







## Livestreaming foredrag i Naturvidenskab i forår 2023



	Titel på foredrag	Forelæser	Kort abstract	Signaturbillede	Interne noter til værter
Uge 9 ti 28-02-2023	<b>Hvad Grønlands indlandsis lærer os</b>	Professor i glaciologi <a href="#">Dorthe Dahl-Jensen</a> , Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet  <i>Foto af og info om forelæser: <a href="https://ofn.au.dk/forelaeser/87">ofn.au.dk/forelaeser/87</a></i>	Hør om hvad borerer ned i Grønlands indlandsis fortæller os om klimaet, skovafbrænding, vulkanudbrud m.m. i historisk og forhistorisk tid. Og hvad kan 130.000 år gammel is fortælle os om hvor meget havspejlet kan stige i fremtiden?		<b>Tid:</b> 19:00 - 21:00 (dansk tid) <b>Sprog:</b> dansk <b>Entré:</b> 0 kr.
Uge 10 ti 07-03-2023	<b>Det er bare en virus</b>	Overlæge og virusforsker <a href="#">Anders Fomsgaard</a> , Statens Serum Institut  <i>Foto af og info om forelæser: <a href="https://ofn.au.dk/forelaeser/88">ofn.au.dk/forelaeser/88</a></i>	Virus er det mindste smitstof. Det er overalt, og det trænger ind i og udnytter levende celler til at formere sig. En del virus gør os syge. Hør om de vigtigste kendetegn for virus, og hør om hvordan virusforskere må tænke for at bekæmpe dem.		<b>Tid:</b> 19:00 - 21:00 (dansk tid) <b>Sprog:</b> dansk <b>Entré:</b> 0 kr. <b>Bemærk:</b> dette er en opdateret udgave af foredraget som vi udbød i marts 2020.
Uge 12 ti 21-03-2023	<b>Kaffe</b>	Lektor i botanik <a href="#">Anders Sanchez Barfod</a> , Institut for Biologi, Aarhus Universitet, læge og lektor i diabetes og ernæring <a href="#">Kjeld Hermansen</a> , Institut for Klinisk Medicin, Aarhus Universitet og lektor i naturressourceøkonomi <a href="#">Aske Skovmand Bosselmann</a> , Institut for Fødevarer og Ressourceøkonomi, Københavns Universitet  <i>Foto af og info om forelæserne: <a href="https://ofn.au.dk/forelaeser/90">ofn.au.dk/forelaeser/90</a> og <a href="https://ofn.au.dk/forelaeser/91">ofn.au.dk/forelaeser/91</a> og <a href="https://ofn.au.dk/forelaeser/89">ofn.au.dk/forelaeser/89</a></i>	Hør tre forskere fortælle om kaffe – om kaffeplantens biologi, dens dyrkning og bearbejdning til den kaffe vi drikker, om bæredygtig kaffe, om den betydning klimaændringerne vil få for fremtidens kaffe og om sundhedsaspekterne ved at drikke kaffe.		<b>Tid:</b> 19:00 - 21:00 (dansk tid) <b>Sprog:</b> dansk <b>Entré:</b> 0 kr.

<p>Uge 13 ti 28-03-2023</p>	<p><b>Stjernernes vilde liv</b></p>	<p>Adjunkt i astrofysik <a href="#">Mia Sloth Lundkvist</a>, Institut for Fysik og Astronomi, Aarhus Universitet og professor i astrofysik <a href="#">Hans Kjeldsen</a>, Institut for Fysik og Astronomi, Aarhus Universitet</p>	<p>Efter at stjerner fødes i interstellare gasskyer og begynder at lyse, gennemgår de forskellige udviklingsstadier før de ender deres dage kaotisk som ustabile stjerner eller som supernovaer der udslynger støv og gas og giver liv til nye stjerner.</p> <p><i>Foto af og info om forelæsere:</i> <a href="http://ofn.au.dk/forelaeser/92">ofn.au.dk/forelaeser/92</a> og <a href="http://ofn.au.dk/forelaeser/93">ofn.au.dk/forelaeser/93</a></p>		<p><b>Tid:</b> 19:00 - 21:00 (dansk tid) <b>Sprog:</b> dansk <b>Entré:</b> 0 kr.</p>
<p>Uge 16 ti 18-04-2023</p>	<p><b>Fremtidens RNA-medicin</b></p>	<p>Postdoc i nanoscience <a href="#">Mette Galsgaard Malle</a>, Interdisciplinært Nanoscience Center, Aarhus Universitet og professor i nanoscience <a href="#">Jørgen Kjems</a>, Institut for Molekylærbiologi og Genetik, Aarhus Universitet</p>	<p>De fleste af os har fået RNA-medicin i form af mRNA-vaccine mod covid-19, men RNA kan bruges medicinsk til meget mere end vacciner. Hør om den RNA-forskning der lige nu foregår som i fremtiden vil kunne lede til bedre behandling af en lang række sygdomme.</p> <p><i>Foto af og info om forelæsere:</i> <a href="http://ofn.au.dk/forelaeser/94">ofn.au.dk/forelaeser/94</a> og <a href="http://ofn.au.dk/forelaeser/95">ofn.au.dk/forelaeser/95</a></p>		<p><b>Tid:</b> 19:00 - 21:00 (dansk tid) <b>Sprog:</b> dansk <b>Entré:</b> 0 kr.</p>
<p>Uge 17 ti 25-04- 2023</p>	<p><b>Myrer</b></p>	<p>Seniorforsker i insekt- og planteøkologi, <a href="#">Joachim Offenberg</a>, Institut for Ecoscience, Aarhus Universitet</p> <p><i>Foto af og info om forelæser:</i> <a href="http://ofn.au.dk/forelaeser/96">ofn.au.dk/forelaeser/96</a></p>	<p>Myrerne er på flere måder mere succesfulde end mennesket. De organiserer sig i store samfund som superorganismer og de opfandt landbruget længe før vi gjorde. Du vil også høre om hvordan vi kan udnytte myrerne til biologisk bekæmpelse af skadedyr.</p>	<p><a href="#">Hent signaturbillede</a></p> 	<p><b>Tid:</b> 19:00 - 21:00 (dansk tid) <b>Sprog:</b> dansk <b>Entré:</b> 0 kr. <b>Bemærk:</b> dette er en opdateret udgave af foredraget som vi udbød i april 2018.</p>

