

# Skader efter fyrværkeri 31.12. og 1.1. - nytåret 2021/22 hele Danmark

## Behandlet ved ALLE danske akutafdelinger

"I nytårsdøgnene kom der i hele landet 174 personer til behandling pga. skader efter fyrværkeri. Desværre var der 24 alvorlige skader iblandt. Det er fortsat det almindelige fyrværkeri til forbrugere, der giver skaderne (ca 85 % af alle skader)."

Raketter medførte 1/3, bomberør og lignende 1/5, batterier 1/7 og det ulovlige 1/10 af skaderne (hhv. 62, 34, 25 og 10 skader). Atten af de alvorlige skader skete ved konsumfyrværkeri og seks ved ulovligt. Fire af de alvorlige skader skete hos tilskuere.

To tredjedele antændte selv, og en tredjedel var tilskuere. Hos de der tændte havde kun 1/3 beskyttelsesbriller på, mens det hos tilskuerne kun var en fjerdedel. Det er især de 18-36 årige, der ikke anvendte beskyttelsesbriller. Bemærk at dette er blandt de tilskadekomne – vi kender ikke den samlede af brug af beskyttelsesbriller for alle i nytåret, som her kun dækker de to døgn den 31.1. og 1.1.

Ingen kvinder havde alvorlige skader, og kun fire af de tilskadekomne kvinder havde selv antændt".

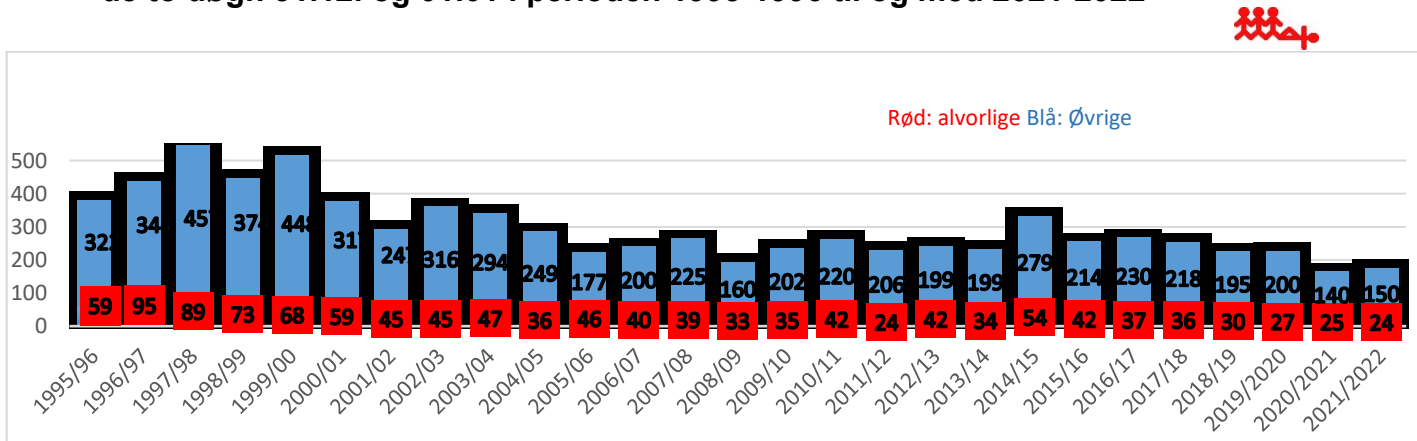
### Nogle detaljer:

Med alvorlig menes tilskadekomne, som indlægges direkte, overføres til andet sygehus, eller kræver akut vurdering hos øjenlæge. Dette kriterie er ens for alle årene.

Tilskuere blev skadet af "Mindre fyrværkeri" (23% af skader), "bomberør og romerlys" (19% af skader), "batterier" (8% af skader), "raketter" (23% af skader), "ulovligt" (15% af skader). (øvrige udeladt her). Blandt tilskuerne havde 33% øjennære skader, 30% brandsår og en femtedel håndskader. Blandt de der antændte var fordelingen anderledes med ca 24% øjennære skader, 50% brandsår og 50% håndskader. Bemærk, at nogen har skader flere steder.

Børn under 15 havde 27% af skaderne, de 15-17 årige 13% og de 18-25 årige 21%, så 60% af alle tilskadekomne var højst 25 år.

## Skader efter brug af fyrværkeri, som har medført akut sygehuskontakt i Danmark –For de to døgn 31.12. og 01.01 i perioden 1995-1996 til og med 2021-2022



Siden nytåret 1995/1996 har alle Danmarks skadestuer og sygehuse givet oplysninger til Ulykkes Analyse Gruppen (UAG) ved Ortopædkirurgisk Afdeling, Odense Universitetshospital om skader efter fyrværkeri.

Det er vanskeligt at indsamle oplysningerne detaljeret og komplet. Motivet for kortlægningen er at forebygge skaderne og det kræver præcise oplysninger. Alle akutmodtagelser, sygehuse og skadebehandlere skal takkes for en god indsats med hurtigt svar i en travl nytårstid.

I den kommende tid udføres yderligere analyser og de indkomne data kvalitetssikres yderligere. Alle analyser offentliggøres via <http://www.ouh.dk/uag> og kan også rekvireres ved at skrive en mail til [uag@rsyd.dk](mailto:uag@rsyd.dk) med angivelse af ønsket analyse.

## Forbehold og detaljer

Vi har prioriteret at udsende denne opgørelse d.2.1. for at sikre et hurtigt svar på udvikling og karakter af hændelserne. Dato for revision vil fremgå af forsiden. Erfaringen er, at det kun ændrer lidt i konklusionerne. Men der vil forekomme mindre ændringer.

Billeder af havareret fyrværkeri eller beskrivelse af situationer med fyrværkeri kan indsendes til [uag@rsyd.dk](mailto:uag@rsyd.dk) – hvis etiket fra fyrværkeriet med navn indgår, kan produkterne undersøges nærmere af myndighederne. Vi oplyser ikke om indsendernes identitet til andre med mindre det er skriftligt aftalt. Der kan også rapporteres skader og nærved hændelser på adressen: [www.uag.dk/f](http://www.uag.dk/f)

## Opdeling efter sygehusregion: Opdeling efter sygehusregion:

Fyrværkeritype	Region					Total
	Region-H	Reg-SJ.	Reg-Syd	Reg-Midt	Reg-Nord	
Indendørs	3	1	1	0	1	6
småt udendørs	4	2	1	2	0	9
heksehyl mfl	4	0	0	6	0	10
Bomberør, romerlys	14	3	8	8	1	34
Batteri, sammensat ba	7	2	7	8	1	25
Raket(alle størrelser	15	7	20	13	7	62
Kanonslag og strygere	3	4	3	4	1	15
Luftbomber mm	0	0	1	0	2	3
Andet	1	3	4	1	0	9
<b>Total</b>	<b>51</b>	<b>22</b>	<b>45</b>	<b>42</b>	<b>13</b>	<b>173</b>

OBS: Vi afklarer stadig nogle få hændelser, derfor er der alene 173 i denne tabel.

Udarbejdet af overlæge Peter Kraglund Jacobsen og overlæge, professor Jens Lauritsen Ortopædkirurgisk afd O, OUH.

## Mere information og udtalelser mhp citat

– om indsamlingsmetode, metodemæssige forbehold, detaljer mv kan fås ved overlæge, professor Jens Lauritsen, 6541 2293, mobil 2921 1806, eller ved Ulykkes Analyse Gruppen: [uag@rsyd.dk](mailto:uag@rsyd.dk)

