

# JERNKONTORET

Stockholm den 17 juni 2007

Statens Strålskyddsinstitut

171 16 STOCKHOLM

## Angående "Förslag till föreskrifter och allmänna råd om friklassning av material, lokaler och byggnader vid verksamhet med joniserande strålning" ref 2006/504-07

Jernkontoret har inte uppmärksammat rubricerat förslag i samband med den egentliga remisstiden 2006. Vi är tacksamma för att nu ändå få möjligheten att framföra synpunkter och hoppas att dessa ska beaktas.

### Stålindustrins nolltolerans

Svensk stålindustri har en uttalad nolltolerans för radioaktiv strålning i sina produkter och produktionsflöden. Stora investeringar har lagts ned på att installera system för detektering av strålning i hela kedjan från hamnar, skrotleverantörer till stålindustrins skrotgårdar. Nolltoleransen är viktig för arbetarskyddsfrågan men även för produktpolicyn är strålningsfrågan en första prioritet. Allmänheten och kunders förtroende för stål som ett helt strålningsfritt material är en grundbult för stålets framtid som konsumentmaterial.

Stålindustrin vill här påpeka att i de installerade systemen för kontroll av farliga strålningskällor måste även mycket låga nivåer av strålning kunna mätas utan störningar. Skälet är att detekteringen görs på mycket låga strålningsnivåer för att kunna hitta även effektivt kapslade strålningskällor. Friklassat material utan ursprungskontroll kan således orsaka känsliga störningar på uppbyggda kontrollsystem

En annan viktig aspekt på friklassat material är att vissa internationella kunder kräver att levererande stålverk inte använder friklassat material.

### Friklassning

Ur stålindustrins synpunkt finns inget intresse av friklassningsregler för material med låg strålning även om den är ofarlig. Stålverken i Sverige kommer inte under några omständigheter att utnyttja detta material. Om friklassningsregler ändå av andra skäl måste komma till stånd är det angeläget att reglerna utformas så att friklassat material blir fullt spårbart och identifierbart för stålverken. Stålindustrin kan också tänka sig separata klasser för det som friklassats men är fritt från mätbar strålning respektive det som har låg men mätbar strålning. Vidare bör all lagstiftning utformas så att den gynnar och möjliggör överenskommelser mellan kärnkraftsindustrin, återvinningsindustrierna och stålindustrin eftersom vi ser överenskommelser mellan dessa aktörer som en möjlighet att minimera problemen kring frågan om friklassat material.

JERNKONTORET



Elisabeth Nilsson



Helén Axelsson

Besöksadress  
Kungsträdgårdsgatan 10  
Postadress  
Box 1721, 111 87 Stockholm

Telefon  
08-679 17 00  
Telefax  
08-611 10 91

E-post  
office@jernkontoret.se  
Webbplats  
www.jernkontoret.se

Organisationsnr  
802001-6237

