



MINISTEREN

Sundheds- og Ældreudvalget
Folketinget

Dato 15. oktober 2018
J. nr. 2018-4893

Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00

Sundheds- og Ældreudvalget har i brev af 19. september 2018 stillet mig følgende spørgsmål (SUU alm. del), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål nr. 1441:

”Ministeren bedes i forlængelse af samrådet i Sundheds- og Ældreudvalget den 11. sep. 2018 om brandsikkerhed på landets plejehjem, jf. samrådssp. CS-CT, redegøre nærmere for ministerens bebudede gennemgang af kommunernes dispensationspraksis i forhold til bestemmelserne i bygningsreglementet, herunder hvornår denne gennemgang forventes at være afsluttet, og om ministeren vil orientere udvalget om konklusionerne og eventuelle udtalelse efter gennemgangen.”

Svar:

Som opfølgning på branden i Farsøhthus har jeg bedt Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen om at igangsætte en undersøgelse af brandsikkerheden i de eksisterende plejehjem i alle kommuner.

Som det fremgår af mit brev af 24. september 2018 til kommunerne, skal undersøgelsen foretages på baggrund af kommunernes gennemgang af brandsikkerheden i de relevante bygninger.

Undersøgelsen vil blive gennemført i to faser. Den første fase består i indsamling af viden om brandsikkerheden i ældre- og plejeboliger og boliger til personer med fysiske eller kognitive funktionsnedsættelser, som kommunerne visiterer borgere til. Kommunerne vil blandt andet skulle tage stilling til eventuelle fravigelser fra bygningsreglementets brandkrav, herunder om fravigelserne skyldes dispensationer i byggetilladelsen. Den første fase forventes afsluttet ved årsskiftet.

Den anden fase forventes at blive igangsat, når den første fase er gennemført. Denne fase består i indsamling af viden om brandsikkerheden i de vuggestuer, daginstitutioner og lignende bygninger eller bygningsafsnit, som kommunerne godkender eller visiterer borgere til.

Jeg vil underrette udvalget om resultaterne af undersøgelsen, når disse foreligger.



Med venlig hilsen

Side 2/2


Ole Birk Olesen