

## Utdrag ur intendenturstyrelsens protokoll 2011-02-24

### § 12 Riktlinjer för laserpekare

Laserpekarna har hittills varit av låg effekt, lägre än någon enstaka milliwatt, och är helt ofarliga. Dessvärre finns nu starkare laserpekare, där effekten är 5 mW eller mer. Användning av dessa så kallade starka laserpekare är förenade med en betydande risk för allvarliga skador, framförallt temporära eller permanenta ögonskador, om de genom okunskap handhas på ett felaktigt sätt. För att inga oklarheter ska råda införs därför riktlinjer för användning av laser inom Uppsala universitet och i lokaler där Uppsala universitet deltar eller utgör huvudman i arbetsmiljöfrågor, undervisning och hantering av laserpekare.

Föreståndaren har beslutat i samråd med universitetets strålskyddsexpert att följande riktlinjer för användning av laserpekare ska följas,

1. Inför undervisning och övriga föreläsningar ska den som avser använda en laserpekare genom kontroll av den obligatoriska märkningen av laserstrålkällor säkerställa att dess uteffekt uppgår till högst 2 milliwatt. Saknas märkning får laserpekaren ej användas.
2. Grön laser, med uteffekt 5 milliwatt eller mer, får inte användas för undervisning och föreläsning så tillvida inte visning eller demonstration av en sådan laser utgör en omistlig del av utbildningsmomentet.
3. För samtliga campusområden gäller att användning av stark laser aldrig är tillåten inom, och i anslutning till, byggnader dit allmänheten har tillträde. Tillstånd från Strålsäkerhetsmyndigheten krävs.
4. Laserpekare ska alltid, när de brukas i undervisning och föreläsning, användas under beaktande till eventuella risker som närvarande personer kan utsättas för.

### Beslut

Intendenturstyrelsen beslutat att laserpekare handhas av intendenturen att inga andra laserpekare får användas än de som utlånas via intendenturens information.

Ur protokollet

Anita Brandquist