

Udfordring:

Hvordan øger vi effektiviteten i sundhedssektoren?

Den danske sundhedssektor ser ind i en fremtid med flere og flere ældre, hvortil forskningen peger på en voldsom vækst i antallet af kroniske syge på hospitalerne. Eksempelvis var 98.000 flere borgere med kronisk sygdom på hospitalet i 2021 sammenlignet med 2005, hvilket svarer til en stigning på 34 procent (KI.dk, 2023).

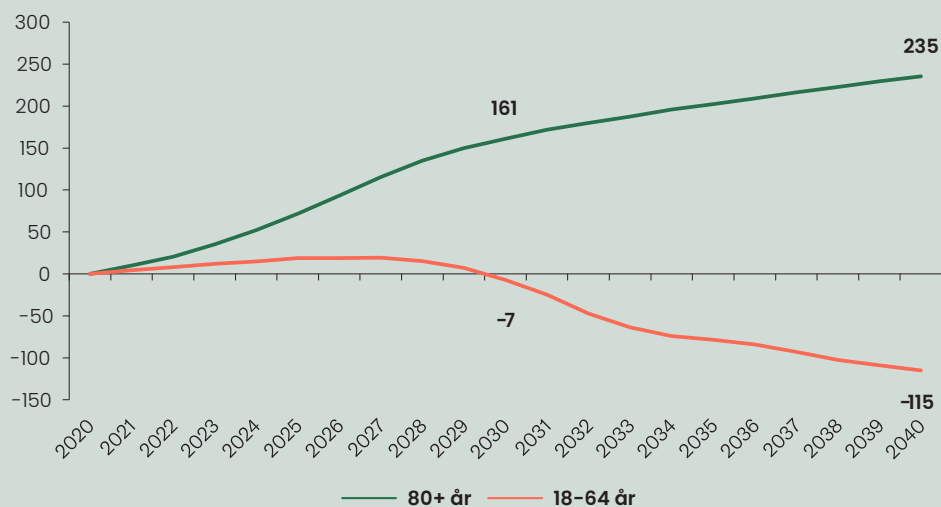
Dette er en situation, der er med til at sætte det danske sundhedsvæsen i en udfordrende position, da meget sundhedspersonale går på pension inden for de kom-

mende år og færre unge vælger at søge ind på sundhedsuddannelser i Danmark.

Der er derfor brug for flere "hænder" til de vigtigste jobs på hospitaler og i kommuner rundt omkring i landet. Lige så vigtigt er der brug for nye løsninger, der kan løse flaskehalsproblemer og hæve niveauet inden for fastholdelse og rekruttering af medarbejdere i sundhedssektoren (Dansk Erhverv, 2020).

Færre skal forsørge flere - illustration af det stigende aldersspænd

Udvikling siden 2020, tusind personer



Note: Tallet fra 2020 er befolkningstal og herefter er det Danmarks Statistik befolkningsfremskrivning.

Kilde: Danmarks Statistik, tabel BEF5 og FRDK120, besøgt 02-09-2020.

Velfærdsstaten kalder derfor på løsninger og forslag til at øge effektiviteten i sundhedssektoren, at forbedre effektiv arbejdstilrettelæggelse samt at give en større plads til inddragelse af den velfærdsteknologiske udvikling i sundhedssektoren.

Din 48-timers udfordring er at komme med en innovativ løsning, der kan gøre sundhedssektoren mere effektiv. Det kunne derfor være en løsning på at nedlægge lange ventetider, optimere faktisk arbejdstid og tidsregistrering eller sikre mere proaktiv forebyggelse fremfor reaktiv behandling.

Konkret udfordring

Aflever et bud på en løsning, der fremstiller, hvordan I vil øge effektiviteten i sundhedssektoren. I skal konkretisere jeres forslag og idé samt udvikle en prototype eller en visuel model af løsningen. Jeres aflevering skal være 3-5 slides og én one-pager, hvor I inkorporerer jeres prototype eller model samt implementerer en brugercentreret tilgang til at vurdere løsningen ud fra effekten for slutbrugeren.