



## VALGOPLÆG JØRGEN DALSGAARD

Jeg tillader mig hermed at præsentere mig selv, idet jeg gerne vil genvælges til overlægeforeningens repræsentantskab.

Jeg er kandidat fra Aarhus Universitet i 1986, anæstesiolog, overlæge og funktionsleder fra 2004 på Aarhus Universitetshospital, cheflæge fra 2021 og siden sommeren 2023 ansat som overlæge på Center for planlagt kirurgi på Hospitalsenheden Midt i Silkeborg.

Mit fagpolitiske arbejde startede i FADL, hvor jeg var repræsentant i 6 år. Herefter fulgte endnu 6 år i Yngre Lægers repræsentantskab og nu har jeg været medlem af OVL-repræsentantskabet siden 2005! De sidste 2 år har jeg desuden været medlem af Overlægeforeningens Arbejdsmiljøudvalg.

I hele mit arbejdsliv har jeg været optaget af arbejdsmiljø, og har brugt meget energi på at medvirke til, at den afdeling, jeg har været tilknyttet, var et godt sted at arbejde for alle faggrupper, herunder at give plads og opbakning til vores kommende speciallægekolleger.

Mit engagement i det gode arbejdsmiljø blev sat på prøve i min rolle som cheflæge i en afdeling, som i en årrække var præget af ændret overordnet ledelse, udflytning til nybygget hospital, fusion og fission. Jeg lærte, at den eneste farbare vej til at holde fokus på det væsentlige i en sådan periode er at satse på at bevare og videreudvikle et godt arbejdsmiljø.

Opgaven var personligt for krævende, hvorfor jeg forlod "min" afdeling gennem 25 år. Jeg har nu genvundet arbejdsglæden ved at blive kliniker igen. Jeg tænker ikke længere på, hvornår jeg skal pensioneres. I stedet er jeg optaget af at gøre et godt stykke arbejde for vores fælles patienter sammen med mine kolleger. Jeg holder af at dele ud af mine erfaringer og er fortsat vedholdende med at sætte arbejdsmiljøet på dagsordenen.

Jeg vil gerne gøre en indsats de næste 3 år for at holde fast i, at vi som overlæger er den centrale og toneangivende faggruppe på både store og små hospitaler; med øget fokus på at lægearbejde er og skal være et godt arbejde.

De bedste hilsner  
Jørgen Dalsgaard