

INDSIGT OG ANALYSE 2021

I forbindelse med udbud af fyrværkerikampagner 2021

Datagrundlag for anbefalingerne

- Udvidede skadesdata fra nytårsdøgnet 2020-2021 fra Ulykkesanalysegruppen på Odense Universitetshospital (er vedhæftet):
 - *OUH Oversigt 2020-2021*
 - *OUH Detaljerede tabeller 2020-2021*
- Sikkerhedsstyrelsens undersøgelse af danskernes generelle adfærd i forbindelse med affyring af fyrværkeri/YouGov-2020 (ikke vedhæftet, men kan rekvireres)



Hvem kommer til skade med fyrværkeri?

- Det samlede antal personer, der kom til skade med fyrværkeri, faldt fra 227 i 2019/2020 til 165 i 2020/2021.
- Antallet af alvorligt tilskadekomne faldt fra 27 i 2019/2020 til 25 i 2020/2021.
- Mænd og drenge udgør fortsat knap 80 % af de tilskadekomne, mens piger og kvinder udgør godt 20 %.
- De fleste af de tilskadekomne kommer til skade i forbindelse med antænding af fyrværkeri (56%).
- Tilskuere er også udsatte i forhold til ulykker (40 %).
- 8 (5 %) af de 165 tilskadekomne har ikke oplyst, om de antændte fyrværkeriet eller var tilskuere.
- Gruppen af børn og unge under 18 år tegner sig for knap 38 % af den samlede gruppe af tilskadekomne, mens de 18-25-årige udgør knap 24 %.
- Børn og unge op til 25 år udgør tilsammen 61% af de tilskadekomne.

15-05-2021

Esbjerg Brygge 30

6700 Esbjerg

Tlf.: 33 73 20 00

sik@sik.dk

www.sik.dk

CVR nr. 27 40 31 23

Hvad kommer folk til skade med?

- Efter et par år med et fald i antallet af personer, der kommer til skade med raketter, steg antallet i 2020 til 75 personer. Med et samlet antal tilskadekomne på 165 personer er raketter fortsat den type fyrværkeri, som flest kommer til skade med.
- På andenpladsen kommer batterier med 32 tilskadekomne, mens bomberør og romerlys var skyld i 18 tilskadekomne.
- Ulovligt fyrværkeri, fontæner/sole og småfyrværkeri tegner sig for de resterende 40 tilskadekomne, svarende til 24 % af det samlede antal skader.
- Da man ikke opgør salgsmængderne for de forskellige fyrværkerityper, er ovenstående alene et udtryk for, hvor mange ulykker, de forskellige typer af fyrværkeri forårsager. Ikke om den enkelte fyrværkeritype er farligere end en anden, målt på udbredelse/salgsmængde.
- Ud fra datagrundlaget står det lovlige fyrværkeri for langt størstedelen af skaderne.



- Over de seneste mange år er antallet af skader, forårsaget af ulovligt fyrværkeri, faldet nogenlunde stabilt (med enkelte udsving). I 2000 kom 86 til skade med ulovligt fyrværkeri, i 2010 var antallet faldet til 26, og i 2020 var tallet nede på 9 tilskadekomne,

Hvad er folks adfærd i forhold til fyrværkeriet?

De tilskadekomne – sikkerhedsbriller

- Blandt de tilskadekomne var der kun 30 %, der oplyste, at de havde haft sikkerhedsbriller på, mens knap 64% oplyste, de ikke havde beskyttet deres øjne. 6 % oplyste ikke, om de havde briller på eller ej.
- Som det fremgår af rapporten fra OUH, dateret 19. januar 2021, havde kun 2 ud af de 25 alvorligt tilskadekomne sikkerhedsbriller på.

Danskerne generelt – sikkerhedsbriller og afstand

I perioden 3.-9. januar 2020 bad analysefirmaet YouGov på vegne af Sikkerhedsstyrelsen 1000 danskere mellem 15 og 80 år besvare spørgsmål om deres adfærd med fyrværkeri.

- 46 % af de adspurgte bruger fyrværkeri dér, hvor de holder nytårsaften.
- 55 % bruger beskyttelsesbriller, når de selv skyder fyrværkeri af udendørs. 9 % svarer, at de aldrig bruger beskyttelsesbriller, når de skyder fyrværkeri af.
- Når andre skyder fyrværkeri af i nærheden udendørs, er det 38 %, der svarer, at de altid bruger beskyttelsesbriller. 27 % svarer, at de aldrig bruger beskyttelsesbriller, når det er andre, der skyder fyrværkeri af i nærheden af dem.
- 73 % svarer, at deres børn altid bruger beskyttelsesbriller, når der skydes fyrværkeri af udendørs. 12 % svarer, at deres børn aldrig er udendørs, når der skydes fyrværkeri af.
- Blandt dem, der antænder, holder 30 % under syv meters afstand til batterier, og 33 % holder under syv meters afstand til raketter.
- 36 % svarer, at deres børn har været under seks år, når de selv begyndte at fyre små sortimentsposer af. 13 % svarer, at deres børn har været under ni år, når de selv begyndte at skyde raketter af. 6 % svarer, at deres børn har været under ni år, når de begyndte at skyde batterier af.
- 10 % er en eller flere gange kommet til skade med fyrværkeri, mens 22 % har set andre komme til skade. Af de tilskadekomne svarer 25 %, at de har varige skader på grund af en ulykke med fyrværkeri.
- 35 % læser aldrig sikkerhedsanvisningen på fyrværkeriet, mens 14 % svarer, at de altid læser sikkerhedsanvisningen.
- 28 % af mændene svarer, at det altid eller for det meste er dem, der antænder fyrværkeriet, mens 4 % af kvinderne svarer det samme.
- 47 % af kvinderne svarer, at det aldrig er dem, der antænder fyrværkeri, mens 17 % af mændene svarer, at det aldrig er dem.



Konklusioner

Hovedbudskaber

- Størstedelen af de tilskadekomne er:
 - under 25 år
 - drenge og mænd
 - folk, som selv antænder fyrværkeriet
- 40 % af de tilskadekomne er tilskuere
- Hovedparten af de alvorligt tilskadekomne bærer ikke sikkerhedsbriller
- Tilskuere bruger beskyttelsesbriller i mindre omfang end dem, der selv antænder fyrværkeriet
- Det er især raketter, batterier og bomberør, der forårsager skaderne.