

Skader efter fyrværkeri 31.12. og 1.1. - nytåret 2022/23 hele Danmark

Behandlet ved ALLE danske akutafdelinger

"I nytårsdøgnene 31.12. og 1.1. kom der i hele landet 195 personer til akut behandling pga. skader efter fyrværkeri, heraf var 36 alvorlige skader. Det er fortsat det lovlige fyrværkeri, som har givet skaderne (knap 90 %). Det er i år batterier og i mindre omfang raketter, der har givet skaderne, men desværre var en fjerdedel børn under 15 år."

Batterier medførte 28% af skaderne, raketter 22%, bomberør og lignende 20%, og det ulovlige 6% (hhv. 55, 42, 38 og 12 skader). Nioogtyve af de alvorlige skader skete ved konsumfyrværkeri og tre ved ulovligt. Tretten af de alvorlige skader skete hos tilskuere og tolv hos personer under 18, heraf seks hos børn under 15 år.

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 1/6.

I alt var 1/6 af skaderne kvinder, hvoraf to kvinder havde alvorlige skader, og tolv af de tilskadekomne kvinder havde selv antændt.

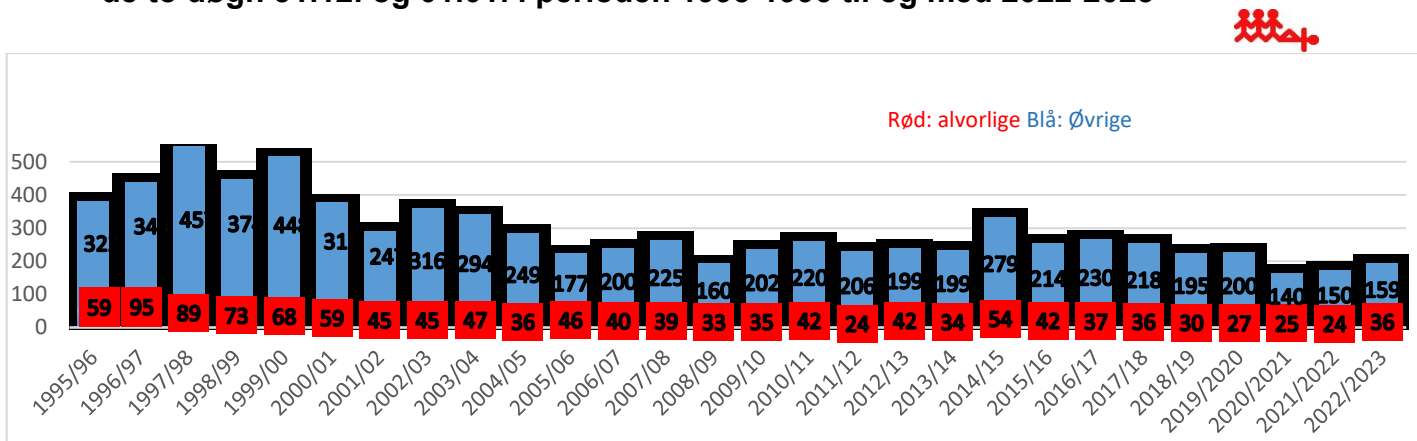
Tilskuere blev skadet af de samme fyrværkerityper, som de der antændte. Blandt tilskuerne havde 34% øjennære skader, 31% brandsår og en fjerdedel håndskader. Blandt de der antændte var fordelingen anderledes med 25% øjennære skader, 39% brandsår og 49% håndskader. Bemærk, at nogen har skader flere steder.

Børn under 15 havde 25% af skaderne, de 15-17 årige 13% og de 18-26 årige 26%, dermed er to af tre under 26 år. En tredjedel af børnene under 10 år havde selv antændt, mens det var betydeligt flere blandt de 11-14 årige (84%).

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. 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 31.12. og 1.1.

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 2022-2023



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. Det er samme indsamlingsmetode og tidsrum, der er anvendt siden 1995/96.

I den kommende tid udføres yderligere analyser og de indkomne data kvalitetssikres yderligere. De endelige antal kan derfor ændres i mindre omfang. Alle analyser offentliggøres via <http://ww.ouh.dk/uag> og kan også rekvireres ved at skrive en mail til 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 – 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

Fyrværkeritype	Region					Total
	Region-H	Reg-SJ.	Reg-Syd	Reg-Midt	Reg-Nord	
Indendørs	4	4	2	2	0	12
Småt udendørs	1	1	2	1	0	5
Heksehyl, romerlys mm **	4	1	1	1	3	10
Bomberør **	21	3	6	6	2	38
Batteri	15	14	13	9	4	55
Raket (alle størrelser)	9	6	6	15	6	42
Kanonslag og strygere	4	2	1	1	2	10
Luftbomber mm	1	0	1	0	0	2
Andet	4	0	2	2	1	9
Uoplyst	1	5	3	3	0	12
Total	64	36	37	40	18	195

Bemærk, at vi i tidligere år har haft romerlys i samme gruppe som bomberør, men valgte i år at skille det ud, da kraften i bomberør er meget større.

Udarbejdet af sekretariatet ved Ulykkes Analyse Gruppen i samarbejde med 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