

## Het toezicht op kerncentrales

### 1. Wie houdt toezicht op de veiligheid van kerncentrales?

Diverse instanties houden toezicht op de veiligheid van kerncentrales. Internationaal is dat het Internationaal Atoomenergie Agentschap (IAEA). Zowel Nederland, België als Duitsland beschikt over een eigen officiële toezichthouder. In Nederland is dat de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS), in Duitsland het Bundesamt für Strahlenschutz en in België het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC).

### 2. Hoe controleert de veiligheidsregio of de kerncentrale Tihange veilig is?

Het is aan de Belgische toezichthouder, het FANC, om de veiligheid van de kerncentrale in Tihange te beoordelen en de Nederlandse toezichthouder, de ANVS, daarover te informeren. De ANVS informeert de veiligheidsregio. De veiligheidsregio heeft geen zeggenschap over risico-objecten en veiligheidsmaatregelen op Belgisch grondgebied.

### 3. Wat doet de ANVS?

De Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS) is de officiële nucleaire<sup>1</sup> 'waakhond' van Nederland. Deze onafhankelijke autoriteit ziet erop toe dat de nucleaire veiligheid en stralingsbescherming in Nederland voldoen aan de hoogste eisen. De ANVS stelt daarvoor regels op, verleent vergunningen, ziet toe op de naleving daarvan en kan handhavend optreden richting exploitanten van nucleaire installaties en stralingstoepassingen. Zie ook [www.anvs.nl](http://www.anvs.nl)

<sup>1</sup>. Nucleair gaat over atoomkernen. In kerncentrales wordt energie gemaakt door atoomkernen te splijten.