

Laserproblemet uppmärksammas i brev till skolor

Antalet anmälda attacker med starka handhållna lasrar mot yrkesarbetare har femdubblats det senaste året. Främst drabbas poliser, piloter och fordonsförare, men även elever och lärare har utsatts. Ofta tycks det vara ungdomar som genomför attackerna. Dessutom har det hänt att barn som lekt med sådana lasrar skadat sig så illa att de livslångt förlorat stora delar av synförmågan. Därför skickar Strålsäkerhetsmyndigheten och Arbetsmiljöverket ett informationsbrev till landets skolor om riskerna med laserpekare.

Ungdomar använder ibland starka lasrar för att skämta eller skrämja. Dessa personer behöver informeras om att de begår ett brott som, om de är över 15 år, kan ge böter eller i vissa fall fängelse. Alla barn som har eller kan komma att få tillgång till starka lasrar och deras föräldrar behöver få ökad medvetenhet om de risker det innebär att lysa på andra eller sig själva med en laserpekare.

I dag krävs tillstånd från Strålsäkerhetsmyndigheten för att få inneha och använda starka lasrar på allmän plats och på skolområden. Men alltför många känner fortfarande varken till vilka regler som gäller eller vilka risker det innebär att felaktigt använda starka laserpekare. En lärare som misstänker att en elev har en stark laserpekare får, och bör, omhänderta laserpekaren och anmäla det till polisen.

- Flertalet laserpekare som finns i Sverige har köpts utomlands. Det är vanligt att de är felmärkta och framstår som ofarliga. Vi vill därför uppmana vuxna att inte köpa laserpekare till sina barn på utlandssemestern. Vi har sett exempel på barn som har lekt med laserpekare och skadat sig själva så illa att de delvis har förlorat synen, säger Pernilla Andersson, utredare på Strålsäkerhetsmyndigheten.

Den största risken med att rikta en laser mot ett fordon eller flygplan är att föraren kan bländas på upp till kilometeravstånd, vilket i värsta fall kan orsaka dödsolyckor med många människor inblandade. Den som blir belyst av en stark laserpekare på kortare avstånd än 50 meters avstånd riskerar dessutom få bestående ögonskador.

Informationsbrevet skickas idag till alla landets skolor med elever i årskurs 4-9 och till gymnasieskolor.

Ytterligare information:

Pernilla Andersson, Strålsäkerhetsmyndigheten

08-799 44 83 pernilla.andersson@ssm.se

Per Nylén, Arbetsmiljöverket

08-730 97 74 per.nylen@av.se

Läs mer på www.stralsakerhetsmyndigheten.se och www.av.se