

"Halvering af alvorlige skader, færre skader fra batterier, men fortsat mange skader efter batterier og især raketter i nytåret 2011-2012

Antallet af fyrværkeriskader i nytåret 2011-2012 i hele Danmark er på samme niveau, som de seneste fem år. I alt kom 231 personer til behandling ved landets skadestuer i nytårsdøgnene 31.12. og 1.1. Der var 24 alvorlige skader, hvilket er en halvering.

Batterier var årsag til hver femte og raketter hver tredje skade (hhv. 74 og 4), mens ulovligt fyrværkeri udgjorde en tiendedel (23 skader). Der var 24 alvorlige skader, hvoraf fjorten skete ved brug af batterier eller raketter og fire ved brug af ulovligt fyrværkeri. For to alvorlige skader kendes fyrværkeritypen ikke. Samlet set er antallet af alvorlige skader derfor faldet betydeligt

Skaderne viser, at fyrværkeri fortsat er farligt, at alle skal sørge for at anvende sikkerhedsbriller, antænde korrekt og i øvrigt følge instruktionerne på fyrværkeriet.

Det er glædeligt, at der samlet set er sket færre batteriskader, men også i år er der sket alvorlige skader efter batterier med tab af synet, fordi batterier væltede, "eksploderede" eller begge dele umiddelbart ved antænding.

SKADER I KØBENHAVN den 31.12.11 og den 1.1.12

(INDBERETNINGER FRA: RIGSHOSPITALET, BISPEBJERG, AMAGER, HVIDOVRE OG FREDERIKSBERG HOSPITAL)

0 - 14 år: **I alt 13 personer.** 4 med øjenskader, 2 med håndskader og 1 med alvorlige skader.
6 personer med små brandskader. (stjerneaster, heksehyl mv.)

14 - 17 år: **I alt 2 personer.** 1 med øjenskader, 0 med håndskade og 1 med alvorlig skade.

Ikke noget "grimt" billede, når man tænker på, at der er tale om en hovedstad. Måske har den præventive indsats, som DKA afvikler hvert år i december, haft en indvirkning på de unge menneskers adfærd i deres omgang med fyrværkeri.

Kilde: Ulykkes analyse Gruppen, Ortopædkirurgisk Afdeling Odense Universitets Hospital (OUH)
Se mere på: www.oug.dk/uag

