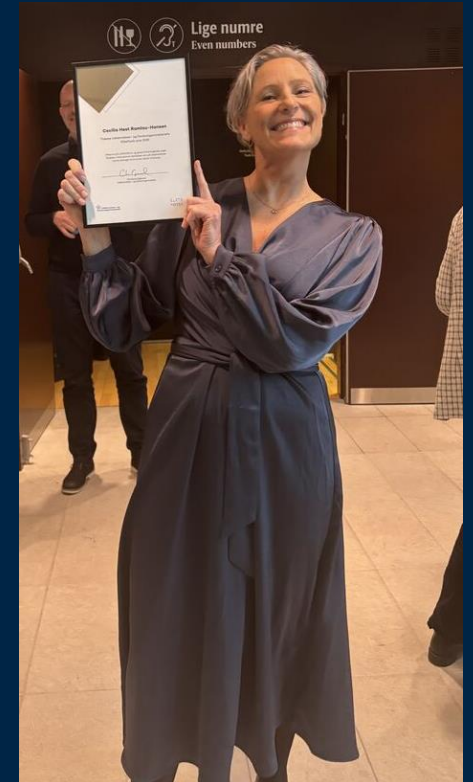


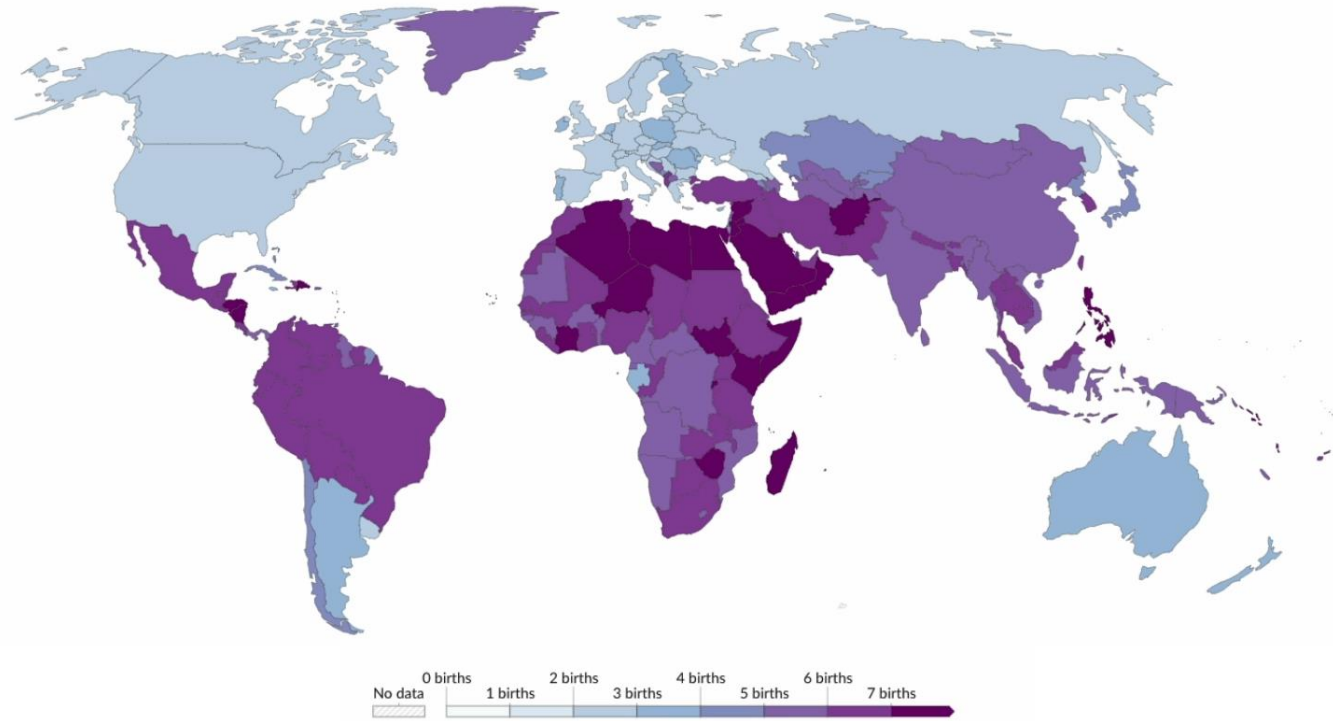
BIOLOGISKE, SOCIALE OG PSYKOLOGISKE ÅRSAGER TIL LAV FERTILITET I MODERNE SAMFUND

PROFESSOR
CECILIA HØST RAMLAU-HANSEN
AARHUS UNIVERSITET

MODTAGER AF ELITEFORSK-PRIS 2025



Total fertility rate: births per woman, 1945



KILDE: WWW.OURWORLDINDATA.ORG

HVAD ER ÅRSAGERNE TIL LAV FERTILITET?

UNTANGLING BIOLOGIC AND SOCIAL CAUSES OF LOW FERTILITY IN MODERN SOCITIES (BIOSFER)



BIOSFER

2023-2029



Funded by
the European Union



European Research Council
Established by the European Commission

14 millioner EURO

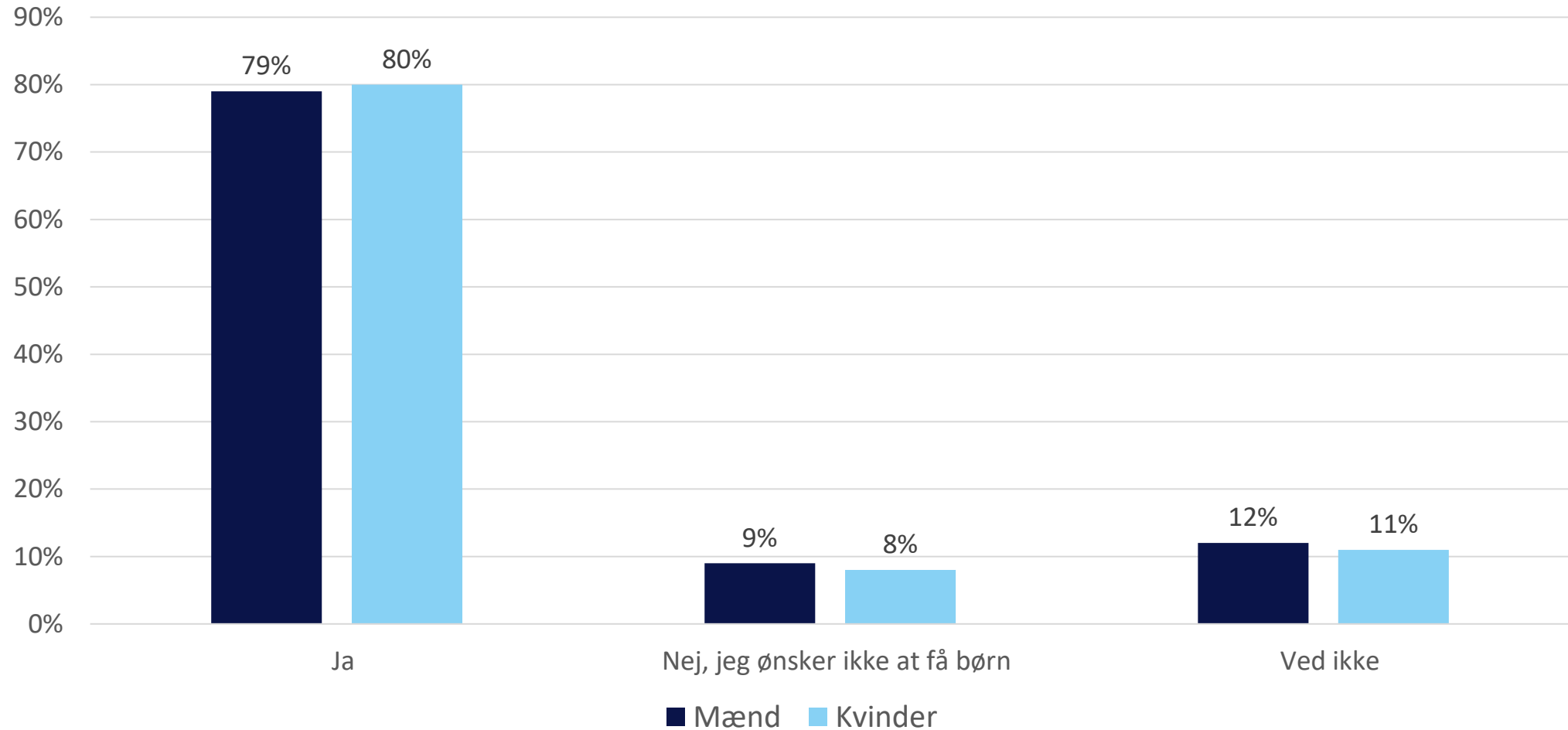


Svar fra 30.000 unge danskere fra hele landet

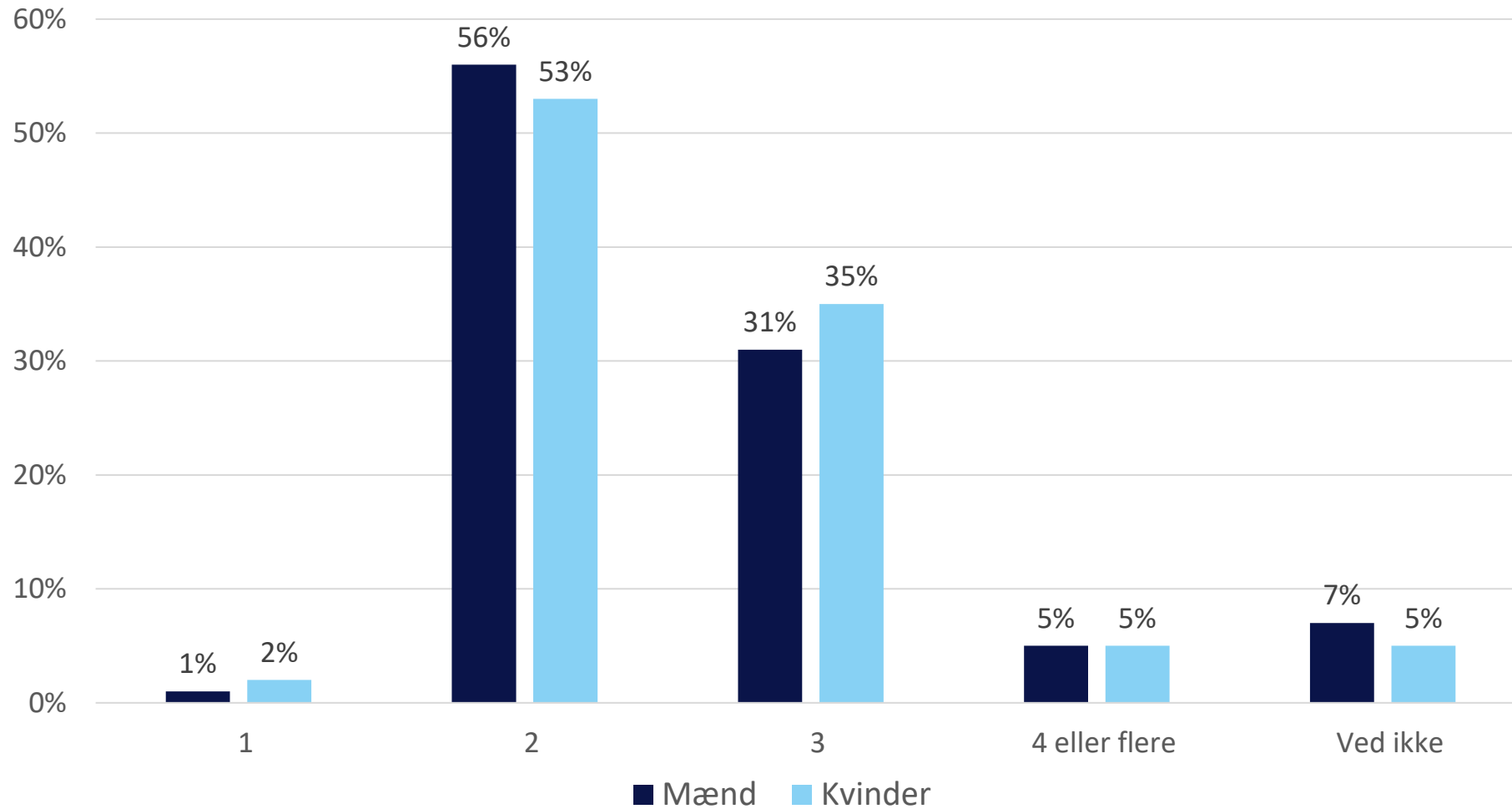
24 år i gennemsnit (21-29 år)

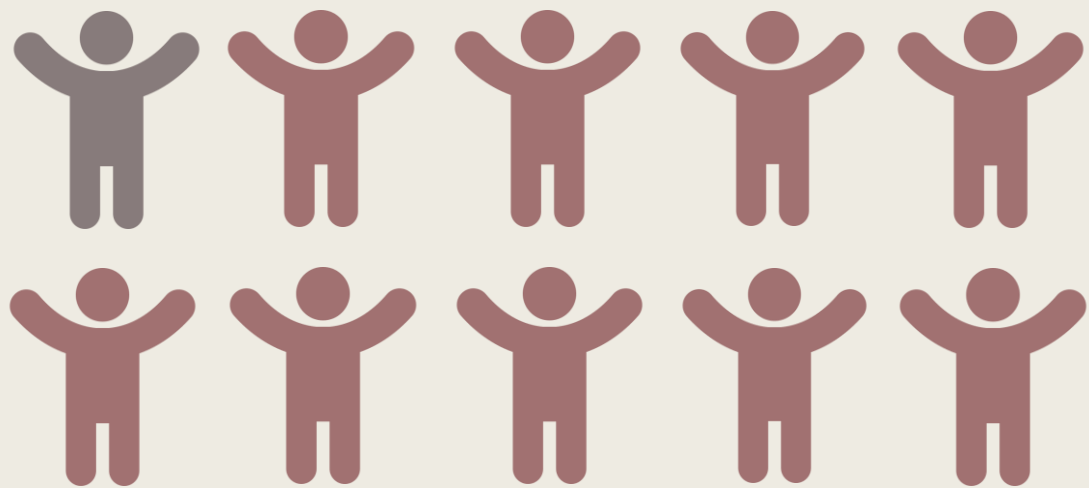


ØNSKER DU AT FÅ BØRN?



HVOR MANGE BIOLOGISKE BØRN ØNSKER DU AT FÅ I ALT?

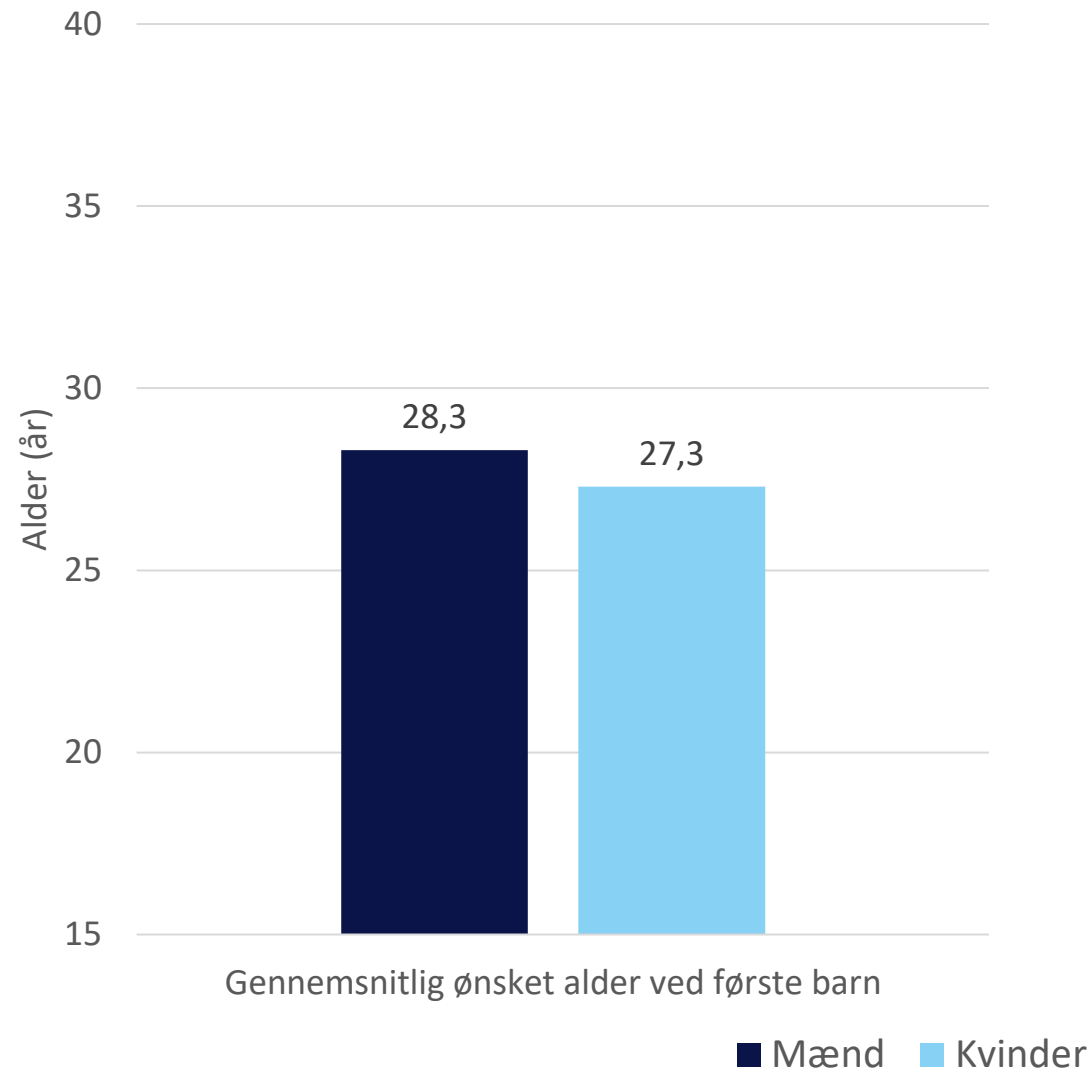




1 ud af **10**

ER ENEBARN

HVORNÅR VIL DU GERNE HAVE (HAFT) DIT FØRSTE BARN?



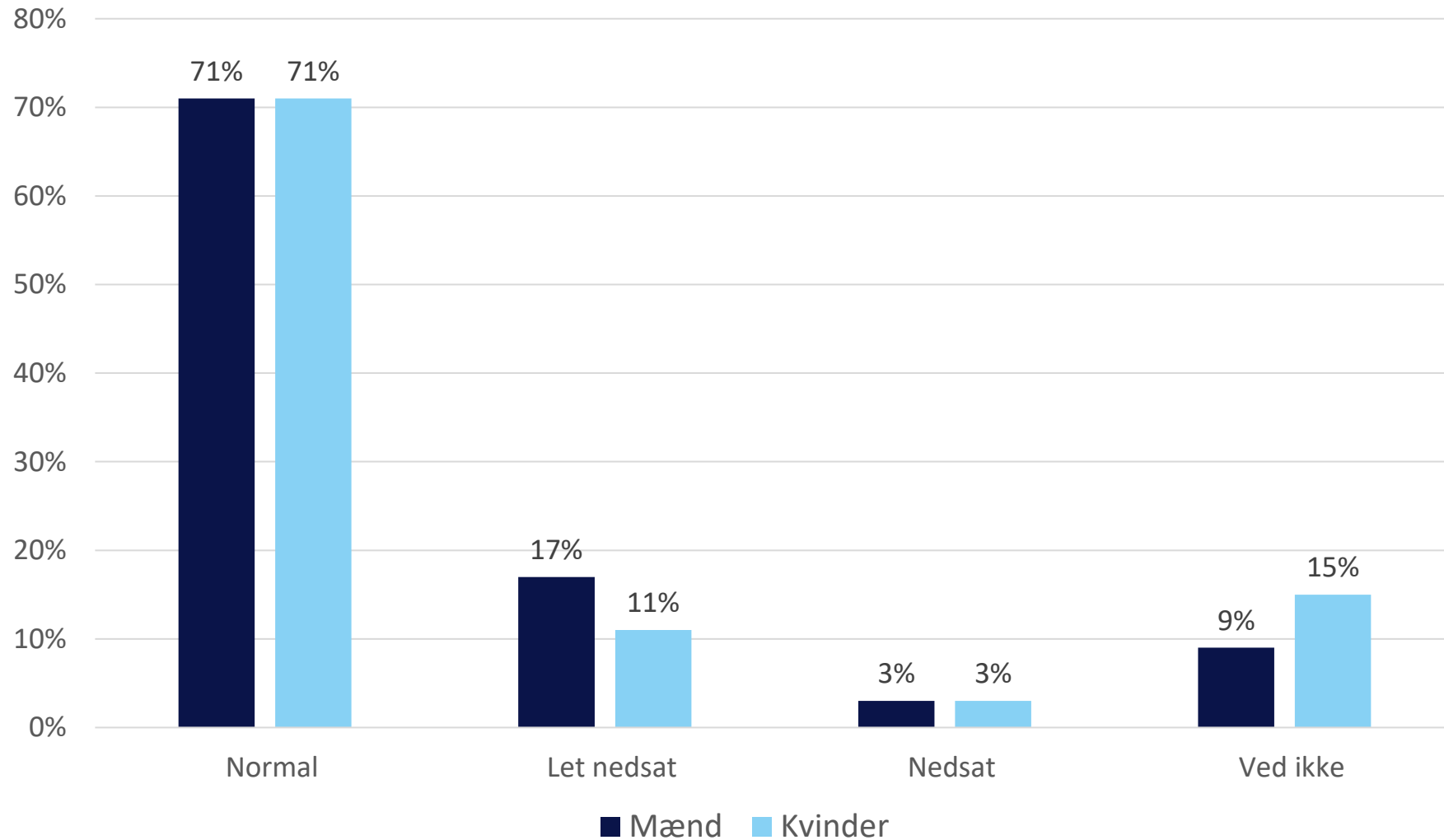


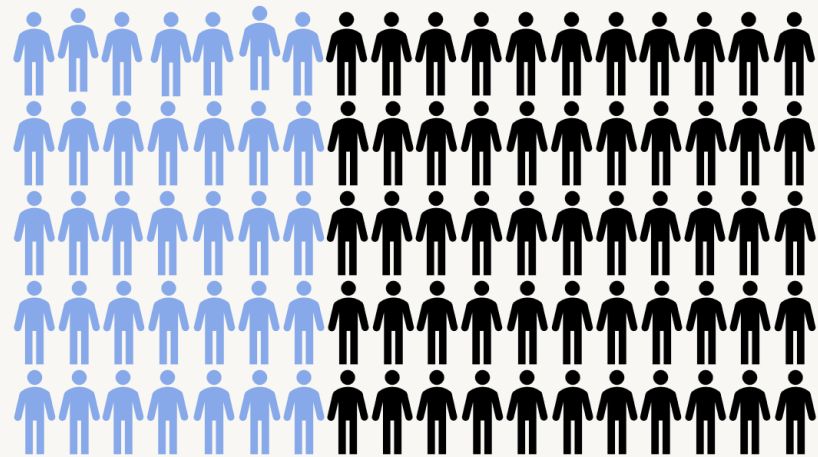
30
ÅR



32
ÅR

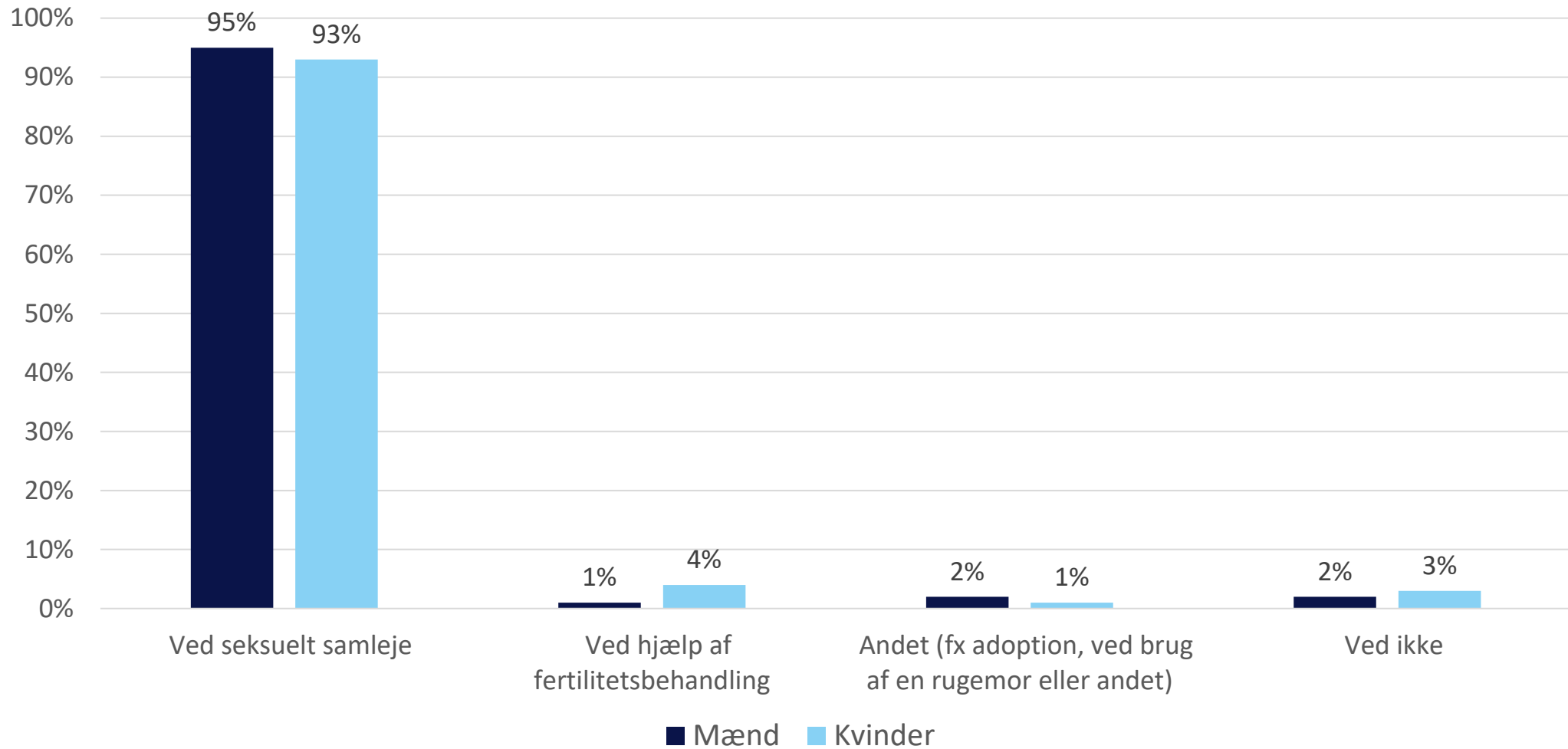
HVORDAN TROR DU AT DIN SÆDKVALITET/ÆGKVALITET ER?





40%
SUBOPTIMAL SÆDKVALITET

HVORDAN FORVENTER DU AT FÅ BØRN?





12%

VHA. FERTILITETSBEHANDLING

HVAD ER VIGTIGT FOR DIN BESLUTNING OM, HVORNÅR OG OM DU ØNSKER AT FÅ BØRN?

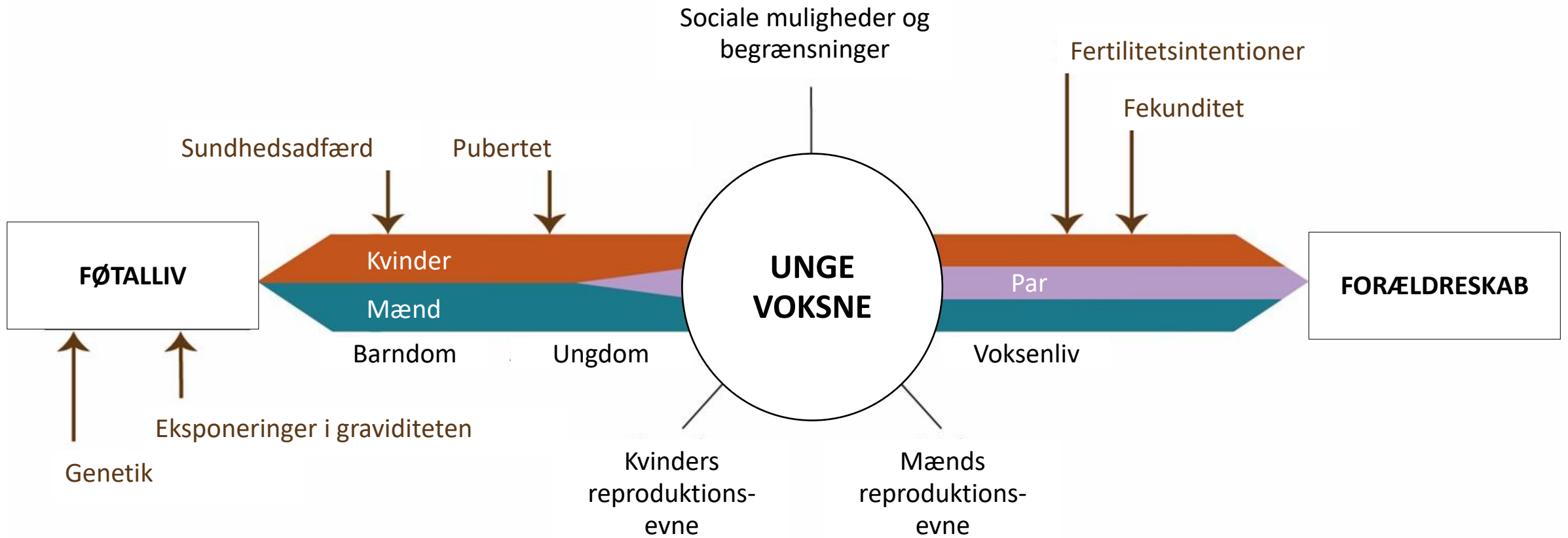
DE HAR TRAVLT MED OMFATTENDE "REDEBYGNING"

	Kvinder ("meget enig, enig")	Mænd ("meget enig, enig")
At jeg har en partner, som gerne vil have børn	83%	79%
At jeg har fuldført min uddannelse	67%	74%
At jeg har en fast stilling	66%	72%
At jeg/vi har et hjem, der er stort nok	63%	65%
At mine venner har fået eller venter børn	7%	5%
At jeg begynder at få børn tidligt nok, så jeg ikke ender med at få færre børn, end jeg havde ønsket mig	30%	18%

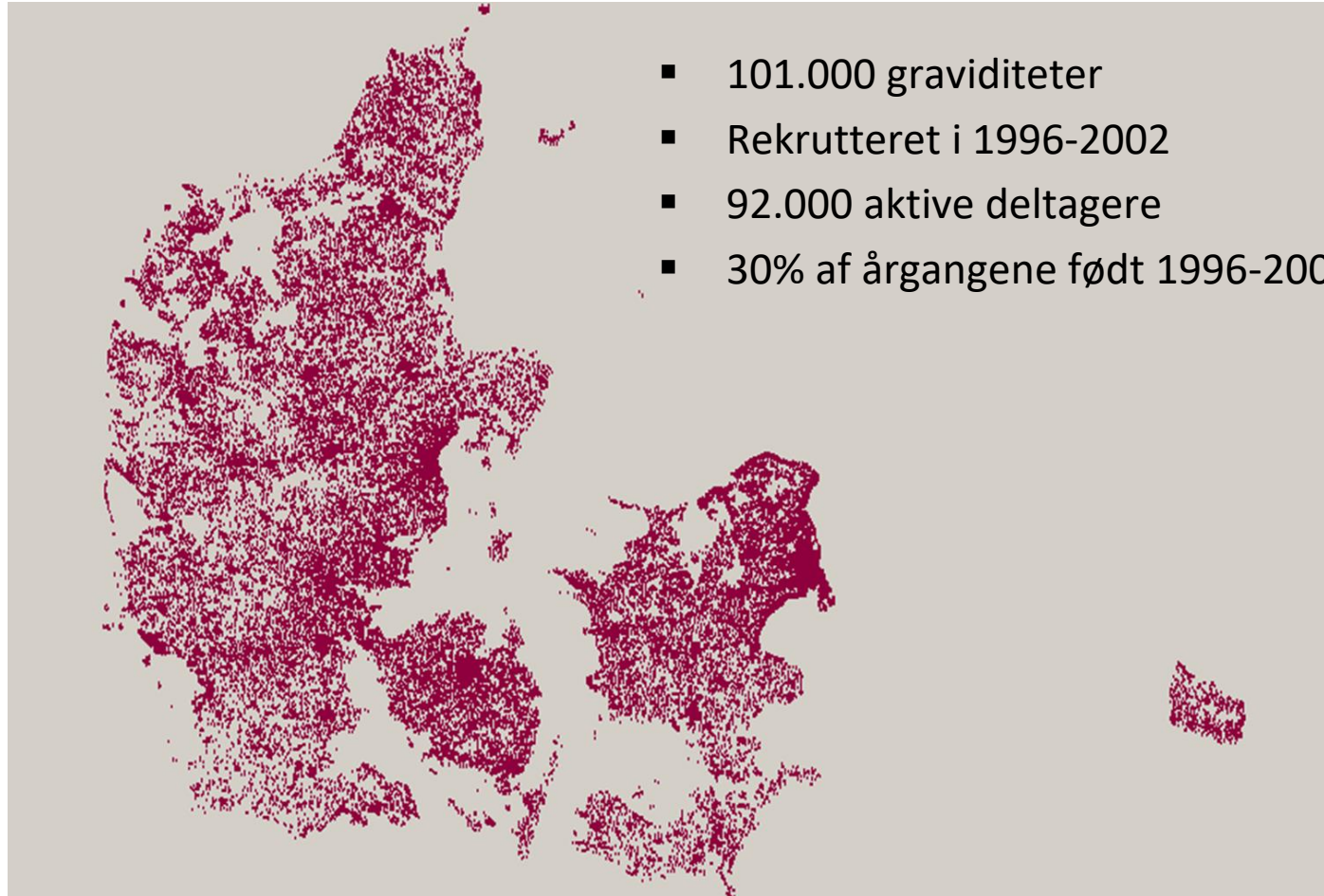
FORTID

NUTID

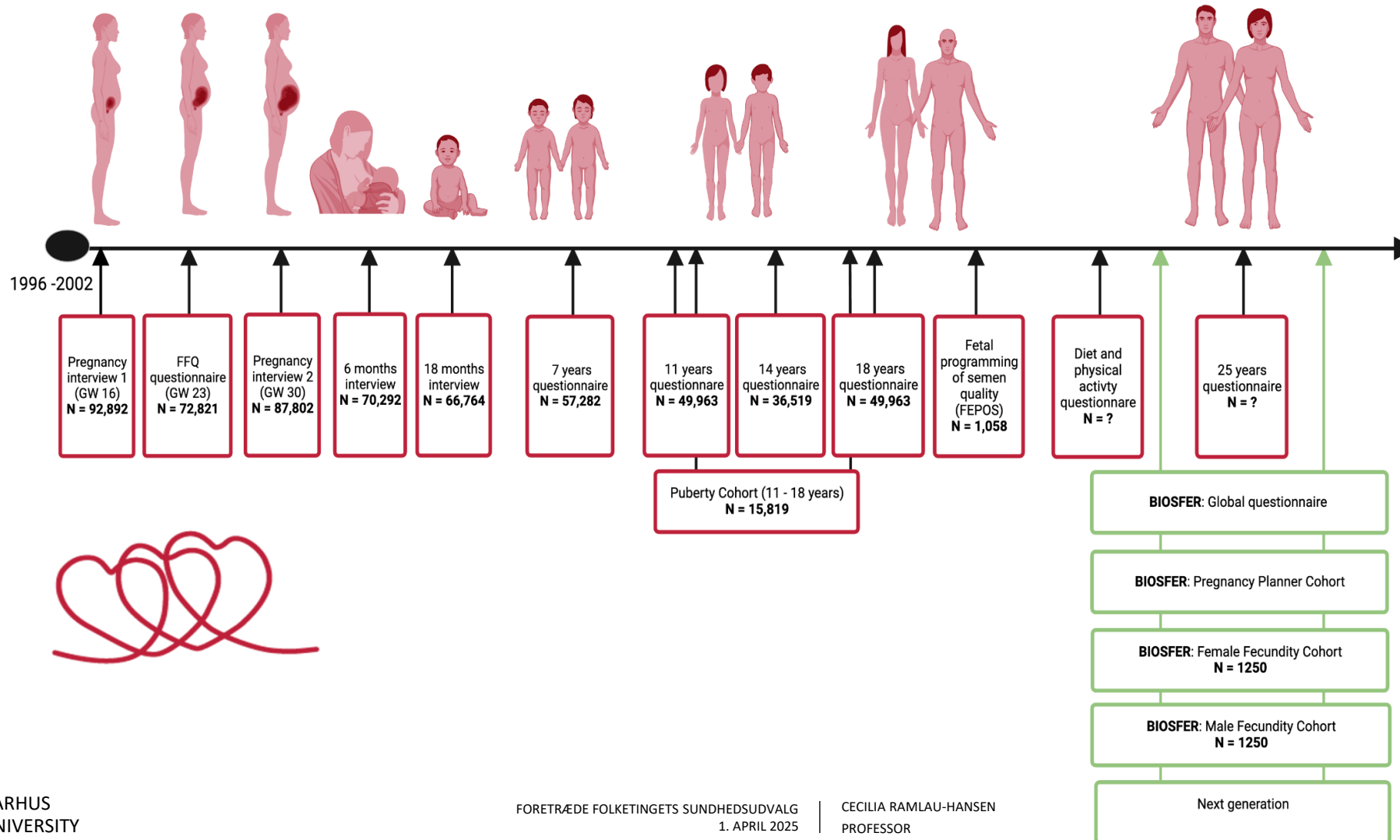
FREMTID



BEDRE SUNDHED I GENERATIONER



BEDRE SUNDHED I GENERATIONER



BEDRE SUNDHED I GENERATIONER

BSIG er en **uvurderlig, verdensførende dataressource**

Vil følge en hel kohorte fra vugge til grav og **identificere årsager til sundhed og sygdom mhp. forebyggelses.**

800 internationale publikationer

70 phd-afhandlinger

Evidens for:

Mors rygning årsag til nedsat sædkvalitet hos sønner

Pubertetsalder falder fortsat og forhold i fosterliv og barndom kan påvirke alderen

BEDRE SUNDHED I GENERATIONER PÅ FINANSLOVEN

En **øremærket bevilling med 3 millioner kr. om året på finansloven** vil sikre:

- driften af BSIGs sekretariat samt basal datamanagement

En **øremærket bevilling med yderligere 2 millioner kr. om året** vil sikre:

- at dataindsamlingen (spørgeskemaer) i BIOSFER fortsætter efter 2029

Så Danmark kan bibeholde sin unikke position internationalt, hvor vi bidrager med afgørende viden om årsager til lav fertilitet og andre højaktuelle problemstillinger på sundhedsområdet



AARHUS
UNIVERSITY