

Skader efter fyrværkeri 31.12. og 1.1. - nytåret 2023/24 hele Danmark

Behandlet ved ALLE danske akutafdelinger

"Næsten identisk antal, baggrund og typer af skader i nytåret 2023/24, som i 2022/23. I hele Danmark kom 192 personer til akut behandling efter fyrværkeri, heraf var 34 alvorlige skader. Det er fortsat det lovlige fyrværkeri, som har givet flest skader (knap 90 %). De tre hyppigste årsager var raketter (54), batterier (33) og bomberør (32), mens der hos 10 personer var angivet "ulovligt fyrværkeri". Det er fortsat især mænd der kommer til skade".

Der var fire alvorlige skader efter ulovligt fyrværkeri, og 27 ved lovligt fyrværkeri (3 uoplyst fyrværkeri). Der var 3 børn under 15 år med alvorlige skader og 6 i alderen 15-17. Fjorten var 18-26 år gamle, og resten ældre. Tolv af de alvorlige skader skete hos tilskuere.

Kun en fjerdedel blandt både mænd og kvinder havde briller på, det er meget lavt i forhold til anbefalingerne. Men de der faktisk havde dem på, reducerede skader nær øjnene med 50%.

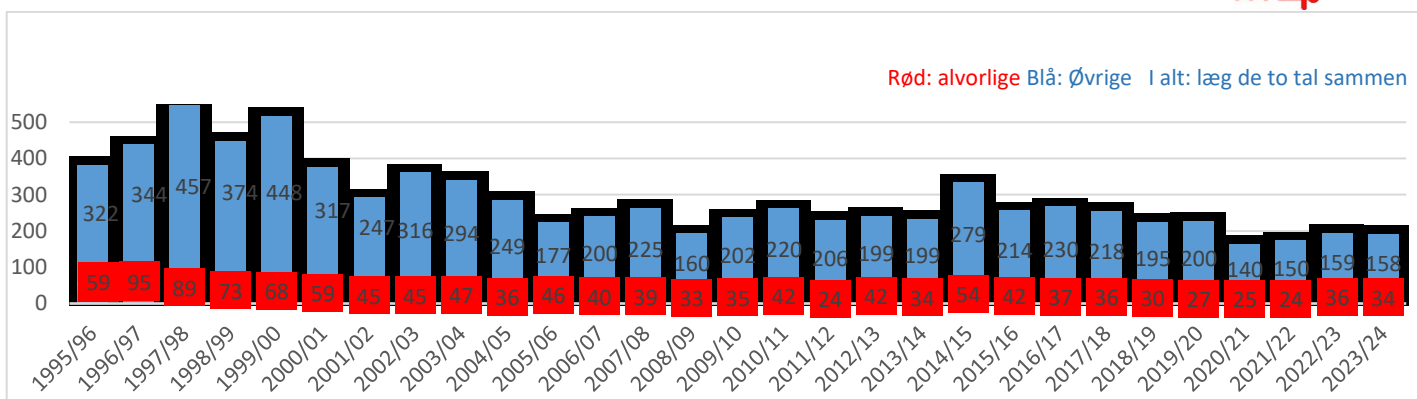
I alt kom 43 kvinder til skade, heraf fire alvorligt. Kun ni af de tilskadekomne kvinder havde selv antændt, resten var tilskuere.

Tilskuere blev skadet af de samme fyrværkerityper, som de der antændte. Dog var der flere håndskader blandt de der antændte. Blandt alle havde knap 30% øjennære skader, 24% skader på hænder, og 17% brandsår.

Børn under 15 år havde 25% af skaderne, de 15-17 årige 12% og de 18-26 årige 25%, 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 (90%).

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 fra 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 2023/2024



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

	Region					
Fyrværkeritype	Region-H	Reg-SJ.	Reg-Syd	Reg-Midt	Reg-Nord	Total
Indendørs	1	0	5	7	0	13
Småt udendørs	3	1	5	4	0	13
Heksehyl, romerlys mm **	3	4	5	6	0	18
Bomberør **	7	8	7	9	1	32
Batteri	2	7	7	9	8	33
Raket (alle størrelser)	9	12	14	10	9	54
Kanonslag og strygere	2	1	5	3	0	11
Luftbomber mm	2	0	1	0	0	3
Andet	3	1	0	2	0	6
Uoplyst	5	2	2	0	0	9
Total	37	36	51	50	18	192

En nærmere analyse af bomberør fremkommer senere, da det har været markant de senere år.

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

