



DIGITALISERINGENS INDFLYDELSE PÅ LIGESTILLING

I en tid, hvor teknologiske fremskridt transformerer vores samfund, er det afgørende at udforske, hvordan digitalisering påvirker ligestilling mellem kønnene.

Gennem en række oplæg vil vi udforske, hvordan diversitet og digitalisering hænger sammen, digitaliseringens indflydelse på kvindernes interesse for videnskab samt teknologiens påvirkning af vores liv hjemme og på arbejde. Vi vil diskutere de potentielle fordele ved digitalisering samt de udfordringer, det kan medføre, herunder digital udelukkelse, kønsstereotyper og magtdynamikker online.

Kom og være med til berigende præsentationer og diskussion! Vi håber, at dette arrangement vil bidrage til at skabe større bevidsthed og handling omkring digitaliseringens rolle i kampen for ligestilling.

PROGRAM

- 17:30 Dørene åbner – sandwiches & drikkevarer
- 18:00 **Velkommen**
Åbning ved Marie Bjerre, Digitaliseringsminister og minister for ligestilling
- 18:15 **Digitaliserings indflydelse på ligestilling i gymnasiet**
Lilly Lucas, 2G studerende, Allerød gymnasium
- 18:40 **Hvordan hænger diversitet og digitalisering sammen – det handler ikke kun om mennesker, men også om digital innovation**
Pernille Bjørn, Professor og Viceinstituteder for forskning, Datalogisk Institut, Københavns Universitet
- 19:05 **Kan digitalisering føre til flere kvinder i videnskab?**
Professor Anja C. Andersen, Niels Bohr Institutet
- 19:30 Kaffe – networking
- 20:00 **Blinde vinkler - hvordan påvirker teknologi vores liv hjemme og på arbejdet?**
Caroline Tromer Dragsdahl, Global Product Owner, Novo Nordisk
Ditte Marie Reinholdt Jensen, strategisk konsulent, HOFOR
- 20:25 **De to sider af digitaliseringsmønten**
Maria Jose Landeira Østergård, Forkvinde, Kvinderådet
- 20:45 Spørgsmål
- 20:55 Slutbemærkninger

BIOS:



Marie Bjerre

Digitaliseringsminister og minister for ligestilling fra 15 december 2022 til 23 november 2023 og igen fra 7. december 2023. Inden da Venstres klimaordfører. Valgt i Folketinget i 2019.

Master of Laws fra University of California, Berkeley School of Law og Cand.jur. fra Københavns Universitet.

Advokat og advokatfuldmægtig fra 2012-2016 hos Gorrissen Federspiel og advokat hos STORM Advokatfirma i Aalborg fra 2016 til 2018.



Lilly Lucas

Lilly Lucas, 18 år gammel og gymnasieelev. Til hverdag går i 2g på Allerød Gymnasium, på en musik-og-engelsk studieretning. Beskæftiger mig tit med musikteori og bl.a. har en interesse for international politik. Har tidligere været delegat hos Bigmun 2024, hvor jeg har debatteret med internationale jævnaldrende.



Pernille Bjørn

Professor i datalogi på Københavns Universitet og forsker i digitale teknologier til understøttelse af samarbejde. Interesseret bl.a. i udviklingen af teknologier til fremtidens arbejdsplads hvor hun ser på hvordan kunstneriske digitale praksisser og datalogiske teorier kan kobles til at innovere fremtidens teknologer. Derudover forsker hun også i diversitet og inklusion i det datalogiske felt.



Anja C. Andersen

Professor i astrofysik ved Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet. Siden 2017 har hun også været professor for offentlighedens forståelse af naturvidenskab og teknologi ved Niels Bohr Institutet. Forsker i kosmisk støv og arbejder med at kortlægge, hvordan støv dannes i universet og hvilken indflydelse det har for planetdannelse, stjerneudvikling, samt for observationer af det tidlige univers.

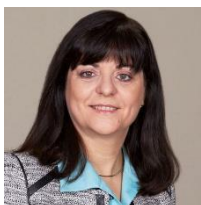
Hun er en aktiv stemme i formidling af forskning, og har udgivet flere populærvidenskabelige bøger og over 80 videnskabelige astrofysik publikationer (første forfatter på 30); desuden omkring 25 artikler inden for forskningspolitik og i relation til køn i academia.

Siden sommeren 2019 har hun været formand for Det Videnskabelige Råd i Foreningen [lex.dk](https://www.lex.dk). Hun sidder også i adskillige bestyrelser, blandt andre - forperson for Unge Forskere, forperson for Videnskabsklubben, forperson for Naturvidenskabernes ABC under Undervisningsministeriet, Præsident for Selskabet for Naturlærens Udbredelse, medlem af UNESCO-nationalkommisionen og medlem af DTU Space Advisory Board. Hun var i mange år forperson for Kvinder i Fysik.



Caroline Tromer Dragsdahl og Ditte Marie Reinholdt Jensen

Ditte og Caroline er fritids-ligestillingsaktivister. Sammen har de taget initiativ til blandt andet feministisk strikkeklub, et fagligt barselsnetværk og små oprør som at male navne af kvindelige rollemodeller på fliserne foran IDA huset, da de blev trætte af at det kun er mænd der har fået hædersfliser. De har siddet samtidig i IDAs Hovedbestyrelse og er i dag engagerede i forskellige udvalg. Caroline er styrelsesmedlem i Kvinderådet og Ditte er i IDAs Uddannelses- og Forskningsudvalg, hvor hun blandt andet er engageret i lige muligheder for kvindelige forskere. Ditte er i sit faglige virke Strategikonsulent hos HOFOR, mens Caroline er Global Product Owner ved Novo Nordisk, hvor hun blandt andet udvikler innovationsmetoder der kan modvirke bias.



Maria Jose Landeira Østergård

Forkvinde for Kvinderådet siden marts 2023.

Tidligere præsident for Zonta International 2014 – 2016.

Tidligere chairperson og nuværende bestyrelsesmedlem hos den globale organisation Materials Technology Institute.

Medlem af 2023-panelet.

Senior Manager hos Topsoe A/S.

Ph.D. i Materialer og korrosion. Cand.Scient. i Kemi (elektrokemi).

Har udgivet mere end 50 publikationer og mere end 1100 fortrolige tekniske rapporter inden for valg af materialer, nedbrydningsmekanismer samt deres forebyggelse i den kemiske & petrokemiske industri.