



Lindgreen, Stinus (RV)

Medlem af Folketinget,
Radikale Venstre

Ph.d., forsker

Folketinget, Christiansborg
1240 København K

Tlf. i Folketinget (kan ikke benyttes til sms): +45 3337 4712

E-mail: stinus.lindgreen@ft.dk



Stinus Lindgreen, født 9. august 1980 i Lyngby-Taarbæk, søn af tandlæge Søren Lindgreen og skolelærer Marit Lindgreen. Gift med Mirjam Theresa Lindgreen. Parret har børnene Thore, født 2008, Asta, født 2011, Elvi, født 2018 og Vilde, født 2021.

Medlemsperiode

Folketingsmedlem for Radikale Venstre i Københavns Omegns Storkreds fra 1. maj 2023 (mandat overtaget fra Sofie Carsten Nielsen).

Folketingsmedlem for Radikale Venstre i Københavns Omegns Storkreds, 5. juni 2019 – 1. november 2022.

Kandidat for Radikale Venstre i Lyngbykredsen fra 2016.

Parlamentarisk karriere

Beredskabsordfører fra 2024.

Forsvarsordfører fra 2024.

Digitaliseringsordfører fra 2023.

Forebyggelsesordfører fra 2023.

Forskningsordfører fra 2023.

It-ordfører fra 2023.

Kollektiv transportordfører fra 2023.

Psykatriordfører fra 2023.

Sundhedsordfører fra 2023.

Transportordfører fra 2023.

Formand for Epidemiudvalget, 2021.

Uddannelse

Ph.d. i bioinformatik, Københavns Universitet, 2006-2010.

Kandidat i bioinformatik, Københavns Universitet, 2003-2006.

Bachelor i datalogi, Københavns Universitet, 2000-2003.

Beskæftigelse

Specialist, H. Lundbeck A/S, 2017-2019.

Forsker, Steno Diabetes Center Copenhagen, 2016-2017.

Forsker, Carlsberg Laboratorierne, 2015-2016.

Marie Curie Research Fellow, Københavns Universitet og University of Canterbury, 2013-2015.

Postdoc, University of Canterbury, New Zealand, 2012-2013.

Forskningsassistent, Københavns Universitet, 2010.

Postdoc, Københavns Universitet, 2010-2011.

Forskningsassistent, Københavns Universitet, 2006.

Tillidshverv

Medlem af bestyrelsen i Videnskabsklubben fra 2022.

Medlem af udvalget for sundhedsinnovation og erhvervsamarbejde, Danske Regioner fra 2018.

Medlem af regionsrådet (social- og psykiatriudvalget fra 2023, næstformand for udvalget for forskning, innovation og uddannelse og for miljø- og klimaudvalget 2017-2023), Region Hovedstaden fra 2017.

Publikationer

Forfatter og medforfatter til en lang række videnskabelige artikler, heriblandt: »Above and belowground community strategies respond to different global change drivers«, Scientific Reports, 2019, »Robust identification of noncoding RNA from transcriptomes requires phylogenetically-informed sampling«, PLoS Computational Biology, 2014, »An Aboriginal Australian Genome Reveals Separate Human Dispersals into Asia«, Science, 2011 og »Ancient human genome sequence of an extinct Palaeo-Eskimo«, Nature, 2010.