

Vragen en antwoorden nucleaire veiligheid

Hoe verhoudt de verantwoordelijkheid van de ANVS zich tot de primaire verantwoordelijkheid van de vergunninghouder?

De vergunninghouders zijn zelf verantwoordelijk voor de veiligheid van nucleaire installaties. Zij moeten ervoor zorgen dat ze de regels naleven en de veiligheid continu verbeteren. De ANVS is verantwoordelijk voor de vergunningverlening en het toezicht op de naleving.

Wat is nucleaire veiligheid precies?

Nucleaire veiligheid gaat over het bereiken van goede voorwaarden voor de exploitatie van nucleaire installaties. Bij nucleaire veiligheid van een installatie gaat het niet alleen over de technische staat van de installatie maar ook over de veiligheidscultuur. Verder gaat het over het voorkomen van ongelukken met deze installaties. Daarom is binnen nucleaire veiligheid het continue verbeteren van de veiligheid cruciaal. Mocht er zich toch een ongeluk voordoen dan gaat nucleaire veiligheid ook over het beperken van de gevolgen van die ongelukken. Nucleaire veiligheid heeft als doel de werknemers, het publiek en het milieu te beschermen tegen ongewenste stralingsblootstelling en andere met het bedrijf samenhangende risico's.

Wat is beveiliging precies?

Beveiliging gaat vooral over het voorkómen of ontdekken van kwaadwillige handelingen met nucleaire installaties, splijtstoffen of radioactieve stoffen. Daarbij kan onder meer worden gedacht aan diefstal of sabotage.