut minguitsumik ataavartumillu nukissiuuteqalernissamut ikaarsaariarneq

aningaasaqarnikkut annertuumik taamani aalajangiineruvoq. Taamanikkut nukissiorfiliorneq koruuninik 1 milliardit missaannik akeqarpoq.

Erngup nukinganit nukissiuuteqarnermut ikaarsaariarneq qujanartumik aningaasaliilluarnerusimavoq. Nukissiuuteqarnermut aningaasartuutit ikilimapput, tamannalu nukissiuuteqarnermut akigititanut appasinnerusunik kinguneqartitsisimavoq innuttaasunut inuutissarsionernullu iluaqutaasimavoq.

Utoqqarmiut Kangerluarsunnguanni nukissiorfiliorneq aamma kikkunnut tamanut minguitsumik ataavartumillu nukissiuuteqalernermik kinguneqarpoq.

Ukiuni 25-ni ingerlasimasuni aamma Sisimiunut, Tasiilamut, Qaqortumut, Narsamut Ilulissanullu pilersuisunik erngup nukinganik nukissiorfiliorpugut.

Ullumikkut Kalaallit Nunaanni tamarmi Nukissiorfiit tunisaannit innaallagissamit kiassarnermillu erngup nukinganik nukissiorneq 67,5 %-iunera tamatuma nassataraa. Tamatuma nassatarisaanik uuliamik pisiortornermut Nukissiorfiit ukiut tamaasa koruunit hunnorujut millionikkaat sipaarutigisarpai.

Nukissiuuteqarnermut iluarsiissutit ataavartut ineriartupiloorput, 2030-milu Kalaallit Nunaat tamakkiisumik nukissiuuteqarnermik ataavartumik pilersugaalernissaa anguniarneqarpoq.

Erngup nukinganik nukissiorfinnik suli amerlanerusunik sanaartornissamut periarfissat annertoorujussuupput.

Aasianni, Qasigianguani, Maniitsumi, Paamiuni aamma Nanortalimmi erngup nukinganik nukissiornermik suliniutit aallartinneqarnissaat akilersinnaanersut Nukissiorfiit maanna misissorpaat.

Tamatuma saniatigut sumiiffinni taakkunani seqinermit, anorimit, eqqakkanik ikuallaanermit, brintimit il. il. nukissiuuteqarnermik pilersugaqarnerup tapertaqarsinnaanera tulluartsuinnaanersaq misissorneqarpoq.

Sumiiffiit ilaanni erngup nukinganik nukissiornissamut periarfissat ima annertutigaat suliffissuaqarfinnik nukissiuuteqarnermut annertuumik pisariaqartitsisunik soorlu qarasaasiaqarfinnik pilersuisinnaassallutik. Ukiuni aggersuni suliffeqarfinnik taama ittunik pilersitsiniarnerni kajumilersitsinissaq Naalackersuisut anguniagaraat.

Kalaallit Nunaanni inuiaqatigiinni 100 %-imik minguitsumik nukissiuuteqarnermik pilersuinissamut anguniagaq anguneqassappat erngup nukinganik nukissiuuteqarnerup saniatigut nukissiuuteqarnernik ataavartunik allanik misissugaqarnissarput pisariaqarpoq. Erngup nukinganik nukissiornermut ilassutitut imaluunniit allatut qinigassatut anorimit seqinermillu nukissiuuteqar-nerit naleqquttuupput.



Taamaattumik illoqarfinni nunaqarfinnilu tamani Nukissiorfiit uuttortaaqqusimavakka, taamaalilluta nukissiorfitoqqat uuliamik ingerlatilittut tamakku minguitsunik nukissiorfinnik nutaalianik taarsersuinissamut pilersaarusiorsinnaassagatta – oqareernittullu 2030-mi nunami tamarmi minguitsumik nukissiuuteqarnissamut ikaarsaariarnerup naammassisinnaanissaa anguniarparput.

Ukiut 25-t matuma siorna Kalaallit Nunaanni erngup nukinganik nukissiorfiup siulliup sanaartorneratigut aningaasaliineq siumut isiginnilluarsimanertut aalajangiinerusimavoq.

Aalajangiinitsigut Kalaallit Nunaanni attaveqaateqarnermut annertuumik nutarsaanissamut tunngavissiisimavugut. Anguniagaq tassaavoq inuiaqatigiit suliassa qarfinni tamani teknologiihimik iluarsiiisutinillu nutaanik atuga qarfigisagut.

Nunamut pisuumut, nammaqatigiittumut piujuartitsisumullu ineriartortitsisinnaanitsinnut tamanna pisariaqarpoq.

Taamaattumik Utoqqarmiut Kangerluarsunnguani nukissiorfiup ukiunik 25-nngortorsiornerata nalliuttorsiuutigineranut tamassi tikilluaqqusinnaagassi assut nuannaarutigaa.

Taamatut oqaaseqarlunga ulloq nuannersumik nalliuttorsiorfiusumillu atussagissi tamassi kissaappassi.

Naalakkersuisoq for Erhverv og Energi Aqqalu Jerimiassen

Vi er samlet her i dag for at fejre 25 år med vandkraft i Nuuk, og der er god grund til at fejre etableringen af Buksefjordsværket.

I dag leveres 99 % af Nuuks energi fra den rene energikilde ved Buksefjorden.

Det er dejligt at se, at så mange deltager i fejringen af denne dag. Jeres deltagelse er med til at understrege betydningen af værket for os alle.

Omstillingen til grøn og vedvarende energi ved etablering af vandkraftværket var en stor økonomisk beslutning. Det kostede dengang cirka 1 milliard kroner at bygge værket.

Heldigvis har overgangen til energi fra vandkraft vist sig at være en god investering. Omkostningerne ved at producere energi er blevet lavere, hvilket er kommet borgere og erhvervsliv til gode i form af lavere energipriser.

Etableringen af Buksefjordsværket betyder også grøn og vedvarende energi til alle.

I de 25 år, der er gået, har vi også bygget vandkraftværker til forsyning af Sisimiut, Tasiilaq, Qaqortoq, Narsaq og Ilulissat.

Det betyder, at vandkraft i dag udgør 67,5 % af den el og varme, som Nukissiorfiit afsætter i hele

Grønland. Nukissiorfiit sparer som følge heraf hvert år flere hundrede millioner kroner til indkøb af olie.

Vedvarende energiløsninger er i rivende udvikling, og det er målet, at Grønland skal være fuldt ud forsynet med vedvarende energi i 2030.

Potentialet for etablering af endnu flere vandkraftværker er meget stort.

Nukissiorfiit er ved at undersøge, om det kan betale sig at sætte vandkraftprojekter i gang i Aasiaat, Qasigiannguit, Maniitsoq, Paamiut og Nanortalik.

Samtidig bliver det undersøgt, om det vil være hensigtsmæssigt at supplere energiforsyningen disse steder med energi fra el, vind, affaldsforbrænding, brint m.m.

I nogle områder er vandkraftpotentialerne så store, at de vil kunne forsyne energikrævende industrier så som datacentre. Det er Naalakkersuisuts mål at søge at tiltrække den slags virksomheder i de kommende år.

Skal målet om 100 % grøn energiforsyning af det grønlandske samfund nås, kræver det, at vi også ser på andre vedvarende energikilder end vandkraft. Vind og sol er oplagte energikilder at anvende som supplement eller alternativ til vandkraft.

Jeg har derfor bedt Nukissiorfiit om at gennemføre målinger i alle byer og bygder, så vi kan lave en plan for at udskifte de gamle dieseldrevne værker med nye moderne rene energikilder - og som sagt satser vi på at være færdige med omlægningen til ren energi i hele landet i 2030.

Den investering, vi foretog for 25 år siden med etableringen af det første vandkraftværk i Grønland, har vist sig at være en meget fremsynet beslutning.

Med beslutningen lagde vi grundstenen til en omfattende modernisering af Grønlands infrastruktur. Målet er et samfund, hvor vi på alle områder benytter os af moderne teknologi og løsninger.

Det er nødvendigt for, at vi kan udvikle et rigt, solidarisk og bæredygtigt land.

Det er derfor med stor glæde, at jeg kan byde jer alle sammen velkommen til fejringen af Buksefjordsværkets 25 års jubilæum.

Med disse ord ønsker jeg jer alle en god og festlig dag.



Borgmeterip tullia siulleq Randi Vestergaard Evaldsen, Kommuneqarfik Sermersooq

Siullermik Nuummi erngup nukinganik nukissiuuteqarnerup ukiuni 25-nngortorsiorluni nalliuttorsiuutigineqarnissaanut Inuussutissarsiornermut Nukissiuuteqarnermullu Naalakkersuisup aaqqissuussinera pillugu qujarusuppunga, tassami nalliuttorsiuutissaavoq angisooq. Nunatsinni nukissiuuteqarnerup 60 %-ia erngup nukinganik nukissiuuteqarnikkut mingutsitsinngitsumik pilersuisoqarnera oqaatigissallugu tupinnarluinnarpoq. Tamanna tulluusimaarutissaavoq, tassami nunat mingutsitsinngitsumik nukissiuutilimmik atuisut amerlagisassaangillat.

Nuummi erngup nukinganik nukissiuuteqarneq angisooq nammappaa, taavalu Nuummiinnaq ukiumut uuliamut 35 millionit koruuninik

sipaarfiusarnera paasisaqarfigalugu erngup nukinganik nukissiuuteqarneq tamatsinnut tunissut iluaqutaasorlu qanoq pitsaalluinnartigisoq ersersinneqaannarpoq. Avatangiisinut mingutsitsinissaraluit sipaaginnanngilavut, aammali innuttaasut millionilippassuarnik atuinissaraluat sipaarutigaaavut.

Taamaattumik erngup nukinganik nukissiuuteqalernissamut taamanikkut aalajangersimaneq eqqorluinnartuusimasoq qularutissaanngilaq. Taamatut aalajangerneq sapiitsuliorneruvoq, aammali eqqortuunerpaavoq.

Ineriartortinneqartorpassuartulli assigiinngitsunik peqquteqartumik ineriartortitsinissamut akerliusoqartuaannarpoq, aamma Nuummi erngup nukinganik nukissiuuteqalernissamut akerliusorpassuaqarsimaneq isertuussassaangilaq. Akisuallaarporooq, oqartoqarpoq. Pinngortitamut kusanaallisaataavorooq; pinngortitamik aserorsaaneruvoq piniagassanillu qimaatitsinerulluni. Tamarmik tunngavilersuutitsialaapput, matumanilu inuiaqatigiit uatsitut ittut taama ikitsigaluta immitsinnut naalaartarnissarput eqqaamassallugu pingaaruteqartuuvoq.

Akisuusimaqaaq. Isumaqarpunga pilersinneqarnerani 1 milliardit angullugit akeqannguatsiartooq – nunamut Kalaallit Nunaatut ittumut taama mikitigisumut



aningaasarpapilussuupput. Taamaakkaluartooq ukiunut 25-nut kingullernut qiviaraanni, uuliaannarmut sipaarutaasut eqqarsaatigalugit 1 milliardit utertinneqareerput. Ilaanni sapiissuseqarneq amerlasoorsuarnillu aningaasaliisinnaaneq imminut akilersinnaasarpoq, inuiaqatigiinnullu iluaqtissat nammineeirlutik takkuttartut amerlanngaat. Pingaartitanik iliuuseqarsinnaaneq sapiiffigisariaqarpoq namminerlu siunissarisaaq pillugu periarfissat atorluartariaqarlutik.

Isumaqpunga Nuummi erngup nukinganik nukissiuuteqarnissamik aalajangersimanertut periarfissaaq iliuuseqarfigigatsigu inuiaqatigiittut tulluusimaarutigisinnaakutsooripput. Ataatsimoorussisimavugut pilersitsinissamullu atugassanik nunatta avataaniit aningaasaliiumasut akuerisimallutigit, taamanikkullu akerliusut ullumikkut naammagisimaarnermik taarserneqareerput, pissutigalugu nukissiuuteqarfiup sorpassuartigit iluaqusersormatigit.

Isumaqpunga piffissaaq utertittutullusooq illugu erngup nukinganik nukissiuuteqarfiup piviusunngortinnissaanut najukkami nukinnik atuisimasat aningaasaliisimasullu qungujulalluta qujaffigissagivut. Paasinartunngorlugu oqaatigineqarsinnaavoq; Ullumikkut erngup nukinganik nukissiuuteqarfik matussagaluarutsigu innaallagiaqarumallutalu ukiumut 150 millionit koruunit ujartortuartariaqarlutigit, inuiaqatigiinni

aningsaasaqarnikkut qanoq atugaqartitsissava?
Arlaannarpulluunniit tassunga killikkusunngilaq ...

Sapiissuseqartut takorluuilluarsimasullu
peqqutaallutik Nuup eqqaani erngup nukinganik
nukissiuuteqarfiliortoqarpoq, taamaammat Nuuk
pilerinarsarluarneqarpoq taamaalillunilu
alliartuinnarluni nuannarineqarluinnarlunilu.

Taamaattumik erngup nukinganik
nukissiuuteqarfiup nalliuttorsiutigineratulli
pilersinneqarnissaanut iliuuseqarsimasut
ullumikkut nalliuttorsiutigineqarnissaat
peqquteqarluartoq. Sapiissuseqarneq, takorluuineq
aamma piumassuseqarneq atorlugit avataaniit
aningsaaleerusuttunik inissaqartitsinikkut –
nammineq naammassisinnaanngisavut
eqqarsaatigalugit – Kalaallit Nunaat
ajukkutinngitsoq nammineertorlu
pilersinneqarsinnaasoq.

Ukiut 25-t matuma siorna taama
takorluuisimanissinnut sapiissuseqarnissinnullu
qujanaq – Nuup aamma Nunatta ineriartorneranut
allanngueqataanissinnut qujanaq.

1. viceborgmester Randi Vestergaard Evaldsen, Kommuneqarfik Sermersooq

Som det første vil jeg gerne sige tak til
Naalakkersuisoq for Erhverv og Energi for at
arrangere denne fejring af 25 år med vandkraft
her i Nuuk, for det er virkelig noget at fejre. Det
føles ganske enkelt fantastisk, at vi kan sige, at 60

% af al energi, der produceres her i Grønland, er grøn energi produceret gennem vandkraft. Det er noget, vi kan være stolte af, for det er ikke mange lande, der kan bryste sig af at være så grønne i deres energiforbrug.

Vandkraftværket her i Nuuk bærer en stor del af æren for det samlede billede, og når man læser om, at vi alene her i Nuuk sparer 35 millioner liter olie om året, så bliver det endnu mere tydeligt, hvor fantastisk en gave og gevinst vandkraftværket er for os alle. Ikke alene sparer vi miljøet for store belastninger, vi sparer også borgerne for et meget stort millionbeløb.

Derfor er der ingen tvivl om, at vandkraftværket var den helt rette beslutning i sin tid. Det var en modig beslutning, men mest af alt den rette.

Som med så meget anden udvikling, så er der altid kræfter, der af forskellige årsager ikke vil udviklingen, og det er ingen hemmelighed, at der var mange, der kæmpede mod etableringen af vandkraftværket her i Nuuk. Det er for dyrt, sagde man. Det skæmmer naturen. Det ødelægger naturen og skræmmer vildtet. Alt sammen gode argumenter, og det er vigtigt, at vi i et lille samfund som vores altid husker at lytte til hinanden.

Prisen var også høj. Jeg mener, det kostede over en milliard i etablering – et svimlende beløb for et lille land som Grønland. Men når vi ser tilbage på de sidste 25 år, så er den milliard tjent hjem

mange gange igen alene i besparelserne på olie. Nogle gange betaler det sig bare at være modig og se potentialerne i store investeringer, og det er jo også de færreste samfundsgevinster, der kommer af sig selv. Man skal turde satse stort og turde gribe de muligheder, man ser for sin fremtid.

Jeg synes godt, at vi som samfund kan være stolte af, at vi greb den chance, som vandkraftværket i Nuuk var. Vi stod sammen og tog mod de udenlandske investeringer, der skulle til, og den modgang, der dengang var, er i dag byttet ud med en bred tilfredshed, fordi kraftværket har beriget os alle på alle måder.

Jeg synes, vi med smil i øjet skal rette en tanke bagud i tiden og takke de lokale kræfter og de investorer, der gjorde vandkraftværket til virkelighed. Det kan jo siges ganske simpelt; hvis vi lukkede kraftværket i dag og skulle ud og finde omkring 150 millioner årligt for at købe os til elektricitet, hvor ville det så stille vores samfund økonomisk? Der vil ingen hen...

Det er modet og visionerne som dem, der lå bag etableringen af vandkraftværket ved Nuuk, der har været med til at styrke Nuuk og gøre Nuuk til en støt voksende og populær by.

Derfor ser jeg i lige så høj grad dagen i dag som en fejring af de kræfter, der stod bag kraftværket, som det er en fejring af selve kraftværket. Det er gennem mod, visioner og viljen til at give plads for



udenlandske investeringer – hvor vi ikke selv kan
– at det stærke og selvstændige Grønland skabes.

Tak for jeres visioner og mod for over 25 år siden
– tak for en milepæl i Nuuks og Grønlands
udvikling.



**Nukissiorfiit pisortaanerat, Michael Pedersen,
Nukissiorfiit**

Asasakka tamassi. Maanga tikilluaritsi.
Nuanneqaaq taamak amerlatigisut
takkussimmata.

Maannakkut ukiuni 25-ni imermit
nukissiorfeqarsimanerput nalliuttorsiutigigatsigu
unikaallalluni aalajangiineq annertoq, tassaasoq
suliniummumut taamak angitigisumut
aningaasaliissuteqarnissaq,
eqqasaatigisariaqarpoq. Atagu naatsunnguamik
Utoqqarmiut Kangerluarsunnguani Imermit
Nukissiorfiliornissamut tunngaviusoq
oqaluttuarilarlara.

Tassa 70-ikkut aallartinneranni uulia pillugu
ajornartorsiummut siullermut utissaagut.
Taamanikkut Kalaallit Nunaanni uuliamik
annertuumik isumalluuteqarnermut
taartaasinnaasumik kissaateqartoqalerpoq.

Tamatuma kingunerisaanik 70-ikkut qiteqqunneranni Kalaallit Nunaanni sumiiffinni assigiinngitsuni imermit nukissiorfiliorfissatut isumalluutininik annertuunik misissuinerit aallartinneqarput – nunap immikkoortuini taamatuttaaq illoqarfinnut qaninnerusuni. Tamatuma kingunerisaanik taamanikkut Inatsisartut 1986-imi aalajangersaapput siunissami nukissiamik pilersuineq annertunerusumik imermit nukissiorfinnit atorluaanermik tunngaveqassasoq.

Imermit nukissiorfinnut tapersersuineq aammattaaq malunniuppoq taamanikkut Inatsisartut 15. maaji 1990-imi isumaqatigiittut aalajangermassuk Utoqqarmiut Kangerluarsunnguani imermit nukissiorfiup sananeqarnissaa.

Taanna tassaavoq Utoqqarmiut Kangerluarsunnguani Imermit Nukissiorfiup pilersinneqarnissaanut aalajangerneq pillugu oqaluttuaq naatsoq. Tamanna aalajangerneq siumut eqqarsarneruvoq aamma isiginninneruvoq pitsaalluinnartooq. Aalajangerneq uagut ullutsinni tamatta assut iluaqutigisarput.

Imaaginnangitsoq aningaasarpasuit aningaasaliissutaanissaat, kisianni imermit nukissiornerup uuliamit salliutinneqarnissaanit aalajangerneq inuiaqatigiinnut koruuninik millionerpassuarnik sipaarutaavoq, nunarsuup sinneranut kiffaangissuseqarneruvugut

maannakkullu imatut inissisimavugut nukissiap 99 procentia, Nukissiorfiit Nuummi nioqqutigisaa ataavartumik tunngaveqartumit nukissiaavoq. Uteqqilaarpara Nuummi nukissiap nioqqutigisatta 99 procentia ataavartumik tunngaveqartumit nukissiornermit pisuuvoq!

Nukissiaq inuit atugarissaarnissaannut tunngaviuvoq. Nukissiap qulakkeerpaa taartumi qaamaneqarnissaa, internetimut routerip ingerlanissaa, mobilip batteriata immernissaa, ullaakkut kaffip kissarnissaa. Alutornartuuvoq eqqarsaatigissallugu qulliup ikittaataa ikikkutsigu, iffiorfik 200 gradimut pisikkutsigu imaluunniit fjernsyni ikikkutsigu – aap, tassani nukissiaq Utoqqarmiut Kangerluarsunnguani Imermit Nukissiorfimmi kaavittorsuarnit pisarpoq. Illoqarfimmi innuttaasut tamarmik ullut tamaasa nukissiaq Utoqqarmiut Kangerluarsunnguanersooq atortarpaat, kiisalu tamanna amerlanerpaanut apeqqutaavoq ullup nalunngisatta qanoq ingerlanissaanut.

Kisianni Nuummi innuttaasut/Nuummiut kisimik Utoqqarmiut Kangerluarsunnguani Imermit Nukissiorfimmit iluaquteqarpat?

Imaaliillaannarluni akissut tassaavoq aap. Tassami Nuummi innuttaasut Utoqqarmiut Kangerluarsunnguanit sarfamik pisarput. Kisianni inuiaqatigiit tamarmik imermit nukissiorfik iluaqutigaat. Aningaasaqarnikkut annertuumik inuiaqatigiinnut assut iluaqutaasimavoq, kiisalu

tungavimusimavoq nunap ilaani allani imermit nukissiorfiliornissamut kingusinnerusukkut aalajangiisarnernut.

Imermit nukissiornerup atorneratigut uuliamik sipaartoqartarpoq. Utoqqarmiut Kangerluarsunnguani Imermit Nukissiorfiup nukissiaq nioqqutissiarisimasaa uulia iluaqutigalugu nioqqutissiarineqarsimagaluarpat, taava tamanna ukiut taakku 25-t ingerlanerini 4,1 milliardit koruuninik akeqarsimassagaluarpoq. Uulia suli atorsimagaluarutsigu taakka 4,1 milliardit koruunit nunamit maanngaanniit nassiussimassagaluarpagut, kiisalu uuliap nunanit allanit eqquussunnissaanut pituttorsimassagaluarluta. Taamaammat Utoqqarmiut Kangerluarsunnguanut aningaasaliissuteqarneq nunamut tamarmut iluaqutaasimavoq. Taamatuttaarlu nunamut tamarmut iluaqutaavoq tamatuma kingornatigut Tasiilami aamma Sisimiuni, Ilulissat eqqaanni Paakitsumi aamma Qorlortorsuarmi, ullumikkut Qaqortumit aamma Narsamit pilersuisuusoq, imermit nukissiorfiit sanasimagatsigit.

Siusinnerusukkut taaneqareersutut siunissami nukissiamik pilersuinerup imermit nukissiornermit tungaveqarnissaanut aalajangerneq siumut takorluuinerusimavoq pitsaasoq siunissamullu aqqutissiulluni. Ilaatigut tamatuma kingunerisimavaa kingusinnerusukkut imermit nukissiorfinnut allanut aamma ataavartumik

tunngaveqartumit nukissiornernut allanut
aningaasaliisimanerput.

Soorlu Naalakkersuisoq oqartooq
angusaqarluarniarluta pilersaaruteqarpugut, tassa
2030-imi tamanit nukissiamit pilersuineq
sapingisamik annertuumik ataavartumik
tunngaveqartumit pinissaanik. Imermit
nukissiorfinnut aningaasaliissuteqartarnitsigut
anguniakkamut ingerlalluarpugut, kisianni
aammattaaq ataavartumik tunngaveqartumit
nukissiamik pissarsiffiusinnaasut allat
misissorpugut. Taamaalilluta Igalikumi
nukissioriaatsit assigiinngitsut akuleriisillugit
suliniutitsinni seqerngup qinngornerinit
katersissutit pitsaasumik misilittagaqarfigaagut,
maanakkullu anorisaatit siulliit Sisimiuni
misilerarnissaa sulissutigarpugut. Tamakku
saniatigut paasiniarpugut sumi anorimit aamma
seqinermit nukissiornerit
periarfissaqarluarnerunersut – taamatullu imermit
nukissiorfiit anginerit mikinerillu.

Naggataatigut aammaarlunga takkussimasunut
tamanut qujaniarpinga, tamassi qutsaviginiarpassi,
sullittakkagut, tamatigut nersualaarinninnissamut
aamma nersualaarinnissamut piareersimasartut –
ingammik pilersuineq unittooraangat siunnersuutit
"kinguneqarluarsinnaasut" amerlasuut
takkuttarpugut. Quiajasaarnee qimallugu
Nukissiorfinni soqutiginninneq annertooq
misigisimavarpugut aamma suliatinnut annertuumik



tapersersuineq. Tamanna assut
nuannaarutigaarput.

Taamatuttaa q suleqatigisartakkatsinnut
qujangaarpunga mappersakkamik
qalipaaticissaartumik suliaqarnermi
peqataanissinnut, kisianni aammattaaq Kalaallit
Nunaata nukissiamik sulil pilersorneqarnera
pitsaanerulersinniarlugu aamma sulil nukissiap
ataavartumit tunngaveqartup
annertunerulernissaanut, suleqatigiinnermut
qujanarsuaq.

Naggasiullugu Nukissiorfiit sulisuinut tamanut,
ukioq kaajallallugu ullut tamaasa, nukissiamik
pilersuineq aalaakkaasoq aamma ingerlaavartooq
qulakkeerniarlugu – Nuummiinnaanngitsoq,
kisianni nuna tamakkerlugu, ilungersorlutik
sulisartunut qujanarsuaq.

Energidirektør Michael Pedersen, Nukissiorfiit

Kære alle. Velkommen til. Det er dejligt, at så
mange er mødt op.

Nu, hvor vi fejrer, at vi har haft vandkraft i 25 år,
er det værd at stoppe op og tænke over den store
beslutning, det var, at investere i så stort et
projekt. Lad mig lige ganske kort ridse baggrunden
op for etableringen af Buksefjorden
Vandkraftværk.

Vi skal nemlig tilbage til den første oliekrise i
begyndelsen af 70'erne. På det tidspunkt opstod

der i Grønland et ønske om alternativer til den store afhængighed af olie. Det førte til, at man i midten af 70'erne indledte undersøgelser af de meget betydelige vandkraftressourcer rundt om i Grønland – både regionale og bynære. På baggrund af undersøgelserne tog det daværende Inatsisartut i 1986en beslutning om, at den fremtidige energiforsyning hovedsageligt skulle baseres på udnyttelse af vandkraft.

Opbakningen til vandkraft slår også igennem, da man i daværende Inatsisartut den 15. maj 1990 enstemmigt vedtog at gennemføre bygningen af vandkraftværket ved Buksefjorden.

Det er den helt korte version af beslutningen om etableringen af Buksefjorden Vandkraftværk. Det var en meget visionær og fremsynet beslutning. En beslutning, som vi alle den dag i dag har stor gavn af.

Ikke nok med, at der skulle investeres mange penge, men beslutningen om at satse på vandkraft frem for olie, har sparet samfundet for mange millioner kroner, gjort os mere uafhængige af resten af verdenen og bragt os i en situation, hvor 99 % af den energi, Nukissiorfiit i dag sælger i Nuuk er vedvarende. Jeg siger det lige igen – 99 % af den energi, vi i dag leverer til Nuuk er vedvarende!

Energi er grundlaget for, at mennesker kan trives. Energi sikrer, at der er lys i mørket, at der er gang i routeren, at mobiltelefonen oplades, og at kaffen

er varm om morgenen. Det er fascinerende at tænke på, at hver gang, vi tænder for en kontakt, sætter ovnen på 200 grader eller tænder for fjernsynet – ja, så kommer energien fra turbinerne i Buksefjorden Vandkraftværk. Alle byens borgere bruger energien fra Buksefjorden dagligt, og for langt de fleste er det en afgørende betingelse for, at man kan komme igennem hverdagen, som vi kender den.

Men er det så kun Nuuks borgere/Nuumiutterne, der har gavn af Buksefjorden Vandkraftværk?

Det oplagte svar er ja. For det er Nuuks borgere, der modtager strømmen fra Buksefjorden. Men hele samfundet har faktisk gavn af vandkraftværket. Det har økonomisk set været en stor fordel for samfundet, og det har også været et grundlag for senere beslutninger om vandkraft andre steder i landet.

Ved at bruge vandkraft, sparer man på olie. Hvis den energi, Buksefjorden Vandkraftværk har produceret, skulle produceres ved hjælp af olie, ville det over de 25 år have kostet 4,1 mia. kr. Hvis vi havde fortsat brugen af olie, ville de 4,1 mia. kr. være sendt ud af landet, og vi havde været afhængige af importen af olie. Derfor er investeringen i Buksefjorden kommet hele landet til gode. Ligeså vel kommer det hele landet til gode, at vi sidenhen har bygget vandkraftværkerne i Tasiilaq og Sisimiut, Paakitsoq

ved Ilulissat, og Qorlortorsuaq, der i dag forsyner Qaqortoq og Narsaq.

Som tidligere nævnt var beslutningen om at basere den fremtidige energiforsyning på vandkraft meget fremsynet og viste vejen frem. Det har bl.a. betydet, at vi efterfølgende har investeret i flere vandkraftværker og andre typer vedvarende energi.

Som Naalakkersuisoq nævnte, har vi en meget ambitiøs plan om, at i 2030 skal den offentlige energiforsyning i videst muligt omfang komme fra vedvarende energikilder. Med investeringerne i vandkraftværkerne er vi godt på vej, men vi kigger også på at anvende andre vedvarende energikilder. Således har vi gode erfaringer med solceller fra vores hybridprojekt i Igaliku, og vi arbejder på at få testet de første vindmøller i Sisimiut. Derudover er vi i gang med at klarlægge, hvor der er de bedste muligheder for vind- og solenergi og nye – både større og mindre - vandkraftværker.

Til sidst vil jeg endnu engang takke alle fremmødte, jeg vil gerne takke alle Jer, vores kunder, som altid er klar med ris og ros - specielt når forsyningen svigter, kommer der mange "konstruktive" råd. Men spøg til side, hos Nukissiorfiit oplever vi en stor interesse og en stor opbakning til vores arbejde. Det er vi rigtig glade for.



Også stor tak til vores samarbejdspartnere, både for Jeres bidrag til at få lavet vores farverige brochure, men også stor tak for samarbejdet om at gøre Grønlands energiforsyning endnu bedre, og endnu mere baseret på vedvarende energi.

Endelig skal der lyde en stor tak til alle Nukissiorfiits medarbejdere, der knokler hver dag hele året rundt for at sikre stabil og vedvarende energiforsyning – ikke bare i Nuuk, men i hele landet.