

Pressemeddelelse

Fyrværkeriskader på niveau med tidligere år

”Samme niveau af skader efter fyrværkeri i nytåret 2013/14 som de seneste fem år, men markant færre alvorlige end nytåret 2012-2013”

Antallet af fyrværkeriskader i nytåret 2013-2014 i hele Danmark er på samme niveau, som de seneste fem år og lidt lavere end det foregående nytår. I alt kom 233 personer til behandling ved landets skadestuer i nytårsdøgnene 31.12. og 1.1 mod 241 det foregående år. Der var 34 alvorlige skader. I de seneste fem år har det kun været lavere i 2011/12, hvor der var 24 alvorlige skader.

Det har været vanskeligt at få præcise oplysninger om fyrværkeritype. Blandt de 75% af alle, hvor fyrværkeritype var oplyst udgjorde raketter 40% (74 skader), batterier 13% (25 skader) sole og lign. 9% (16 skader) og ulovligt fyrværkeri 20% (37 skader). Halvdelen af skaderne skete for personer 18 år eller yngre.

Der var 34 alvorlige skader, hvoraf 4 ved brug af batterier, 13 ved raketter, 7 ved ulovligt fyrværkeri, 1 efter heksehyl og 2 ved romerlys. Det er mænd og drenge, der får alvorlige skader (33 af 34 skader) og tre fjerdele har selv antændt fyrværkeriet. Drenge under 15, unge mænd i 18-25 års alderen og mænd over 35 tegner sig hver især for cirka en tredjedel af de alvorlige skader.

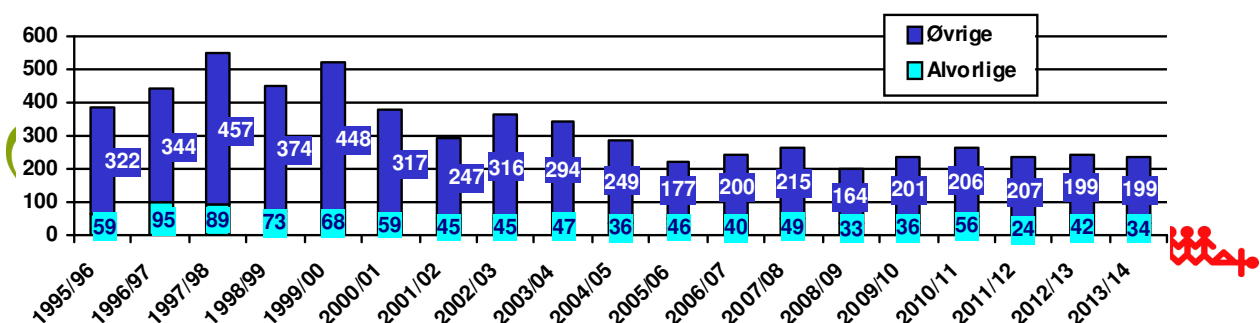
Blandt tilskadekomne kvinder var tre fjerdele tilskuere, mens det for mænd kun var en fjerdedel. Kun 30% af de som selv tændte havde briller på, mens det blandt tilskuerne alene var 20%. Godt 10 % af de med alvorlige skader havde anvendt sikkerhedsbriller, mens det var knap en tredjedel af de ikke-alvorlige.

Cirka en fjerdedel pådrog sig enten øjenskade eller håndskade og knap en tredjedel brandsår. En tredjedel af de tilskadekomne var under 15 år og en fjerdedel over 27 år. Vi har kendskab til mindst et tilfælde hvor sikkerhedsbriller har medvirket til at forebygge en alvorlig øjenskade.

Skaderne viser, at fyrværkeri fortsat er farligt, at alle skal sørge for at anvende sikkerhedsbriller, antænde korrekt og i øvrigt følge instruktionerne på fyrværkeriet. Vi følger op med yderligere detaljerede undersøgelser, herunder vil vi søge efter en forklaring på den større forekomst af skader efter raketter og de mange skader blandt børn. Desuden kan der komme en justering af antal, men ikke mønstre ved en nøjere granskning af opfølgende kontakter til sygehusene. Billeder af havareret fyrværkeri eller beskrivelse af situationer med fyrværkeri kan indsendes til uag@rsyd.dk – hvis SIK/CE-nr. og/eller etiket fra fyrværkeriet med navn på dette fremgår, kan produkterne undersøges nærmere af myndighederne.

Lovligt fyrværkeri anvendt korrekt bør ikke give skader, og derfor er det fortsat nødvendigt at finde de tekniske årsager til skader ved brug af batterier og raketter, og at de som ønsker at anvende eller se på fyrværkeri forstår, at brug af briller og korrekt antændelse er afgørende for at undgå skader.

Tilskadekomst ved 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 2013-2014



Mere information

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

Baggrund for analyserne

Siden nytåret 1995/1996 har alle Danmarks skadestuer 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. Det er i stigende omfang vanskeligt at indsamle oplysningerne detaljeret og komplet, men alle sygehuse skal alligevel takkes for en god indsats.

Opgørelser fra de tidligere år og uddybende tabeller kan hentes på <http://www.ouh.dk/uag>

Med alvorlig menes tilskadekomne, som indlægges direkte, er overført til andet sygehus eller er henvist til 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.

Udarbejdet af overlæge Jens Lauritsen.

Teksten må citeres og anvendes med tydelig kildeangivelse:

Ulykkes Analyse Gruppen, ortopædkirurgisk afdeling ved OUH Odense Universitetshospital.

* Antal er revideret i marts 2014 efter modtagelse af yderligere oplysninger fra skadestuerne. Dette har ikke ændret på de overvejende konklusioner.