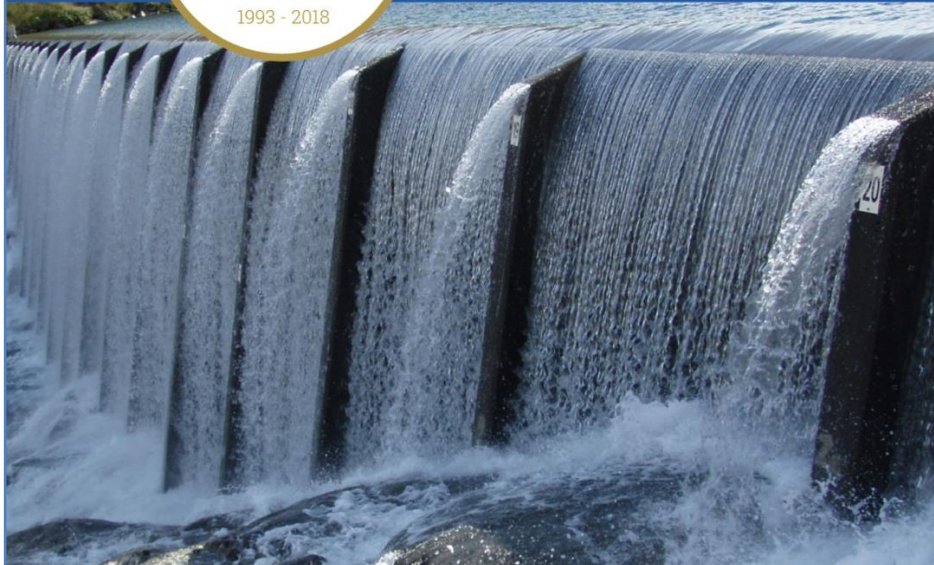


Ukiuni

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
Nukissiuteqarnermullu Naalakkersuisoq
Aqqalu Jerimiassen**

Ullumikkut Nuummi erngup nukinganik
nukissiornermi ukiut 25-nngortorsiorniarlugit
katersuupugut, Utoqqarmiut
Kangerluarsunnguanilu erngup nukinganik
nukissiorfiliornerup nalliuottorsiutiginissaanut
pissutissaqaqluarpoq.

Ullumikkut Utoqqarmiut Kangerluarsunnguanit
nukissiuteqarnermik minguitsumik Nuummi
nukissiuteqarnerup 99 %-ia pilersorneqarpoq.

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

Erngup nukinganik nukissiorfiliornissamut
minguitsumik ataavartumillu
nukissiuteqalernissamut ikaarsaariarneq

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

Erngup nukinganit nukissiuuteqarnermut ikaarsaariarneq qujanartumik aningaasaliilluarnerusimavoq.

Nukissiuuteqarnermut aningaasartuutit ikilisimapput, tamannalu nukissiuuteqarnermut akigititanut appasinnerusunik kinguneqartitsisimavoq innuttaasunut inuutissarsiornernullu iluaqutaasimavoq.

Utoqqarmiut Kangerluarsunnguanni nukissiorfiliorneq aamma kikkunnut tamanut minguitsumik ataavartumillu nukissiuuteqalerternermik 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 ineriertupiloorput, 2030-milu Kalaallit Nunaat tamakkiisumik nukissiuuteqarnermik ataavartumik pilersugaalernissaa anguniarneqarpoq.

Erngup nukinganik nukissiorfinnik suli amerlanerusunik sanaartornissamut periarfissat annertoorujussuupput.

Aasianni, Qasigiannguani, 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 tulluartuusinnaanersoq misissorneqarpoq.

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

Kalaallit Nunaanni inuiaqtigiinni 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 naammassisinnaanissa
anguniarpapput.

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 suliassaqarfinni
tamani teknologiimik iluarsiissutinillu nutaanik
atugaqarfigisagut.

Nunamut pisuumut, nammaqatigiittumut
piujuartitsisumullu ineriartortitsisinnaanitsinnut
tamanna pisariaqarpoq.

Taamaattumik Utoqqarmiut Kangerluarsunnguani
nukissiorfiup ukiunik 25-nngortorsiornnerata
nalliuottorsiutigineranut tamassi
tikilluaqqusinnaagassi assut nuannaarutigaara.

Taamatut oqaaseqarlunga ulloq nuannersumik
nalliuottorsiortiusumillu 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 sparar som følge heraf hvert år flere hundrede millioner kroner til indkøb af olie.

Vedvarende energilosninger 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 nalliuottorsiutigineqarnissaanut Inuussutissarsiornermut Nukissiuuteqarnermullu Naalakkersuisup aaqqissuussinera pillugu qujarusuppunga, tassami nalliuottorsiutissaavoq angisooq. Nunatsinni nukissiuuteqarnerup 60 %-ia erngup nukinganik nukissiuuteqarnikkut mingutsitsinngitsumik pilersuisoqarnera oqaatigissallugu tupinnarluinnarpoq. Tamanna tullusimaarutissaavoq, tassami nunat mingutsitsinngitsumik nukissiuutilimmik atuisut amerlagisassaanngillat.

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

sipaarfiusarnera paasisaqarfagalugu erngup
 nukinganik nukissiuuteqarneq tamatsinnut tunissut
 iluaqutaasorlu qanoq pitsaalluinnartigisoq
 ersersinneaannarpoq. Avatangiisnut
 mingutsitsinissaraluit sipaaginnanngilavut,
 aammali innuttaasut millionilippassuarnik
 atuinissaraluat sipaarutigaavut.

Taamaattumik erngup nukinganik
 nukissiuuteqalernissamut taamanikkut
 aalajangersimaneq eqqorluinnartuuusimasoq
 qularutissaanngilaq. Taamatut aalajangerneq
 sapiitsuliornruvoq, aammali eqqortuunerpaavoq.

Ineriartortinneqartorpassuartulli assigiinngitsunik
 peqquteqartumik ineriartortitsinissamut
 akerliusoqartuaannarpoq, aamma Nuummi erngup
 nukinganik nukissiuuteqalernissamut
 akerliusorpassuaqarsimanera
 isertuussassaanngilaq. Akisuallaarporooq,
 oqartoqarpoq. Pinngortitamut
 kusanaallisaataavorooq; pinngortitamik
 aserorsaaneruvoq piniagassanillu
 qimaatitsinerulluni. Tamarmik
 tunngavilersuutsialaapput, matumanilu
 inuiaqtigii uatsitut ittut taama ikitsigaluta
 immitsinnut naalaartarnissarput eqqaamassallugu
 pingaaruteqartuuvoq.

Akisusimaqaaq. Isumaqpungaa
 pilersinneqarnerani 1 milliardit angullugit
 akeqannguatsiartoq – nunamut Kalaallit Nunaatut
 ittumut taama mikitigisumut

aningaaasarpilussuupput. Taamaakkaluartoq ukiunut 25-nut kingullernut qiviaraanni, uuliaannarmut sipaarutaasut eqqarsaatigalugit 1 milliardit utertinnejareerput. Ilaanni sapiissuseqarneq amerlasoorsuarnillu aningaaasaliisinnaaneq imminut akilersinnaasarpooq, inuaqatigiinnullu iluaqtissat nammineerlutik takkuttartut amerlanngqaat. Pingaartitanik iliuuseqarsinnaaneq sapiiffigisariaqarpoq namminerlu siunissarisaq pillugu periarfissat atorluartariaqarlutik.

Isumaqpunga Nuummi erngup nukinganik nukissiuuteqarnissamik aalajangersimanertut periarfissaq iliuuseqarfigigatsigu inuaqatigiittut tulluusimaarutigisinnaakutsooripput.

Ataatsimoorussismavugut pilersitsinissamullu atugassanik nunatta avataaniit aningaaasaliiumasut akuerisimallutigit, taamanikkullu akerliusut ullumikkut naammagisimaarnermik taarserneqareerput, pissutigalugu nukissiuuteqarfiup sorpassuartigut iluaquusersormatigut.

Isumaqpunga piffissaq utertittutullusooq illugu erngup nukinganik nukissiuuteqarfiup piviusunngortinnissaanut najukkami nukinnik atuisimasut aningaaasaliisimasullu qungujulalluta qujaffigissagivut. Paasinartunngorlugu oqaatigineqarsinnaavoq; Ullumikkut erngup nukinganik nukissiuuteqarfik matussagaluarutsigu innaallagiaqarumallutalu ukiumut 150 millionit koruunit ujartortuartariaqarlutigit, inuaqatigiinni

aninaasaqarnikkut qanoq atugaqartitsissava?
Arlaannarpulluunniit tassunga killikkusunngilaq ...

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

Taamaattumik erngup nukinganik
nukissiuuteqarfiup nalliuottorsiutigineratulli
pilersinneqarnissaanut iliuuseqarsimasut
ullumikkut nalliuottorsiutigineqarnissaat
peqquuteqarluartoq. Sapiissuseqarneq, takorluineq
aamma piumassuseqarneq atorlugit avataaniit
aninaasaleerusuttunik 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 sparar 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 sparar vi miljøet for store belastninger, vi sparar 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 skrämmmer 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 gøre 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
takkussimammata.

Maannakkut ukiuni 25-ni imermit
nukissiorfeqarsimanerput nalliuottorsiutigigatsigu
unikaallalluni aalajangiineq annertooq, tassaasoq
suliniummut taamak angitigisumut
aninaasaliissuteqarnissaq,
eqqasaatigisariaqarpoq. Atagu naatsunnguamik
Utoqqarmiut Kangerluarsunnguani Imermit
Nukissiorfiliornissamut tunngaviusoq
oqaluttuarilaarlara.

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
isumallututnik 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
pitsaalluinnartoq. Aalajangerneq uagut ullutsinni
tamatta assut iluaqtigisarput.

Imaaginnanngitsoq aningaasarpassuit
aninggaasaliissutaanissaat, kisianni imermit
nukissiornerup uuliamit salliuutinneqarnissaanit
aalajangerneq inuiaqatigiinnut koruuninik
millionerpassuarnik sipaarutaavoq, nunarsuup
sinneranut kiffaanngissuseqarneruvugut

maannakkullu imatut inissisimavugut nukissiap 99 procentia, Nukissiorfiit Nuummi nioqqtigisaa ataavartumik tunngaveqartumit nukissiaavoq. Uteqqilaarpala Nuummi nukissiap nioqqtigisatta 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 Nukissorfimmi kaavittorsuarnit pisarpoq. Illoqarfimmi innuttaasut tamarmik ullut tamaasa nukissiaq Utoqqarmiut Kangerluarsunnguaneersoq atortarpaat, kiisalu tamanna amerlanerpaanut apeqqutaavoq ullup nalunngisatta qanoq ingerlanissaanut.

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

Imaaliallaannarluni akissut tassaavoq aap. Tassami Nuummi innuttaasut Utoqqarmiut Kangerluarsunnguanit sarfamik pisarput. Kisianni inuaqatigiit tamarmik imermiit nukissiorfik iluaqutigaat. Aningaasaqarnikkut annertuumik inuaqatigiinnut assut iluaqutaasimavoq, kiisalu



tunngaviusimavoq nunap ilaani allani imermit nukissiorfiliornissamut kingusinnerusukkut aalajangiisarnernut.

Imermit nukissiornerup atorneratigut uuliamik sipaartoqartarpoq. Utoqqarmiut Kangerluarsunnguani Imermit Nukissiorfiup nukissiaq nioqqutissiarisimasaa uulia iluaqutigalugu nioqqutissiarineqarsimagaluarpas, taava tamanna ukiut taakku 25-t ingerlanerini 4,1 milliardit koruuninik akeqarsimassagaluarpoq. Uulia suli atorsimagaluarutsigu taakka 4,1 milliardit koruunit nunamit maanngaanniit nassiuissimassagaluarpagut, 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 tunngaveqarnissaanut aalajangerneq siumut takorluuinerusimavoq pitsaasoq siunissamullu aqqutissiuilluni. Ilaatigut tamatuma kingunerisimavaa kingusinnerusukkut imermit nukissiorfinnut allanut aamma ataavartumik

tunngaveqartumit nukissiornernut allanut
aninkaasaliisimanerput.

Soorlu Naalakkersuisoq oqartoq
angusaqarluarniarluta pilersaaruteqarpugut, tassa
2030-imi tamanit nukissiamit pilersuineq
sapinngisamik annertuumik ataavartumik
tunngaveqartumit pinissaanik. Imermit
nukissiorfinnut aninkaasaliissuteqartarnitsigut
anguniakkamut ingerlalluarpuq, kisianni
aammattaaq ataavartumik tunngaveqartumit
nukissiamik pissarsiffiusinnaasut allat
misissorpagut. Taamaalilluta Igalikumi
nukissioriaatsit assigiinngitsut akuleriisillugit
suliniutitsinni seqerngup qinngornerinit
katersissutit pitsaasumik misilittagaqarfigaagut,
maanakkullu anorisaatit siullit Sisimiuni
misilerarnissaa sulissutigaarput. Tamakku
saniatigut paasiniarparput sumi anorimit aamma
seqinermit nukissiornerit
periarfissaqarluarnerunersut – taamatullu imermit
nukissiorfiit anginerit mikinerillu.

Naggataatigut aammaarlunga takkussimasunut
tamanut qujaniarpinga, tamassi qutsaviginiarpassi,
sullittakkagut, tamatigut nersualaarinnginnissamut
aamma nersualaarinissamut piareersimasartut –
ingammik pilersuineq unittooraangat siunnersuutit
"kinguneqarluarsinnaasut" amerlasuut
takkuttarput. Quajasaarneq qimallugu
Nukissiorfinni soqutiginninneq annertooq
misigisimavarput aamma suliatsinnut annertuumik



tapersersuineq. Tamanna assut
nuannaarutigaarpuit.

Taamatuttaaq suleqatigisartakkatsinnut
qujangaarpunga mappersakkamik
qalipaatigissaartumik suliaqarnermi
peqataanissinnut, kisianni aammattaaq Kalaallit
Nunaata nukissiamik suli pilersorneqarnera
pitsaanerulersinniarlugu aamma suli nukissiap
ataavartumit tunngaveqartup
annertunerulernissaanut, suleqatigiinnermut
qujanarsuaq.

Naggasiullugu Nukissiorfiit sulisuinut tamanut,
ukioq kaajallallugu ullaat tamaasa, nukissiamik
pilersuineq aalaakkaasoq aamma ingerlaavartoq
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 Nukissiorfiiit 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.