



ERHVERVSMINISTEREN

26. januar 2018

Besvarelse af spørgsmål 376 alm. del stillet af Sundheds- og Ældreudvalget den 4. januar efter ønske fra Flemming Møller Mortensen (S).

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Ministeren bedes redegøre for, hvordan antallet af fyrværkeribetingede skader har udviklet sig i henholdsvis Norge, Sverige, Island og Finland siden år 2000, herunder hvor mange fyrværkeribetingede skader der årligt har været pr. 100.000 indbygger?

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
EAN nr. 5798000026001
em@em.dk
www.em.dk

Svar:

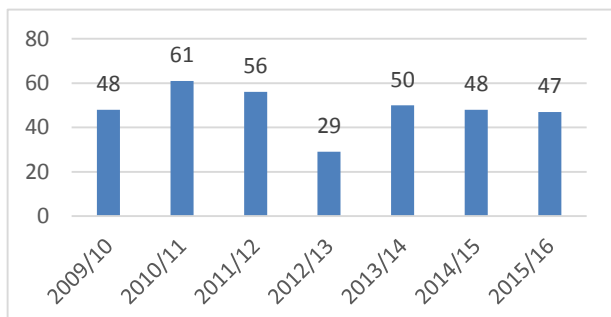
Sikkerhedsstyrelsen, som hører under Erhvervsministeriet, er ansvarlig myndighed på fyrværkeriområdet. Jeg har bedt styrelsen redegøre for ulykkesstatistikken i Norge, Sverige, Island og Finland. På den baggrund oplyser Sikkerhedsstyrelsen følgende:

”Sikkerhedsstyrelsen har taget kontakt til de relevante myndigheder i Norge, Sverige, Island og Finland for at få fremsendt ulykkesstatistik fra år 2000 og frem. Det er imidlertid ikke muligt at fremskaffe sammenlignelige data, da landene registrerer og opgør fyrværkeriulykker meget forskelligt. Derudover har det ikke været muligt at fremskaffe oplysninger helt tilbage fra år 2000. Af fremsendte oplysninger og tidligere dialog med fyrværkerimyndighederne i henholdsvis Norge, Sverige, Island og Finland om fyrværkeriskader, kan nedenstående tilgængelige oplysninger fremlægges.

Det er vigtigt at bemærke, at ulykkesstatistikkerne ikke er sammenlignelige, da opgørelsesmetoden varierer fra land til land. I Danmark opgøres fyrværkeriskader som skader forårsaget af fyrværkeri og behandlet på skadestuer og skadeklinikker i landet med akutbehandlende funktion den 31. december og den 1. januar. Danmark opgør både alvorlige og øvrige ulykker. Alvorlige defineres som skader, hvor personen ikke kunne færdigbehandles på skadestuen, men skulle videre til fx en øjenafdeling. De andre landes registreringspraksis fremgår nedenfor.

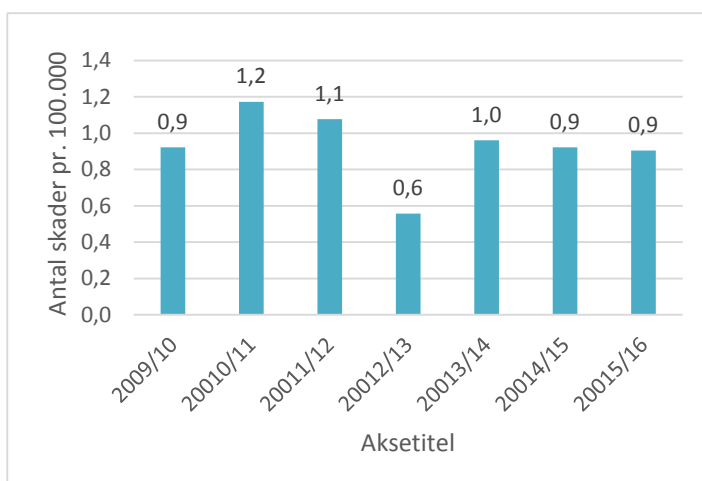
Norge

Antallet af fyrværkeriskader i Norge fra 2009/2010 og frem til nytåret 2015/2016 varierer fra 29 til 61 skader, jf. figur 1. Det oplyses af den norske fyrværkerimyndighed, at skadestallet var ca. 160 personer, før der blev indført raketforbud i 2008. I Norge er registreringen af fyrværkeriskader baseret på de tilskadekomnes indrapportering til myndighederne, og ikke på en medicinskfaglig vurdering af skaden.

Figur 1 Antal fyrværkeriulykker i Norge

Kilde: Direktoratet for Samfunnsikkerhet og Beredskap (DSB)

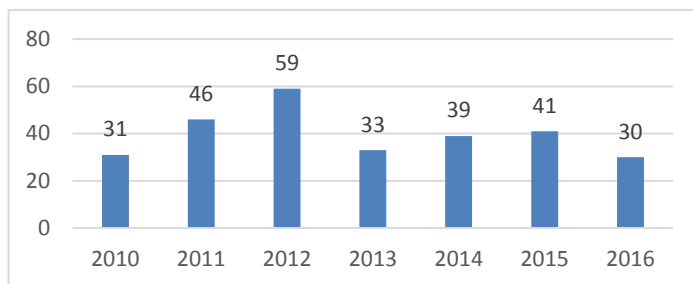
Nedenfor fremgår skadestallet pr. 100.000 indbygger.

Figur 2 Antal fyrværkeriulykker i Norge pr. 100.000 indbygger

Kilde: Direktoratet for Samfunnsikkerhet og Beredskap (DSB)

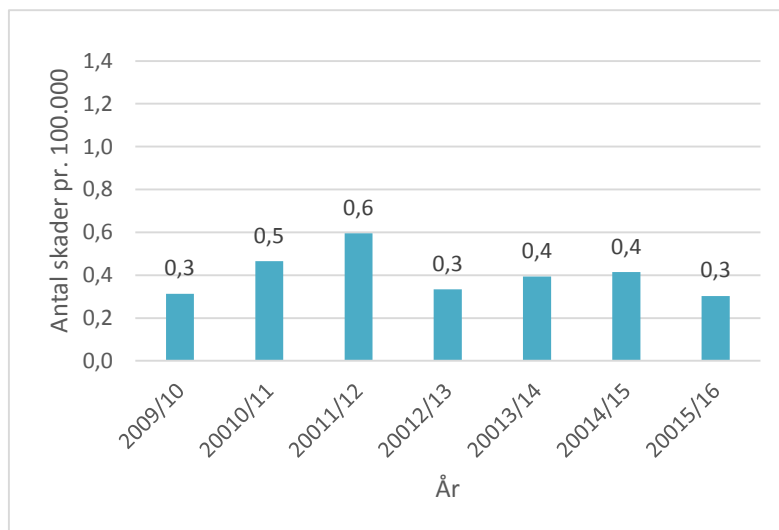
Sverige

For Sverige kan antal skader oplyses fra 2010-2016. Tallene er indsamlet fra en række hospitaler fem dage før og efter nytår, og er efterfølgende ganget op for så vidt muligt at afspejle den svenske befolkning. Denne opgørelsesmetode viser, at Sverige fra 2010-2016 i gennemsnit har ca. 41 fyrværkeriulykker. Det er værd at bemærke, at det ikke er en præcis opgørelse af skaderne, som den Ulykkes Analyse Gruppen ved Odense Universitetshospital hvert år laver i Danmark. Sikkerhedsstyrelsen har ikke haft mulighed for at fremskaffe data omkring registreringspraksissen i Sverige.

Figur 3 Antal fyrværkeriulykker i Sverige

Kilde: Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap (MSB)

Nedenfor fremgår skadestallet pr. 100.000 indbygger.

Figur 4 Antal fyrværkeriulykker i Sverige pr. 100.000 indbygger

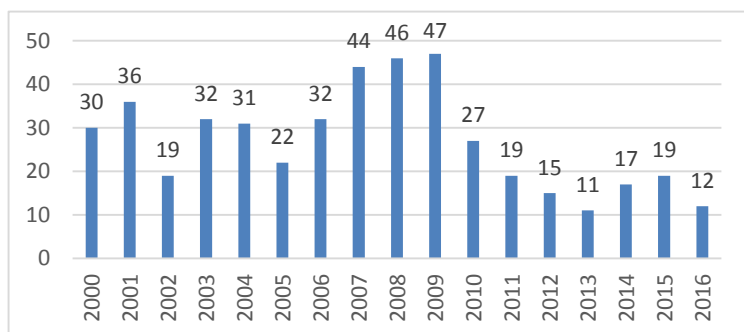
Kilde: Myndigheten för Samhällsskydd och Beredskap (MSB)

Island

I Island opgøres antallet af fyrværkeriskader ikke, og det er derfor ikke muligt at fremlægge statistik herom. Den islandske myndighed på fyrværkeriområdet oplyser, at skader typisk skyldes forkert adfærd med fyrværkeri.

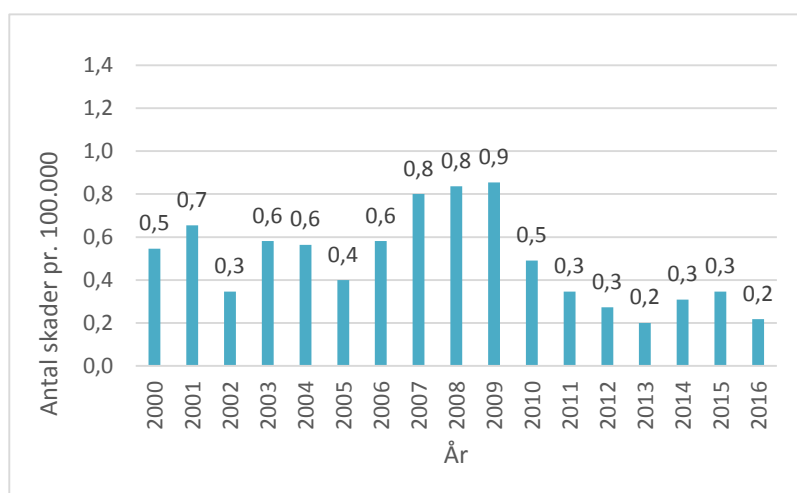
Finland

I Finland opgøres kun antallet af øjenskader relateret til brugen af fyrværkeri. Figur 3 illustrerer antallet af øjenskader fra 2000-2016.

Figur 5 Antal øjenskader i Finland

Kilde: Turvallisuus – ja kemikaalivirasto (TUKES)

Nedenfor fremgår antal øjenskader pr. 100.000 indbygger.

Figur 6 Antal øjenskader i Finland pr. 100.000 indbygger

Kilde: Turvallisuus – ja kemikaalivirasto (TUKES)

Det bemærkes, at da registreringspraksissen i Finland er anderledes end i Danmark, har det ikke været muligt at få opgjort det totale antal fyrværkeriskader i Finland.”

Med venlig hilsen

Brian Mikkelsen