

Uddelinger af Nordea-fondens legatboliger, efteråret 2018 – foråret 2019

Lejlighed	Gæst (fødselsår, nationalitet, nuværende institution)	Formål med opholdet	Fagområde	Vært/institution	Periode	Periode i mdr.
Nordhavn	Doktor, Anna Becker , f. 1978, tysker, University of Basel.	Anna Becker skal sammen med Mette Birkedal Bruun forske i privathed i den tidlige politiske kultur i Europa, som hun også vil give foredrag i. Hun vil derudover undervise ved universitetet og vejlede Ph.d. studerende under sit ophold.	Tidlig moderne politisk tænkning historie	Professor Mette Birkedal Bruun , Det Teologiske Fakultet, Københavns Universitet.	01.08.18 – 31.12.18	5
Flakfortet	Senior Research Associate, Guido Vettoretti , f. 1969, canadier, University of Toronto, Canada.	Guido Vettoretti skal bidrage med sin forskning og modeller vedr. klimaforandringer under den sidste istid. Vettoretti skal samarbejde med andre forskere fra København og Bergen og afholde foredrag og workshops under sit ophold.	Klimaforskning	Distinguished Associate Sune Olander Rasmussen , Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet.	21.08.18 – 15.08.18	12
Himmelbjerget	Associate Professor, Jürgen Jaspers , f. 1975, belgier, Université libre de Bruxelles.	Jürgen Jaspers skal indgå et forsknings-samarbejde om brugen af sprog i danske og belgiske skoleklasser, hvor han vil medbringe data fra Belgien.	Sociolingvistisk etnografi	Lektor Lian Malai Madsen , Institut for Nordiske Studier og Sprogvidenskab, Københavns Universitet.	15.09.18 – 30.06.19	9,5
Skagen	Doktor Henrik Zinkernagel , f. 1969, dansker, University of Granada.	Henrik Zinkernagel skal samarbejde med den nye leder af Niels Bohr Arkivet om at belyse æstetikken i fysik. Zinkernagel vil også give offentlige foredrag.	Filosofi og Videnskabsteori	Doktor Christian Joas , Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet.	13.08.18 – 31.12.18	4.5

Kongens Have	Associate Professor, Jeff Colgan , f. 1979, amerikaner, Brown University.	Jeff Colgan skal arbejde med sikkerhedspolitik og dennes samspil med energipolitik. Han skal undervise Ph.d. studerende, forske og formidle.	International sikkerhed og energipolitik	Professor Rebecca Adler-Nissen , Institut for Statskundskab, Københavns Universitet.	28.12.18 – 15.08.19	7,5
Cirkelbroen	Doktor Gabriel Brammer , f.1980, amerikaner, Space Telescope Science Institute, USA.	Gabriel Brammer skal medvirke i etableringen af et ambitiøst forskningsprojekt ved Cosmic Dawn Centeret og dele sin viden på tværs af centeret. Derudover vil Brammer give offentlige foredrag ved skoler og planetarier.	Astronomi og kosmologi	Professor Sune Toft , Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet.	01.06.18 – 31.05.19	12
Tivoli	Professor Ed Atkins , f.1982, Tyskland.	Ed Atkins skal, med Det Kgl. Danske Kunstakademi, arbejde med digitale medier og moderne kunst. Repræsentation, identitet, computer genereret video (CGI) og sprog er alle områder, hvor Atkins vil forstærke Akademiet.	Kunst	Billedkunstner Henriette Heise , Det Kgl. Danske Kunstakademi.	22.08.18 – 22.02.19	6,5
Nordhavn	Professor Alexander K. Büll , f.1982, Tysk, Institute of Physical Biology of the Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Tyskland.	Alexander Büll er en markant forsker inden for hovedsagligt protein og peptide assembly. Det er et forskningsområde, der har stor interesse for DTU Bioengineering, da det både er relevant i forhold til en række neurologiske og aldersbetingende sygdomme og det har relevans inden for materiale- og fødevareområdet. Formålet med opholdet er at bidrage til DTU's forskning og undervisning af ingeniørstuderende.	Molekylære processer, proteiner og peptider.	Professor, Head of Department Bjarke Bak Christensen , DTU	01.03.19 – 30.06.19	4

Skagen	Professor and Croll Fellow Rebecca J. Barthelmie , f.1963, Amerikaner, Cornell University, USA.	Hvis andelen af grøn energi i både USA og Europa skal øges, vil flere områder skulle inddrages til implementering af vindmøller. Udvidelse af områder vil betyde, at mere komplekse steder i kuperet og skovklædt terræn skal kunne udnyttes. I nogle af disse områder er vindressourcer ofte gode, men usikkerheden på vindressourcer og vindmølle-driftsbetingelser er meget høj. De to forskere arbejder med avancerede måleteknikker (Rebecca) og avancerede modelberegninger (Sara) for at kunne reducere usikkerheden af vindstrømninger og for at forbedre forståelsen af vindkarakteristika mhp. udvikling af store vindmølleparker.	Vindenergisystemer: måling og modellering.	Instituttleder Hans Ejsing Jørgensen , Danmarks Tekniske Universitet	15.05.19 – 15.08.19	3
--------	--	--	--	---	---------------------	---