



Udpegning af medlemmer til følgegruppe for analyse af biobankområdet Danmark

Til Lægevidenskabelige Selskaber

Sundheds- og Ældreministeriet og Danske Regioner har besluttet at tage initiativ til en fælles analyse af biobankområdet i Danmark.

Analysen skal opstille scenarier for et muligt nationalt strategisk initiativ for at styrke og konsolidere biobankinfrastrukturen i Danmark gennem koordinering af indsatser og investeringer på biobankområdet på tværs af hele landet. Formålet er at opnå bedre overblik, ressourceudnyttelse og sikkerhed på området for på den måde at skabe gode rammer for sundhedsforskning og understøtte udviklingen af personlig medicin i det danske sundhedsvæsen.

- . / . For yderligere information henvises til vedlagte *kommissorium for analyse af et nationalt strategisk initiativ for biobankinfrastrukturen i Danmark*.

Til gennemførelse af analysen er nedsat en arbejdsgruppe, der refererer til en styregruppe. Følgende organisationer er repræsenteret: Sundheds- og Ældreministeriet, Statens Serum Institut, Danske Regioner, regionerne, Regionernes Bio- og GenomBank samt De Sundhedsvidenskabelige Fakulteter.

For at inddrage relevant faglig viden og erfaringer om klinisk og forskningsmæssig brug af biologisk materiale og opbevaring i biobanker nedsættes en faglig følgegruppe med repræsentanter fra kliniske- og forskningsmiljøer, life science og biotek industrien, patient- og forbrugerorganisationer samt relevante myndigheder.

Følgegruppen forventes at blive inddraget gennem bl.a. besvarelse af spørgeskemaer og deltagelse i møder, workshops m.v. i efteråret 2020 og foråret 2021. Nærmere information følger, når følgegruppen er udpeget.

For yderligere information om følgegruppens medlemmer og opgaver henvises til vedlagte *kommissorium for følgegruppe til analyse af et nationale strategisk initiativ for biobankinfrastrukturen i Danmark*.

Lægevidenskabelige Selskaber anmodes hermed om at udpege fire medlemmer.

Det bør tilstræbes, at medlemmerne udpeges i kraft af erfaringer og viden inden for klinisk eller forskningsmæssig brug af biologisk materiale eller sundhedsforskning generelt.