



Aalsarnermi ingeniøringorniaq Malik Schmidt legatmik tunineqarpoq ilinniagaqarnermini eqiasuitsuunera angusaqarusususeqarneralu pissutigalugit. Aajuna Sisimiut eqqaanni asimi suineranit.

Fiskeriteknologistuderende Malik Schmidt har fået overrakt et legat for sin flid og målrettedhed i studierne. Her ses han på feltarbejde ved Sisimiut.

### Diplomingeniøruddannelse: Fiskeriteknologi

DTU Aqua har i tæt samarbejde med Naturinstituttet, Grønlands Selvstyre og fiskerierhvervet i Grønland udviklet en diplomingeniøruddannelse i fiskeriteknologi, der er blevet siden 2019. Der er tale om en 4-årig uddannelse, der er erhvervsrelevante i sig selv. Dertil er der mulighed for at læse videre på relevante masteruddannelser som for eksempel Akvatisk Videnskab og Teknologi ved DTU eller Aquatic Food Production, der udbydes af DTU i samarbejde med blandt andet NTNU i Norge.

De tre første semestre af uddannelsen foregår ved Artek i Sisimiut (Center for Arktisk Teknologi). Dernæst følger et forløb på DTU i Lyngby og i Ballerup efterfulgt af praktisk, valgfrie kurser og et afgangspjæk, der kan foregå i Danmark, Grønland eller udlandet.

På Fiskeriteknologi får de studerende viden om alle elementer i værdikæden inden for fiskeri og forarbejdning af fisk og skaldyr. Det vil sige hele kæden fra biologisk produktion og fangst til fædevarer og forvaltning. Ud over en grundlæggende introduktion til marine levende ressourcers dynamik, marinbiologi og oceanografi samt ingeniørfaglige grundfag (matematik med videre) har uddannelsen tre faglige fokusområder, der er fangstteknologi, fiskeriforvaltning og forarbejdning af fisk og skaldyr. Herudover har uddannelsen et tværgående fokus på innovation og entreprenørskab, så udviklingen af erhvervet også er i fokus. Igennem hele uddannelsen vil der være fokus på bæredygtighed. Læs mere på: [www.dtu.dk/fiskeri](http://www.dtu.dk/fiskeri)

## Ingeniørstuderende hædret

Ingeniørstuderende Malik Schmidt har fået overrakt et legat på 7.500 kroner fra Roskilde Rotary Klub, fordi han er flittig og målrettet i sine studier

#### LEGAT

Trine Juncher Jørgensen  
Trine@sermitsiaq.gl

Ved et onlinearrangement på Danmarks Tekniske Universitet ved instituttet DTU Arctic, har fiskeriteknologistuderende Malik Schmidt fra Qasigiannuit kort før jul fået overrakt et legat på 7.500 kroner fra Roskilde Rotary Klub.

Legatet blev overrakt af præsident for Roskilde Rotary Klub Henrik Kvistgaard, som ved overrækkelsen understreger, at Malik Schmidt ved sit studie til diplomingeniør inden for fiskeriteknologi har udnyttet alle sine chancer og muligheder for at dygtiggøre sig ved sin folkeskoleuddannelse, gymnasieuddannelse, seminarieuddannelse og nu uddannelse til diplomingeniør i Lundtofte og Sisimiut.

Henrik Kvistgaard ønskede afslutningsvis Malik Schmidt alt mulig lykke med det videre studium og udtrykte samtidig et håb om, at Malik efter sin kandidatskatsamen vil være med

til at styrke det fremtidige Grønland.

Ved overrækkelsen deltog fungerende institutleder Niels Hoedeman fra DTU Arctic, Nina Qvistgaard fra DTU Aqua, Rotary guvernør distrikt 1480 Per Nøddebo Nielsen, medlemmerne Henrik Kvistgaard, Lars Christen Møller og Bent Michael Nielsen fra Roskilde Rotary Klub og så Malik Schmidt med sin familie.

# Ingeniørinngorniaq ataqqinaaserneqartooq

Ingeniørinngorniaq Malik Schmidt Roskilde Rotary Klubimit legatimik 7.500 koruuninik aningaasartalimmik tunineqarpoq ilinniagaqarnermini eqjasuitsuunera angusaqarusussuseqarneralu pissutigalugit

## LEGATI

**Trine Juncher Jørgensen**  
Trine@sermitsiaq.gl

Danmarks Tekniske Universitetimi institut DTU Arctic-imi onlinekut aqqissuussinermi aalisarnermi ingeniørinngorniaq Malik Schmidt, Qasigiannuaneersoq, juullip siuinngua Roskilde Rotary Klubimit legatimik 7.500 koruuninik aningaasartalimmik tunineqarpoq.

Legati Roskilde Rotary Klubip præsidentiani Henrik Kvistgaardimit tunniunneqarpoq, taassumalu tunniussinermi erseqqisaatigaa Malik Schmidt aalisarnermik teknologitip iluani diplomingeniørinngorniarnermini meeqaq atuarfianni atuarnermi, gymnasiama

atuarnermi, seminariama atuarnermi maanalu Lundtoftemi Sisimiunilu diplomingeniørut ilinniagaqarnermini pikkorissarnissaminut periafissani tamaasa atorsimagai.

Naggataatigut Henrik Kvistgaardip Malik Schmidt ilinniakkaminiq ingerlatiseqqinnerani sunik tamanik iluatitsilluarnissaanik kissaap-paa, tamannalu peqatigalugu neriuutigalugu Malik kandidatinnogoreeruni Kalaallit Nunaata siunissaanik nukittorsaaqataajumaarpoq.

Tunniussinermi peqataapput instituttimi pisortaagallartooq niels Hoedeman DTU Arcticimeersoq, Nina Qvistgaard DTU Aquameersoq, distrikt 1480-imi Rotaryp guvernaria Per Nøddebo Nielsen, Roskilde Rotary Klubimi ilaasortat Henrik Kvistgaard, Lars Christen Møller aamma Bent Michael Nielsen Malik Schmidtilu ilaqtua.

## Diplomingeniørut ilinniagaq: Aalisarnermi teknologii

DTU Aquap Pinngortitaleriffik, Namminersortuk Oqartussat Kalaallit Nunaannilu aalisarnermik inuussutisarsiuutit qanimit suleqatigalugit aalisarnermi teknologiami diplomingeniørut ilinniagaqarneq 2019-imiilli ineriartortissimavaa. Ilinniagaqarfik ukiumik sisamanik svisussuseqarpoq namminermi inuussutisarsiuutaalersinnaalluni. Tamatumu saniatigut ilinniagaq nanginneqarsinnaavoq masterit ilinniagaqarfimmi, assensuutigalugu DTU-mi Akvatisk Videnskab og Teknologi-mi imaluunniit Aquatic Food Production-imi, taannalu DTU-mi ingerlanneqartarpoq ilaatigut Norgemi NTNU suleqatigalugu.

Ilinniagaqarnermi semesterit sullit pingasut Sisimiuni Artekimi (Center for Arktisk Teknologim) ingerlanneqartarput. Taavalu Lyngby Ballerupimilu DTU-mi atuartaqartarpoq tulluullugilu praktikkerneq, nammineq qinikkamik pikkorissarneq soraarummeermilu suliniut, taannalu Danmarkimi, Kalaallit Nunaanni nunamaluunniit alami ingerlanneqarsinnaavoq.

Aalisarnermik teknologiami ilinniagaqartut aalisarnermi aammalu aalisakkanik qalerualinnilu passussinermi naleqassutisimi immikkoortunik tamanik ilisimasaqalersarput. Tassa imaappooq uumassuulinnik tunisassioermit piniamerillu nerissassanik tunisassioermit ingerlatsinermillu. Imaani uumassuulinnik ingerlatsinermi, marinibiologimik oceanografimillu kiisalu ingeniørut faginik tunngaviusunik (matematik ilaalu ilanngullugit) tunngaviusumik paastinneqarmerup saniatigut ilinniagaqarnermi faginik pingasunik sammiseqartarpoq, aalisarnermi teknologii, aalisarnermik ingerlatsineq aamma aalisakkanik qalerualinnilu passussineq. Tamatumu saniatigut ilinniagaqarnermi suut tamaasa aldimorfugit nutaaliorneq aanna entreprenørut ingerlatsineq sammineqartarput, taamaasiiluni inuussutisarsiuutit ineriartortera aamma sammineqartarluni. Ilinniagaqarnermi tamaat nunngusaataangitsumik ingerlatsineq sammineqartarpoq. Annertunerusumik atuariit [www.dtu.dk/fiskeri](http://www.dtu.dk/fiskeri)



## PERORSAANERMIK ILINNIARFIK Socialpædagogisk Seminarium

Piffissap ilaannaa atorlugu  
ilinniagaq nutaaq  
SIUNNERSUINERMI  
IKIORTITUT  
Ny dektidsuddannelse som  
Rådgivningsassistent

Ulluunerani meeqqanik sullissinermi ikiortinngorit, Isumaginninnermi ikiortinngorit, Socialassistentinngorit imaluunniit Perorsaasunngorit.

Piffissap ilaannaa atorlugu Siunnersuineermi ikiortitut ilinniagaq nutaaq aamma qinnuteqarfigineqarsinnaanngorpoq.

Nittartakkatsinni [www.pi.sps.gl](http://www.pi.sps.gl) -imi annertunerusumik paasisaqarit imaluunniit oqarasuaatikut 38 35 50-ikkut attaveqarfigitigut.

Eqqaamallugu qinnuteqarfigissaq kingulleq **1. marts 2021.**

Majoriamullu qinnuteqaatit tunniutissavat

Bliv Dagtilbudsmedhjælper, Socialhjælper, Socialassistent eller Socialpædagog.

Du kan nu også søge ind på deltidsuddannelsen til Rådgivningsassistent.

Få mere information på vores hjemmeside [www.pi.sps.gl](http://www.pi.sps.gl) eller kontakt os på tlf. 38 35 50.

Husk der er ansøgningsfrist **1. marts 2021.** Ansøgning skal afleveres til Majoriaq.



# Ingeniørstuderende hædret

Ingeniørstuderende Malik Schmidt har fået overrakt et legat på 7.500 kroner fra Roskilde Rotary Klub, fordi han er flittig og målrettet i sine studier.

## \* LEGAT

Trine Juncher Jørgensen  
trine@sermitsiaq.gl

Ved et onlinearrangement på Danmarks Tekniske Universitet ved instituttet DTU Arctic, har fiskeriingeniørstuderende Malik Schmidt fra Qasigiannuguit kort før jul fået overrakt et legat på 7.500 kroner fra Roskilde Rotary Klub.

Legatet blev overrakt af præsident for Roskilde Rotary Klub Henrik Kvistgaard, som ved overrækkelsen understregede, at Malik Schmidt ved sit studie til diplomingeniør inden for fiskeriteknologi har udnyttet alle sine chancer og muligheder for at dygtiggøre sig ved sin folkeskoleuddannelse, gymnasieuddannelse, seminarieuddannelse og nu uddannelse til diplomingeniør i Lundtofte og Sisimiut.

Henrik Kvistgaard ønskede afslutningsvis Malik Schmidt alt mulig lykke med det videre studium og udtrykte samtidig et håb om, at Malik efter sin kandidateksamen vil være med til at styrke det fremtidige Grønland.

Ved overrækkelsen deltog fungerende institutleder Niels Hoedeman fra DTU Arctic, Nina Qvistgaard fra DTU Aqua, Rotary guvernør distrikt 1480 Per Nøddebo Nielsen, medlemmerne Henrik Kvistgaard, Lars Christen Møller og Bent Michael Nielsen fra Roskilde Rotary Klub og så Malik Schmidt med sin familie.

## Diplomingeniøruddannelse: Fiskeriteknologi

DTU Aqua har i tæt samarbejde med Naturinstituttet, Grønlands Selvstyre og fiskerierhvervet i Grønland udviklet en diplomingeniøruddannelse i fiskeriteknologi, der blev startet i 2019. Der er tale om en 4-årig uddannelse, der er erhvervsgivende i sig selv. Dertil er der muligheder for at læse videre på relevante masteruddannelser som for eksempel Akvatisk Videnskab og Teknologi ved DTU eller Aquatic Food Production, der udbydes af DTU i samarbejde med blandt andet NTNU i Norge (Norges Teknisk- og Naturvidenskabelige Universitet)

De tre første semestre af uddannelse foregår ved Arctec i Sisimiut (Center for Arktisk Teknologi). Dernæst følger et forløb på DTU i Lyngby og i Ballerup efterfulgt af praktik, valgfrie kurser og et afgangsprøveprojekt, der kan foregå i Danmark, Grønland eller i udlandet.

På Fiskeriteknologi får de studerende viden om alle elementer i værdikæden inden for fiskeri og forarbejdning af fisk og skaldyr. Det vil sige hele kæden fra biologisk produktion og fangst til fødevarer og forvaltning. Ud over en grundlæggende introduktion til marine levende ressourcers dynamik, marinbiologi og oceanografi samt ingeniørfaglige grundlag (matematik med videre) har uddannelsen tre faglige fokusområder, der er fangstteknologi, fiskeriforvaltning og forarbejdning af fisk og skaldyr. Herudover har uddannelsen et tværgående fokus på innovation og entreprenørskab, så udviklingen af erhvervet også er i fokus. Igennem hele uddannelsen vil der være fokus på bæredygtighed. Læs mere på [www.dtu.dk/fiskeri](http://www.dtu.dk/fiskeri)