

# Skrot och avfall som kan vara radioaktivt

Radioaktiva föremål finns ibland i skrot och avfall. Här ser du exempel på föremål som kan innehålla radioaktivitet.



Okapslad strålkälla  
\* BIR



Transport- och förvaringsbehållare



Portabel fukthaltsmätare



Radiumemanator



Äldre rökdetektor



Skolstrålkällor plexiglas



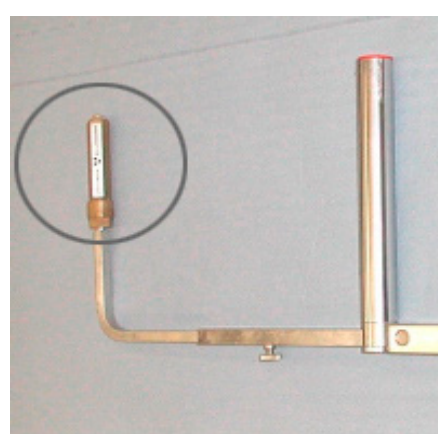
Del av flygmotor  
\* BIR



Pigtail



Nivåvakter



Oskärmad strålkälla och detektor



Kemikalier med radioaktiva ämnen



Mätarinstrument  
\* BIR



Glödstrumpa



Avlagringar i metallrör



## Kontakt

Om du ser denna symbol på ett föremål eller om du misstänker att ett föremål innehåller radioaktiva ämnen kan du kontakta

- ansvarig person på din arbetsplats
- Strålsäkerhetsmyndigheten, 08-799 40 00 (kontorstid) eller 08-454 24 66 (utanför kontorstid). Kontakta myndigheten direkt om du saknar kunskap eller mätinstrument!

## Vid misstanke om radioaktivitet

- ställ den misstänkta lasten eller containern på en avskild plats
- identifiera det radioaktiva föremålet endast om du har tillräcklig kunskap och rätt utrustning, till exempel mätinstrument och griptång
- ta reda på varifrån lasten kommer och vilka personer som har hanterat lasten
- kontakta Strålsäkerhetsmyndigheten.

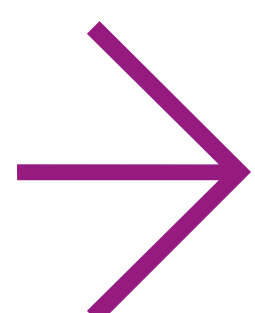
## Minimera stråldosen genom att

- vistas så kort tid som möjligt där du misstänker att det finns strålning
- hålla dig så långt som möjligt ifrån misstänkta föremål
- se till att det finns så mycket material som möjligt mellan dig och det misstänkta föremålet.

## Undvik att

- hantera misstänkta föremål ovarsamt
- öppna, röra eller plocka upp misstänkta strålkällor, behållare eller förpackningar med eller utan symbolen för radioaktivitet.

Det kan vara farligt för dig, dina medarbetare och för allmänheten.



## Mer information

- Fler exempel på strålkällor: [www.stralsakerhetsmyndigheten.se/stralkallor](http://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/stralkallor)
- Läs mer om strålkällor: [www.stralsakerhetsmyndigheten.se/Herrelosa-radioaktiva-stralkallor](http://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/Herrelosa-radioaktiva-stralkallor)