



SFS 2003:871

Utkom från trycket
den 2 december 2003

Förordning om ändring i förordningen (1988:295) med instruktion för Statens strålskyddsinstitut;

utfärdad den 20 november 2003.

Regeringen föreskriver att 2 och 9 §§ förordningen (1988:295) med instruktion för Statens strålskyddsinstitut skall ha följande lydelse.

2 §¹ Institutet skall särskilt

1. skaffa sig noggrann kännedom om de risker som är förenade med strålning och med uppmärksamhet följa utvecklingen inom de biologiska strålningsverkningsområdena och strålningsfysikens områden,

2. ha ett centralt samordnande ansvar för målinriktad strålskyddsforskning,

3. bedriva ett målinriktat forsknings- och utvecklingsarbete inom strålskyddsområdet,

4. främja tillkomsten och upprätthållande av internationella normer på strålskyddsområdet,

5. vara samordnande organ för olika strålskyddsintressen i landet och därvid samverka med myndigheter och sammanslutningar som sysslar med strålskyddsfrågor,

6. sprida upplysningar om strålskyddet samt om strålning och om dess egenskaper och användningsområden,

7. ha beredskap för rådgivning till de myndigheter som är ansvariga för befolkningsskyddet och räddningstjänsten, dels i fråga om det strålskydd som behövs om en olycka i kärnteknisk verksamhet inträffar inom eller utom landet, dels i fråga om sanering efter utsläpp av radioaktiva ämnen,

8. ansvara för den långsiktiga uppföljningen av sanering efter utsläpp av radioaktiva ämnen,

9. tillhandahålla underlag för tillämpningen inom institutets ansvarsområde av 3–5 kap. miljöbalken och plan- och bygglagen (1987:10),

10. utföra de uppgifter i transportärenden som ankommer på behörig myndighet enligt rådets förordning (Euratom) nr 1493/93 av den 8 juni 1993 om transport av radioaktiva ämnen mellan medlemsstater² och rådets direktiv 92/3/Euratom av den 3 februari 1992 om övervakning och kontroll av transport av radioaktivt avfall mellan medlemsstater samt till och från gemenskapen³, om inte ärendet skall handläggas av annan myndighet enligt la-

¹ Senaste lydelse 2000:808.

² EGT L 148, 19.6.1993, s. 1 (Celex 31993R1493).

³ EGT L 35, 12.2.1992, s. 24 (Celex 31992L0003).

gen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet eller lagen (1991:341) om strategiska produkter,

11. hålla ett nationellt register över de stråldoser som arbetstagare utsätts för eller kan utsättas för i samband med verksamhet med strålning samt utfärda personliga dosövervakningsdokument (dospass) för sådana arbetstagare,

12. fortlöpande värdera stråldosbelastningen för befolkningen som helhet och för kritiska grupper, och

13. vid ingripanden i en radiologisk nödsituation eller i fall då efterverkningarna av en tidigare nödsituation eller strålningsverksamhet medför bestående bestrålning, beakta de principer som anges i rådets direktiv 96/29/Euratom av den 13 maj 1996 om fastställande av grundläggande säkerhetsnormer för skydd av arbetstagarnas och allmänhetens hälsa mot de faror som uppstår till följd av joniserande strålning⁴, om inte dessa frågor ankommer på annan myndighet enligt lagen (2003:778) om skydd mot olyckor.

9 § Forskningsnämnden består av en ordförande, som utses av regeringen, samt sex andra ledamöter som utses av institutets styrelse. Förordnandena ges för en bestämd tid. Nämnden utser inom sig vice ordförande.

Nämnden får tillkalla experter för särskilda frågor.

1. Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2004.

2. En ledamot av forskningsnämnden som har utsetts med stöd av äldre föreskrifter kvarstår som ledamot i nämnden under den tid som han eller hon har utsetts för.

På regeringens vägnar

LENA SOMMESTAD

Lena Ingvarsson
(Miljödepartementet)

⁴ EGT L 159, 29.6.1996, s. 1 (Celex 31996L0029).