

**Skader efter fyrværkeri 31.12. og 1.1.  
- nytåret 2018/19.**

Odense, den 3. januar 2019  
(senest revideret 3.1.)

”Der blev i alt behandlet 225 fyrværkeri relaterede skader ved sygehusene i hele Danmark i de to døgn den 31.12.18 og 1.1.2019. Næsten alle er skadet af godkendt fyrværkeri. Af de 30 alvorlige skader skete 13 af skaderne for børn og unge under 18 år.”

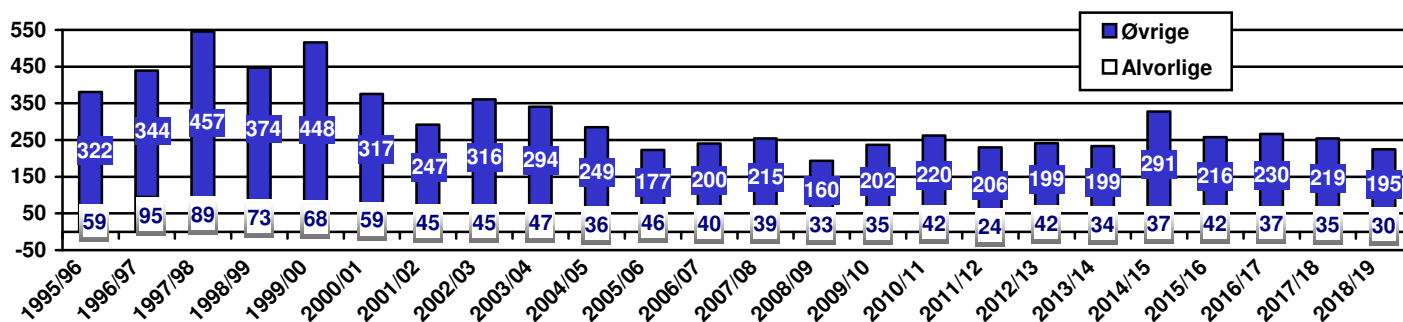
Det er mændene, som får skaderne, cirka 80% af alle skader og 94% af de alvorlige. To piger fik alvorlige skader (èn under 15 år og èn på 15-17 år), resten var mænd. De 30 alvorlige skader var forårsaget af batterier (9), raketter (13), ved fontæner og lign. (4), mens kun 1 skete ved ulovligt fyrværkeri. Ti med alvorlige skader var tilskuere og atten havde selv antændt fyrværkeriet.

Børn under 15 havde en fjerdedel af skaderne, de 15-17 årige og de 18-25 årige hver en femtedel, så to trediedele af alle er højst 25 år.

Brug af briller var meget forskellig efter alder (ca halvdelen af børn under 15, en fjerdedel af de 15-17 årige en ottendedel af de 18-35 årige og en trediedel af de der var over 35 år havde ikke briller på). Bemærk at dette er blandt de tilskadekomne – vi kender ikke den samlede af brug af beskyttelsesbriller for alle i nytåret. Andelen med alvorlige skader er klart større i de aldersgrupper, hvor de tilskadekomne ikke har brugt briller.

Det kan summeres sådan: ”Selvom der fortsat er mange skader, er det glædeligt at antal i alt og antal alvorlige er faldet for tredje år i træk. Raketter har givet knap halvdelen af skaderne – også i år. Fyrværkeriskader sker for mænd, og de har i stort omfang ikke haft beskyttelsesbriller på. Kun to af 30 alvorlige skader skete for kvinder. Blandt de alvorlige skader er raketter og batterier ansvarlige for 2 af 3 skader, mens ulovligt fyrværkeri kun har givet få alvorlige skader. Vi finder det bekymrende, at knap halvdelen er under 18 år og en fjerdedel under 16 år, også blandt de alvorlige”

**Skader efter brug af fyrværkeri, som har medført sygehuskontakt i Danmark – samlet udvikling for de to døgn 31.12. og 01.01 i perioden 1995-1996 til og med 2018-2019**



Fyrværkeri er farligt og kan medføre voldsomme funktionstab og varige mén. Husk rådene: Undgå ulovligt fyrværkeri, brug sikkerhedsbriller (uanset om man tænder eller er tilskuere), antænd korrekt, overhold sikkerhedsafstand og følg instruktioner på fyrværkeriet.

Motivet for kortlægningen er at forebygge skaderne og det kræver præcise oplysninger. Godt halvdelen af de tilskadekomne har givet tilsagn om at give yderligere oplysninger og vil modtage et spørgeskema.

Det er vanskeligt at indsamle oplysningerne detaljeret og komplet. Alle akutmodtagelser, sygehuse og skadebehandlere skal takkes for en god indsats med hurtigt svar og opfølgende uddybning ved opringning.



**Teksten og oplysninger må citeres og anvendes med tydelig kildeangivelse:**

Ulykkes Analyse Gruppen, ortopædkirurgisk afdeling ved OUH Odense  
Universitetshospital, 2019



## Forbehold og detaljer

Opgørelser fra de tidligere år og uddybende tabeller kan hentes på <http://ww.ouh.dk/uag> eller rekvireres ved at skrive en mail til [uag@rsyd.dk](mailto:uag@rsyd.dk) med angivelse af ønsket analyse.

Vi har prioriteret at udsende denne opgørelse d.3.1. for at sikre et hurtigt svar på udvikling og karakter af hændelserne. Den efterfølgende gennemgang af registreringer og opfølgning på manglende svar kan ændre på konkrete antal og detaljer, men det er vores erfaring, at konklusionerne IKKE ændres. Dato for revision vil fremgå af forsiden.

Uddybende oplysninger indsamles i den kommende tid fra de tilskadekomne og anvendes i det forebyggende arbejde, der udføres i samarbejde med Sikkerhedsstyrelsen og brancheorganisationer m.fl.

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 på dette fremgår, kan produkterne undersøges nærmere af myndighederne. Vi oplyser ikke om indsendernes identitet til andre med mindre det er skriftligt aftalt.

## Opdeling efter sygehusregion:

Fyrværkerigruppe	Antal skader efter sygehusregion					Total
	Hoved staden	Sjælland	Syd Danmark	Midt Jylland	Nord Jylland	
Småt (stjerneaster, bordbomber m./u.lunte, knaldperler, hundeprop)	5	1	11	4	0	21
Heksehyl	2	0	3	0	4	9
Jordsol, sol, fontæne	3	3	3	2	1	12
Romerlys, bomber	8	4	1	1	0	14
Batteri	7	6	11	13	8	45
Raket	29	15	17	13	12	86
Ulovligt	9	3	3	2	4	21
Andet	2	0	0	0	0	2
Uoplyst	5	0	2	7	1	15
Total	70	32	51	42	30	225

## Baggrund

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. Oplysningerne vedrører de to døgn den 31. december og 1. januar i hvert af årene. Der er indsamlet data fra alle skadestuer og skadeklinikker i landet med akutbehandlende funktion i de to døgn. I nogle områder er der nu en deling af skadebehandling af mindre skader mellem akutmodtagelse, skadeklinikker og lægevagt, så der er en vis usikkerhed, men vi mener at opgørelsen er et reelt bud på den samlede udvikling.

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

Udarbejdet af overlægerne Søren Larsen og Jens Lauritsen.

## Mere information

– om indsamlingsmetode, metodemæssige forbehold, detaljer mv kan fås ved overlæge Jens Lauritsen, 6541 2293, mobil 6126 6294, eller ved Ulykkes Analyse Gruppen: [uag@rsyd.dk](mailto:uag@rsyd.dk), 6541 2283.

