



Miljödepartementet

103 33 STOCKHOLM

## **Förslag till rådets direktiv om fastställande av grundläggande säkerhetsnormer för skydd av arbetstagarnas och allmänhetens hälsa mot de faror som uppstår till följd av joniserande strålning KOM(2011) 593 slutlig**

Tullverket har med intresse tagit del av rubricerade förslag till rådets direktiv om grundläggande säkerhetsnormer för skyddet av arbetstagare och allmänheten mot skadliga effekter av exponering för joniserande strålning.

Tullverket konstaterar att det gällande svenska regelverket på området till stor del redan täcker innehållet i det föreslagna nya direktivet, vilket är naturligt då fem nu gällande direktiv föreslås slås ihop till ett.

Det föreslagna nya direktivet har emellertid fått en vidare räckvidd genom att bestämmelser om s.k. herrelösa strålkällor har införts, vilket har relevans för Tullverkets verksamhet. Tullkontor omnämns i direktivet som exempel på sådana riskplatser som också utgör betydande transiteringsknutpunkter och där det är mest sannolikt att herrelösa strålkällor påträffas, jfr artiklarna 17.2 och 93.2. Tullverket har inga synpunkter på direktivets utformning i denna del, vilken från vårt perspektiv framstår som adekvat.

Vi vill dock ändå ta tillfället i akt att upplysningsvis helt kort hänvisa till följande beträffande vår nuvarande kontrollverksamhet. Risken att herrelösa strålkällor införs torde finnas såväl vid legal import som i samband med smuggling, vilket får till följd att tulltjänstemän kan utsättas för joniserande strålning från nämnda strålkällor.

Tullverket har i dag tre gränsskyddsgrupper med CBRNE-förmåga placerade med vardera en grupp i Stockholm, Göteborg och Malmö. CBRNE står för kemiska, biologiska, radiologiska, nukleära samt explosiva ämnen. Förutom att utföra ordinarie arbetsuppgifter inom gränsskyddsverksamheten ska dessa grupper även utföra sådana kontroller som kräver CBRNE-kompetens, t.ex. risksändningar som selekterats fram inom ramen för Import Control System (ICS) eller genom annan information. Grupperna ska vidare utföra de arbetsuppgifter som följer av överenskommelse på årlig basis mellan Tullverket och Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) eller med annan

myndighet, samt medverka i den räddningstjänst som följer av lagen (2003:778) om skydd mot olyckor.

För övriga tjänstemän i den ordinarie verksamheten gäller att de, förutom ett fåtal tjänstemän som arbetar med att kontrollera större lastfordon med hjälp av skanner, i stort sett inte har tillgång till varningsinstrument och att deras kompetens för strålskydd ligger på en mer basal nivå. Tullverket har för närvarande inte heller någon större möjlighet att upptäcka joniserande strålning från t.ex. s.k. herrelösa strålkällor i den vanliga verksamheten.

Genomförande av direktivet i svensk rätt torde medföra att Tullverket av arbetsmiljöskäl måste öka skyddsnivån avseende joniserande strålning för berörda tjänstemän.

Tullverket ser också ett behov av att framledes kunna öka förmågan att upptäcka s.k. herrelösa strålkällor i enlighet med det nya direktivet. Vad nu sagts bör således beaktas i det kommande lagstiftningsarbetet.


### Ärendets handläggning

I den slutliga handläggningen av ärendet har deltagit generaltulldirektören Therese Mattsson (beslutande), chefsjuristen Charlotte Zackari och juristen Annkatrin Hübinette (föredragande).

TULLVERKET



Therese Mattsson



Annkatrin Hübinette

### Kopia:

Finansdepartementet, S3  
VLS  
KOM  
BB