

Odense, den 2. januar 2017 (revideret 4.1.)

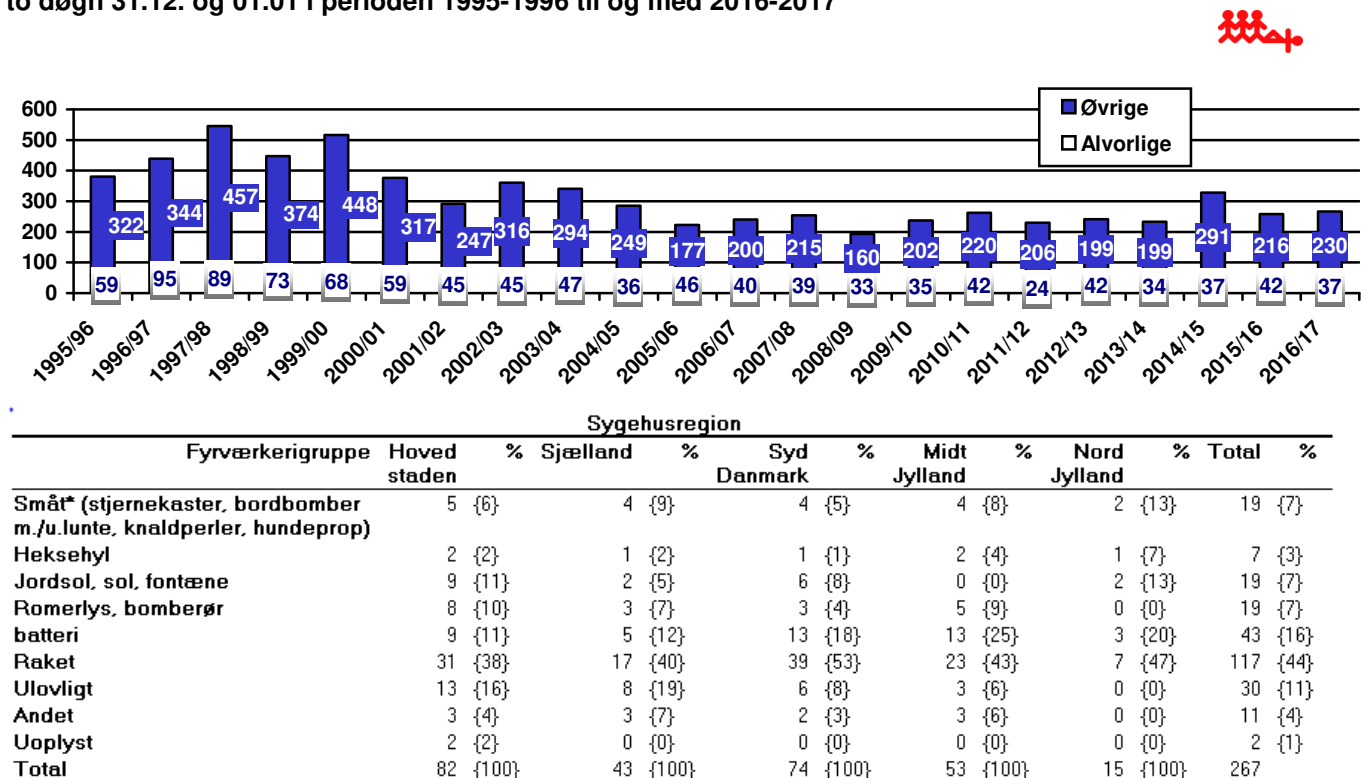
Pressemeddelelse

## Samme antal danske fyrværkeriskader som sidste år

Antallet af fyrværkeriskader i nytåret 2016/17 var set over hele landet det samme som året før. Kun hver fjerde med skader brugte beskyttelsesbriller

”Antal skader efter fyrværkeri behandlet ved sygehusene i hele Danmark i de to døgn den 31.12. og 1.1. var i alt 267. Mindst 37 var alvorlige. Langt de fleste er skadet af godkendte fyrværkerityper, heraf 117 ved raketter. Tre fjerdedele var mænd, og der var i alt 89 skader hos børn under 15 år, heraf 11 alvorlige. Briller blev anvendt hos knap 10% af de alvorlige og ¼ af resten. Med enkelte undtagelser er niveauet dermed uændret de sidste 10 år. Skaderne illustrerer, at det fortsat er nødvendigt med fokus på både produksikkerhed, korrekt antænding og beskyttelse, - også tilskuere og børn.”

**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 2016-2017**



Skaderne viser, at fyrværkeri er farligt, at det ulovlige kan medføre voldsomme tab, samt at alle skal sørge for at anvende sikkerhedsbriller, antænde korrekt, overholde sikkerhedsafstand og i øvrigt følge instruktioner på fyrværkeriet.

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

Ulykkes Analyse Gruppen, ortopædkirurgisk afdeling ved OUH Odense Universitetshospital, 2017

## **Baggrund**

Siden nytåret 1995/1996 har alle Danmarks skadestuer og sygehuse givet oplysninger til Ulykkes Analyse Gruppen (UAG) ved Ortopædkirurgisk Afdeling, OUH 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.

Med alvorlig menes tilskadekomne, som indlægges direkte, overføres til andet sygehus, kræver opfølgende behandling eller akut vurdering hos øjenlæge

## **Uddybende oplysninger:**

Godkendt konsumfyrværkeri var årsag til langt de fleste skader, heraf var raketter årsag til 44% (117 skader), batterier 16% (43 skader), romerlys og bomberør 7% (19 skader) sole og lign. 7% (19 skader). Mens ulovligt fyrværkeri alene udgjorde 11 % (30 skader). Fyrværkeritype var uoplyst for 1% af skaderne.

Der var mindst 37 alvorlige skader, hvoraf 4 ved brug af batterier, 22 ved raketter, 2 ved romerlys og lign. og 5 ved ulovligt fyrværkeri. Det er mænd og drenge, der får alvorlige skader (29 af de 37), heraf var 15 under 18 år og 13 over 35 år. Det sker især for de der selv har antændt fyrværkeriet (25 skader), men også for tilskuere (10 skader – uoplyst for 2).

Kun en fjerdedel af alle de tilskadekomne havde briller på. Blandt børn under 15 havde ca. 40% af både drenge og piger briller på. Kun 10% af de 26-34 årige havde briller på. For øvrige over 15 var det ca 25%.

Cirka 30% fik en håndskade, ca. 40% brandsår og ca. 25% skader i eller nær øjnene. En del havde skader flere steder.

## **Forbehold og detaljer**

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

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.

Med alvorlig menes tilskadekomne, som indlægges direkte, overføres til andet sygehus, kræver opfølgende behandling eller akut vurdering hos øjenlæge. Uddybende oplysninger indsamles i den kommende tid fra de tilskadekomne og anvendes i det forebyggende arbejde, der udføres i samarbejde med Sikkerhedsstyrelsen m.fl. Når de uddybende oplysninger er indsamlet kan der ske ændringer i konkrete antal, men tendenser forventes ikke at blive ændret. Dette gælder også ved sammenligning af oplysninger fra år til år. Når korrigerende oplysninger indhentes rettes alene de senest udsendte meddelelser. Den 4.1. er fire skader flyttet fra Region Midt til Region Nord pga. en kodefejl for et enkelt sygehus.

Udarbejdet af overlægerne Søren Larsen og Jens Lauritsen.

## **Mere information**

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

Der er også rapporteret eksempler på teknisk fejl ved fyrværkeriet, fx at en raket springer ved antændelse eller et batteri, som vælter.

Billeder af havareret fyrværkeri eller beskrivelse af situationer med fyrværkeri kan indsendes til [uag@rsyd.dk](mailto:uag@rsyd.dk) – hvis SIK/CE-nr. og/eller etiket fra fyrværkeriet med navn på dette fremgår, kan produkterne undersøges nærmere af myndighederne.