

Odense, den 2. januar 2016

Pressemeddelelse

Færre fyrværkeriskader i nytåret 2015/16. Kun hver fjerde med skader brugte beskyttelsesbriller.

”Antal skader efter fyrværkeri behandlet ved sygehusene i hele landet var markant lavere end det foregående nytår. I alt blev 258 personer behandlet efter skader ved fyrværkeri den 31.12. og 1.1 i hele Danmark. Heraf var 42 alvorlige. Der var ingen rapporterede dødsfald. En samlet kort konklusion er, at oplysning om brug af briller fortsat er nødvendigt, samt at langt de fleste er skadet af godkendt konsumfyrværkeri.”

Antallet af fyrværkeriskader i nytåret 2015/2016 i hele Danmark er betydeligt lavere end sidste nytår. I alt kom 258 personer til behandling ved landets sygehuse og skadestuer i nytårsdøgnene 31.12. og 1.1 mod 347 det foregående nytår. Antallet af alvorlige skader er let forhøjet fra sidste nytår, men på samme niveau som de seneste ca.10 år. Børn under 15 år udgjorde 40 %, 12% 18-25 år, 22% 18-25 år og resten over 25.

Godkendt konsumfyrværkeri var årsag til langt de fleste skader, heraf var raketter årsag til 45% (114 skader), batterier 17% (43 skader), romerlys og bomberør 8% (20 skader) sole og lign. 8% (19 skader). Mens ulovligt fyrværkeri alene udgjorde 9% (22 skader). Fyrværkeritype var uoplyst for 5% af skaderne.

Der var mindst 42 alvorlige skader, hvoraf 6 ved brug af batterier, 17 ved raketter, 9 ved romerlys og lign. og 5 ved ulovligt fyrværkeri. Det er mænd og drenge, der får alvorlige skader (35 af 42 skader), heraf var 16 under 18 år og 12 over 35 år. Det sker både for tilskuere (17 skader) og de der selv har antændt fyrværkeriet (25 skader).

Kun en fjerdedel af de tilskadekomne havde briller på, dog flere piger og kvinder blandt dem under 18 år. Blandt de 18+ årige havde kun 1 af 17 tilskadekomne kvinder og 15 af 88 mænd briller på.

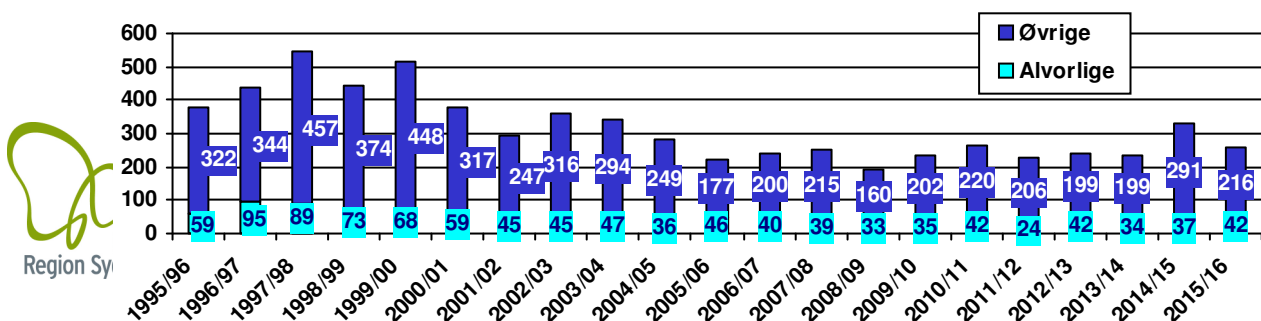
Detaljer i opgørelsen kan ændre sig når vi får supplerende oplysninger, bl.a. blev tolv behandlet ved flere sygehuse, disse 12 kan være vanskelige at følge på tværs af sygehusene, idet vi alene kender alder og køn. Ligesom status mht alvorlighed er uoplyst for 27 skader. Men bedømt ud fra tidligere år ændrer dette ikke på tendenserne. Med alvorlig forstås, at personen ikke umiddelbart kunne færdigbehandles på skadestuen.

Cirka en tredjedel pådrog sig en håndskade, knap en tredjedel brandsår og knap en femtedel øjenskader, en del havde skader flere steder..

Skaderne viser, at al 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 instruktionerne på fyrværkeriet.

Blandt skaderne er der 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 – hvis SIK/CE-nr. og/eller etiket fra fyrværkeriet med navn på dette fremgår, kan produkterne undersøges nærmere af myndighederne.

Tilskadekomst 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 2015-2016



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.

**Teksten og oplysninger må citeres og anvendes med tydelig kildeangivelse:
Ulykkes Analyse Gruppen, ortopædkirurgisk afdeling ved OUH Odense Universitetshospital**

Overordnet fordeling efter Sundhedsregion af fyrværkerityperne var :

Fyrværkeritype	Hovedstaden	% Sjælland	% Syddanmark	% Midtjylland	% Nordjylland	% Total	%
Småt	6 {7.5}	2 {5.4}	3 {5.3}	6 {9.0}	0 {0.0}	17 {6.6}	
Heksehyl	7 {8.8}	1 {2.7}	1 {1.8}	1 {1.5}	1 {5.9}	11 {4.3}	
Jordsol, sol, fontæne	8 {10.0}	1 {2.7}	4 {7.0}	4 {6.0}	2 {11.8}	19 {7.4}	
Romerlys, bomberør batteri	8 {10.0}	2 {5.4}	3 {5.3}	6 {9.0}	1 {5.9}	20 {7.8}	
Raket	10 {12.5}	7 {18.9}	13 {22.8}	9 {13.4}	4 {23.5}	43 {16.7}	
Ulovligt	31 {38.8}	17 {45.9}	25 {43.9}	34 {50.7}	7 {41.2}	114 {44.2}	
Andet	3 {3.8}	7 {18.9}	6 {10.5}	4 {6.0}	2 {11.8}	22 {8.5}	
Uoplyst	3 {3.8}	0 {0.0}	1 {1.8}	0 {0.0}	0 {0.0}	4 {1.6}	
Total	4 {5.0}	0 {0.0}	1 {1.8}	3 {4.5}	0 {0.0}	8 {3.1}	
Total	80 {100.0}	37 {100.0}	57 {100.0}	67 {100.0}	17 {100.0}	258	

Percents: {Col}

Yderligere analyser på regionsniveau fremlægges senere.

Baggrund for analyserne og forbehold

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.

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

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 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.

Udarbejdet af overlægerne Søren Larsen og Jens Lauritsen.