

## Pressmeddelande 2009-12-27

### VARKEN BLY ELLER ARSENIK I DAGENS FYRVERKERIER

Utsläpp som orsakas av fyrverkerier är små och klingar snabbt av. Moderna fyrverkerier innehåller varken kadmium, bly, krom, nickel eller arsenik. Trots det debatteras miljöeffekterna varje år. Inför nyår tillskrivs fyrverkerierna flera egenskaper som de inte har, i synnerhet när det gäller miljöpåverkan.

Långt tillbaka i tiden har det funnits pyrotekniska recept som innehållit arsenik, gul fosfor, kvicksilver och andra ämnen med otrevliga egenskaper, men den tiden är sedan länge förbi. Precis som inom alla andra områden sker inom fyrverkeribranschen en kontinuerlig utveckling mot mindre farliga och mer miljöanpassade produkter. För att åstadkomma önskvärda ljus- och ljudeffekter innehåller fyrverkerier ett antal kemiska ämnen. Men dagens fyrverkerier har begränsad påverkan på miljön och innehåller varken bly, kadmium, krom, nickel eller arsenik.

– Mycket som skrivs om fyrverkerier är nästan som moderna myter, säger Greger Lundqvist, ansvarig för fyrverkerifrågor på Plast- & Kemiföretagen. Fyrverkerierna tillskrivs egenskaper som de inte har, och en stor okunskap råder på området. Vi från branschen har därför tagit fram ett kompendium om fyrverkerier och miljön. Vi ser det som viktigt att öka kunskaperna för att skapa klarhet i debatten.

De allra flesta människor upplever fyrverkerier som vackra och som ett uttryck för glädje och fest, och därför vill vi inte att omotiverade begränsningar införs, eller att någon ska få dåligt miljösamvete för att man använder fyrverkerier.

Kompendiet ”Fyrverkerier och miljön” finns att ladda hem här:  
<http://www.plastkemiforetagen.se/Publikationer/Fyrverkerier.htm>

#### Mer information

Greger Lundqvist, tfn 783 8143, mobil 070-566 9299



Box 55915  
SE-102 16 Stockholm  
(Storgatan 19)

Tel +46 (0)8-783 86 00  
Fax +46 (0)8-663 63 23  
[www.plastkemiforetagen.se](http://www.plastkemiforetagen.se)

