



Til medlemmerne af Folketingets forsvarsudvalg

Anmodning om foretræde – Afskaffelse af 5 minutters afgangskrav

Som opfølgning på FOAs henvendelse til Forsvarsudvalget den 29. maj, vil vi samtidig gerne anmode om foretræde for udvalget med henblik på at uddybe vores henvendelse.

Som vi har nævnt i vores åbne brev til Forsvarsudvalgets medlemmer er vi bekymrede for borgernes sikkerhed, hvis kravet om højst 5 minutters afgang fjernes i bekendtgørelse om risikobaseret dimensionering.

Vi er helt enige i at et krav om et afgangskrav på maksimalt 5 minutter i sig selv ikke er en garanti for en optimal indsats, men det sikrer dog at der er hjælp på vej indenfor en given tid. Responstider alene sikre heller ikke en kvalificeret indsats medmindre en responstid måles på det køretøj, der har kapaciteten og ekspertisen til at iværksætte en indsats

Vi er voldsomt bekymrede for, hvis kvaliteten og krav til beredskabernes udrykning udelukkende sker ud fra lokale vurderinger og ikke længere ud fra centralt fastsatte krav.

FOA repræsenterer landets fuldtids brandfolk, som dagligt har tæt inde på livet, hvad afgangskrav, responstider, bemanning og ressourcer betyder. En brand som på Børsen havde udviklet sig helt anderledes, hvis indsatsen ikke kunne have været påbegyndt meget tidligt. Når vi snakker beredskab, er tid og kvalificeret hjælp de to helt afgørende faktorer for udfaldet.

Vi er nødt til at sikre et robust og professionelt beredskab i alle dele af landet. Ikke kun i de store byer, men i særdeleshed også i landdistrikterne, hvor der er langt mellem stationerne.

Vi håber på at få mulighed for at uddybe vores pointer og bekymringer ved et foretræde for udvalgets medlemmer næste gang udvalget mødes.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Thomas Brücker', written in a cursive style.

Thomas Brücker
Sektorformand for Teknik- og Servicesektoren
FOA

Dato:

31-05-2024

Dokumentnummer:

24/224319-2

Ref.:

thbr

FOA

Staunings Plads 1-3
1790 København V

Telefon:

46972626

www.foa.dk