

Danmarks Frie Forskningsfond 2021, oversigt over siddende rådsmedlemmer

Navn	Ansættelsessted	Udpegning
Bestyrelsen for Det Frie Forskningsråd		
Vacant		
Anette Warring	Roskilde Universitet	Afbeskikkes pr. 31. december 2021
Birgit Schjøtt	Aarhus Universitet	
Jesper Wengel	Syddansk Universitet	Afbeskikkes pr. 31. december 2021
Lone Gram	Danmarks Tekniske Universitet	
Maja Horst	Danmarks Tekniske Universitet	Bestyrelsesformand pr. 1 april 2021
Mette Marie Rosenkilde	Københavns Universitet	
Ole Kirk	Novozymes A/S	
Søren Kragh Moestrup	Syddansk Universitet	Afbeskikkes pr. 31. december 2021
Det Frie Forskningsråd Kultur og Kommunikation		
Rådet dækker følgende hoveddiscipliner: Kunsthistorie, arkitektur- og designforskning, medievidenskab, filmvidenskab, musikvidenskab, humanistisk IKT, litteraturvidenskab, teatervidenskab, filologi, sprogvidenskab, kommunikationsforskning, antropologi, etnologi, arkæologi, historie, filosofi, idé- og videnskabshistorie, teologi, religionsvidenskab, pædagogik, psykologi samt andre tilgrænsende humanistiske forskningsområder, eksempelvis biblioteksforskning, museologi og humanistiske aspekter af henholdsvis sportsvidenskab, folkesundhedsvidenskab, byplanlægning og fysisk planlægning.		
Anders-Christian Jacobsen	Aarhus Universitet	
Anne-Marie Søndergaard Christensen	Syddansk Universitet	Mulighed for genudpegning
Dorte Marie Søndergaard	Aarhus Universitet	
Helle Vandkilde	Aarhus Universitet	Mulighed for genudpegning
Jens Seeberg	Aarhus Universitet	
Jørgen Bruhn	Linnéuniversitetet, Sverige	
Kim Christian Schrøder	Roskilde Universitet	
Lone Koefoed Hansen	Aarhus Universitet	
Maria Fabricius Hansen	Københavns Universitet	
Per H. Hansen	Copenhagen Business School	
Pia Quist	Københavns Universitet	
Randi Starrfelt	Københavns Universitet	
Det Frie Forskningsråd Natur og Univers		
Rådet dækker de forskningsfaglige områder inden for de klassiske discipliner astronomi, fysik, kemi, matematik, datalogi, molekylær biologi, biokemi/biofysik, biologi, geologi samt den naturvidenskabelige del af geografi.		
Angela Fago	Aarhus Universitet	
Birgitte Haahr Kallipolitis	Syddansk Universitet	
Carsten Wiuf	Københavns Universitet	
Henrik Grum Kjærgaard	Københavns Universitet	
Karsten Flensberg	Københavns Universitet	
Kresten Lindorff-Larsen	Københavns Universitet	
Lars Birkedal	Aarhus Universitet	
Lars Nielsen	Københavns Universitet	
Shfaqat Abbas Khan	Danmarks Tekniske Universitet	
Steen Lyngge Hannestad	Aarhus Universitet	
Søren Bak	Københavns Universitet	
Tenna Riis	Aarhus Universitet	
Torben Heick Jensen	Aarhus Universitet	
Torsten Nygård Kristensen	Aalborg Universitet	
Troels Skrydstrup	Aarhus Universitet	
Det Frie Forskningsråd Samfund og Erhverv		
Rådet dækker følgende hoveddiscipliner: Økonomi, sociologi, politologi og retsvidenskab og de samfundsvidenskabelige aspekter af en række tværgående temaer (f.eks. kommunikationsforskning, udviklingsforskning, kønsforskning og kulturgeografi).		
Bjørn Thomassen	Roskilde Universitet	
Christian Borch	Copenhagen Business School	Mulighed for genudpegning
Karen Lund Petersen	Københavns Universitet	
Kathrine Vitus	Aalborg Universitet	
Lasse Folke Kikkert Henriksen	Copenhagen Business School	
Lisbeth Funding la Cour	Copenhagen Business School	
Marianne Simonsen	Aarhus Universitet	
Mette Hartlev	Københavns Universitet	
Peter Norman Sørensen	Københavns Universitet	
Robert Tranekær Klemmensen	Syddansk Universitet	
Søren Serritzlew	Aarhus Universitet	Mulighed for genudpegning
Toke Reichstein	Copenhagen Business School	

Det Frie Forskningsråd Sundhed og Sygdom		
Rådet dækker de forskningsfaglige områder inden for alle aspekter af såvel grundvidenskabelig som klinisk forskning rettet mod menneskers sundhed og sygdom. Rådet dækker således de grundvidenskabelige aspekter gennem f.eks. molekylær medicin og genetik, anatomi, medicinsk fysiologi og biokemi, medicinsk mikrobiologi, farmakologi og lægemidler, sygdomsmodeller samt medicinsk bioinformatik og systembiologi. De kliniske aspekter dækker bl.a. medicin, kirurgi og psykiatri, odontologi, udredning og diagnose og paramedicin, undersøgelse og behandling, herunder ernæring, motion og lægemidler. De samfundsmedicinske aspekter omfatter bl.a. forebyggelse, sundhedstjeneste og epidemiologiske aspekter.		
Anders Fink-Jensen	Psykiatrisk Center København	
Anne-Marie Nybo Andersen	Københavns Universitet	
Birgitte Holst	Københavns Universitet	
Bo Torben Porse	Rigshospitalet/Københavns Universitet	
Claus Oxvig	Aarhus Universitet	Afbeskikkes pr. 31. december 2021
Eva Irene Bossano Prescott	Bispebjerg Hospital	
Eva Ran Hoffmann	Københavns Universitet	
Helle Prætorius Øhrwald	Aarhus Universitet	
Henrik Nielsen	Aalborg Universitetshospital	
Inge Marie Svane	Herlev Hospital	Mulighed for genudpegning
Irene Petersen	Aarhus Universitet, University College London	
Jakob Balslev Sørensen	Københavns Universitet	
Marianne Skovsager Andersen	Syddansk Universitetshospital/Syddansk Universitet	
Nanna Brix Finnerup	Aarhus Universitet	
Peter Rossing	Steno Diabetes Center Copenhagen	
Shohreh Issazadeh-Navikas	Københavns Universitet	
Thor Grundtvig Theander	Københavns Universitet	
Torben A. Kruse	Odense Universitetshospital	
Det Frie Forskningsråd Teknologi og Produktion		
Rådet dækker følgende hoveddiscipliner: Animalsk produktion, bioteknologi, bygge- og anlægsteknik, elektronik, energiteknik, fødevarevidenskab, informationsteknologi, jordbrugsvidenskab, kemiteknik, kommunikationsteknologi, materialeteknologi, maskin- og produktionsteknik, medicoteknik, mikro- og nanoteknologi, miljøteknologi, vegetabilsk produktion, veterinærvidenskab samt udnyttelse af naturressourcer og miljøbeskyttelse.		
Christian Vestergaard Poulsen	NKT Photonics A/S	
Dennis Sandris Nielsen	Københavns Universitet	
Hanne Mørck Nielsen	Københavns Universitet	
Jens Honoré Walther	Danmarks Tekniske Universitet	
Keld Johansen	Haldor Topsoe A/S	Mulighed for genudpegning
Lis Wollesen de Jonge	Aarhus Universitet	
Marianne Thomsen	Aarhus Universitet	
Michael Havbro Faber-Nielsen	Aalborg Universitet	
Mogens Brøndsted Nielsen	Københavns Universitet	
Morten Petersen	Københavns Universitet	Mulighed for genudpegning
Peter Balling	Aarhus Universitet	
Peter Ruhdal Jensen	Danmarks Tekniske Universitet	
Preben Dybdahl Thomsen	Københavns Universitet	Mulighed for genudpegning
Stephen Edward Rees	Aalborg Universitet	
Stine Jacobsen	Københavns Universitet	
Susanne Brix Pedersen	Danmarks Tekniske Universitet	
Susanne Bødker	Aarhus Universitet	
Thomas Bak	Aalborg Universitet	