

DA

E-001017/2023

Svar afgivet på Europa-Kommissionens vegne
af ledende næstformand Margrethe Vestager
(31.5.2023)

1. Gennem sine rammeprogrammer for forskning og innovation har EU løbende styrket integrationen af kønsbaserede analyser i indholdet af finansierede forsknings- og innovationsprojekter. Under det nuværende Horisont Europa-program er det fastsat som et krav. Det betyder, at alle forsknings- og innovationsprojekter, der finansieres under klyngen "Sundhed"¹, herunder inden for neurologi, skal se på potentielle forskelle i tildelt køn (dvs. biologiske egenskaber) og socialt køn (dvs. sociokulturelle normer, identiteter og relationer). Dette bør bidrage til forståelsen af, hvorfor nogle grupper/populationer er mere sårbarer over for at udvikle visse lidelser, og til udvikling af skræddersyede tiltag, som potentielt kan give bedre resultater. Disse nye krav er blevet fremhævet i flere artikler².

Arbejdsprogrammet for klyngen "Sundhed" for 2023-2024 omfatter flere indkaldelsesemner³, som også kan omfatte neurologiske tilstande, hvor f.eks. kvinder rammes uforholdsmæssigt hårdt.

2. Forordningen om kliniske forsøg er den retlige ramme, der fastsætter en proces for alle former for kliniske forsøg uden opdeling i underkategorier. Godkendelse af kliniske forsøg er fortsat en national kompetence, og ansvaret for udvælgelsen af forsøgsdeltagere sorterer under de medlemsstater, der er involveret i multinationale kliniske forsøg. I forbindelse med gennemførelsen af forordningen om kliniske forsøg udvælges centrale resultatindikatorer (KPI'er) til regelmæssig offentliggørelse. De viser antallet af ansøgninger om kliniske forsøg og afgørelser i henhold til forordningen ved hjælp af CTIS-parametre. KPI'erne er i øjeblikket ved at blive revideret, og det kan i med tiden overvejes at medtage kvinde/mand/uoplyst køn.

¹ https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/cluster-1-health_en

² "Accounting for sex and gender makes for better science", <https://www.nature.com/articles/d41586-020-03459-y>. "Nature journals raise the bar on sex and gender reporting in research", <https://www.nature.com/articles/d41586-022-01218-9>.

³ Eksempler på emner: HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-03-08-two-stage: Comparative effectiveness research for healthcare interventions in areas of high public health need; HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-03-13-two-stage: Validation of fluid-derived biomarkers for the prediction and prevention of brain disorders; HORIZON-HLTH-2024-DISEASE-03-14-two-stage: Tackling high-burden for patients, under-researched medical conditions; https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/docs/2021-2027/horizon/wp-call/2023-2024/wp-4-health_horizon-2023-2024_en.pdf