

Pressemeddelelse

Flere alvorlige fyrværkeriskader

”Fordobling af alvorlige skader efter batterier og raketter i nytåret 2012-2013”

Antallet af fyrværkeriskader i nytåret 2012-2013 i hele Danmark er på samme niveau, som de seneste fem år. I alt kom 241 personer til behandling ved landets skadestuer i nytårsdøgnene 31.12. og 1.1. Der var 42 alvorlige skader, hvilket næsten er en fordobling fra sidste nytår.

Batterier og raketter var hver årsag til cirka en tredjedel af skaderne (hvh. 60 og 80), mens ulovligt fyrværkeri udgjorde en tiendedel (24 skader), resten var andre typer fyrværkeri. Der var 42 alvorlige skader, hvoraf 12 ved brug af batterier, 16 ved raketter og 7 ved brug af ulovligt fyrværkeri. For to alvorlige skader kendes fyrværkeritypen ikke. Samlet set er antallet af alvorlige skader derfor steget betydeligt. En fjerdedel af skaderne var alvorlige hos både de 18-25 årige og de 35+ årige, i øvrige aldre var ca 1 af 10 skader alvorlige. Ved nytåret 2011/12 var der alene 14 skader ved batterier og raketter tilsammen.

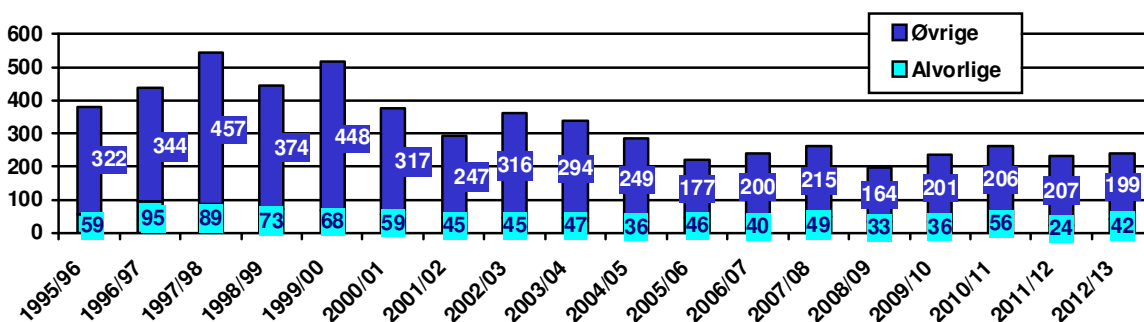
Blandt tilskadekomne kvinder var halvdelen tilskuere, mens det for mænd kun var godt en fjerdedel. Blandt de alvorlige skader havde fire af fem selv antændt, mens kun en kvinde selv havde antændt. Kun cirka en fjerdedel havde haft briller på uanset om de havde antændt fyrværkeriet eller ej.

Knap en fjerdedel pådrog sig enten øjenskade eller håndskade og en fjerdedel brandsår. En tredjedel af de tilskadekomne var under atten år gamle og en fjerdedel over 35 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 undersøgelser om mulig tekniske brist af især batterier og raketter. Billeder af havareret fyrværkeri eller beskrivelse af situationer med fyrværkeri kan indsendes til foto@uag.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 2012-2013



Mere information

– om indsamlingsmetode, metodemæssige forbehold, og uddybende oplysninger kan fås ved Ulykkes Analyse Gruppen: uag@ouh.regionsyddanmark.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://ww.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 overlægerne Tune Ipsen og Jens Lauritsen.

Teksten må citeres og anvendes med tydelig kildeangivelse:
Ulykkes Analyse Gruppen ved OUH Odense Universitetshospital.