



Folketingets Erhvervsudvalg

ERHVERVS MINISTEREN

29. april 2021

Besvarelse af spørgsmål 17 ad B 116 stillet af udvalget den 15. april efter ønske fra ikke-medlem af udvalget Susanne Zimmer (UFG)

ERHVERVS MINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Er ministeren villig til at undersøge mulighederne for at dæmpe støjen fra fyrværkeri? I dag er det maksimale støjniveau 120 db. Det svarer til kraftig flyvemaskine støj og er lige omkring smertegrænsen. Vil ministeren se på mulighederne for at fastholde den gode oplevelse med fyrværkeri, samtidig med at generne nedbringes?

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 5798000026001
em@em.dk
www.em.dk

Svar:

Som udgangspunkt mener jeg, at det skal være muligt at fejre nytåret med fyrværkeri i Danmark. For mange danskere er fyrværkeri festligt og fornøjeligt, for andre er det – og den støj der opstår ved affyring – generende. Det har jeg stor forståelse for, og jeg er derfor optaget af, at vi har en balance, som tilgodeser begge hensyn.

Når fyrværkeri sprænges, vil det uundgåeligt larme, men så længe larmen holder sig inden for de gældende støjgrænser for fyrværkeri, og det foregår inden for affyringsperioden, så mener jeg at det nuværende niveau er passende.

Støjgrænserne er fastsat i en harmoniseret standard for fyrværkeri. Denne standard ligger til grund for de krav og regler, som fyrværkeriartikler skal overholde i EU. I kombination med de nuværende regler for anvendelse, minimeres støjgenerne, fordi der kun må affyres fyrværkeri i en begrænset periode omkring nytåret. Derfor mener jeg, at de nuværende regler sikrer en passende balance.

Hvad angår muligheden for at dæmpe støjen fra selve fyrværkeriartiklerne, så har jeg forelagt spørgsmålet for Sikkerhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Fyrværkeri støjer forskelligt. Fontæner og småfyrværkeri støjer fx væsentligt mindre end grænsen på 120 db, mens andre artikler som fx raketter, romerlys og batterier har knaldeffekter (burst), der gør at støjniveauet

kan nærme sig 120 db. Det er vigtigt at være opmærksom på, at knaldefekter har en vigtig funktion udover selve lyden. Det skyldes, at de bruges til at sprede effekterne på himlen, så fyrværkeriets farver frembringes. Samtidig afhænger db-påvirkningen af afstanden til fyrværkeriet. Det indebærer, at påvirkningen begrænses væsentligt, hvis afstandskravene overholdes.

Det vurderes at være vanskeligt at gennemføre en ændring af db-grænsen, da det vil betyde, at stort set alle typer af fyrværkeri, som i dag har knald-effekt, vil skulle konstrueres anderledes. Det vil formentlig gå ud over oplevelsen, da de visuelle effekter ikke umiddelbart kan frembringes uden knaldeffekt. Samtidig vil det være et stort indgreb over for branchen, som skal ændre radikalt på størstedelen af deres produkter.

Derudover forudsætter en ændring, at der vil skulle opnås europæisk enighed om, at relevante fyrværkeristandarder skal ændres. ”

På ovenstående baggrund mener jeg ikke, at regulering af decibel-grænsen på fyrværkeri er vejen frem, da det vil ændre fundamentalt på det fyrværkeri, vi har i dag. I stedet vil jeg opfordre til, at man følger fyrværkerirådene, opfører sig hensynsfuldt og afsøger egne muligheder for at afbøde de gener, som fyrværkeri kan medføre.

Med venlig hilsen

Simon Kollerup