

## Breng milieugevolgen voor omgeving medische isotopen-fabriek Veendam goed in beeld

**Laat in het milieueffectrapport voor de nieuwe medische isotopen-fabriek in Veendam zien wat de milieugevolgen zijn voor de omgeving, en wat de risico's zijn bij een calamiteit. Dat adviseert de Commissie voor de milieueffectrapportage aan de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS). De ANVS had de Commissie gevraagd te adviseren over de inhoud van het milieueffectrapport.**

Het bedrijf SHINE Medical Technologies wil in de gemeente Veendam een fabriek bouwen voor het produceren van medische isotopen. Deze isotopen worden gebruikt in onderzoek en behandeling van hart- en vaatziekten en kankers. De beoogde locatie is een agrarisch terrein naast de provinciale weg N33. Voordat de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS) besluit over de Kernenergiewetvergunning, worden de milieugevolgen eerst onderzocht in een milieueffectrapport.

Het rapport moet duidelijk aangeven wat de gevolgen van de fabriek zijn voor de omgeving, zoals voor omwonenden. Laat zien wat de uitstoot van radioactieve stoffen is en de stralingsbelasting voor de omgeving. Onderzoek of er mogelijkheden zijn om deze te beperken. De Commissie adviseert daarnaast aan te geven wat de milieurisico's zijn bij een storing of een calamiteit, bijvoorbeeld bij een aardbeving.

De fabriek komt op een nu nog agrarisch terrein. Daarom adviseert de Commissie ook in het rapport aan te geven waarom voor deze locatie is gekozen.

---

*De onafhankelijke Commissie m.e.r. is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming - besluit over het project.*

*Zie ook [www.commissiemer.nl](http://www.commissiemer.nl).*