



# Hoe communiceert de ANVS over ‘ongewone gebeurtenissen’?

Bij een kernreactor kan iets ongewoons gebeuren, iets dat afwijkt van de normale processen, zoals dat bij elk bedrijf kan gebeuren. Dat heeft vrijwel nooit gevolgen voor uw veiligheid. Toch hoort u hulpdiensten, ziet u mogelijk rook of leest u op internet dat de kernreactor geen energie meer levert. Wat is er aan de hand? Wij zorgen ervoor dat we zo snel mogelijk communiceren over een dergelijke ‘merkbare ongewone gebeurtenis’, over eventuele risico’s voor uw veiligheid en over of u iets moet doen. Hoe wij dat doen en waar u informatie over ongewone gebeurtenissen kunt vinden, wordt in dit document beschreven.

De Kernenergiewet verplicht nucleaire bedrijven om als er iets ongebruikelijks gebeurt, dit tijdig te melden aan de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS).

## Vindplaatsen informatie

Zodra wij een melding krijgen over een merkbare gebeurtenis, geven we hier informatie over op de volgende vindplaatsen:

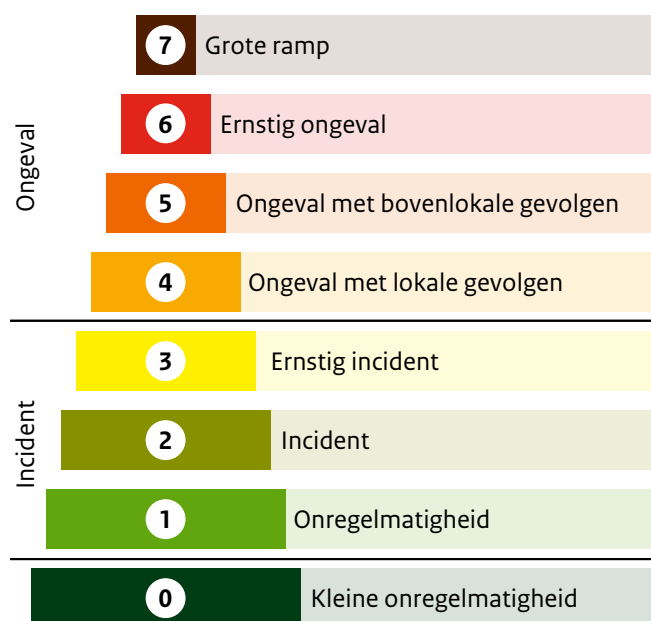
1. Website [www.anvs.nl](http://www.anvs.nl): een kort bericht met een link naar een uitgebreider bericht dat we publiceren onder Actueel bij ‘recente ongewone gebeurtenissen’.
2. Twitter [@ANVS\\_NL](https://twitter.com/ANVS_NL): een kort bericht met een link naar informatie op de website.

Het kan zijn dat er nog geen verklaring is voor de oorzaak van de gebeurtenis. Wij beperken ons dan in eerste instantie tot het geven van zogeheten procesinformatie. Wij laten bijvoorbeeld weten dat wij op de hoogte zijn, dat onderzoek naar de oorzaak loopt en dat wij geen noodzaak zien om maatregelen te treffen.

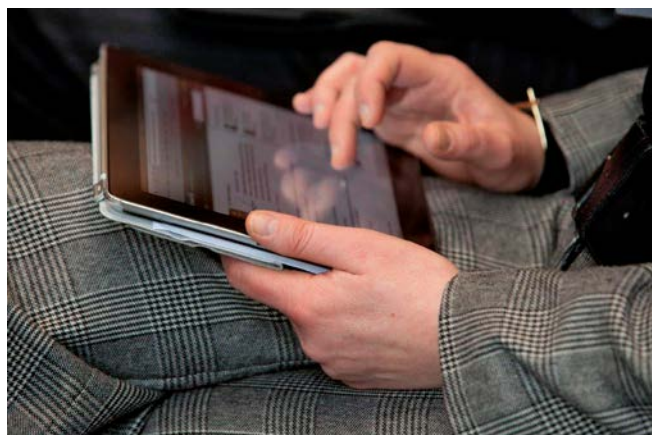
3. Website [www.ongewonegebeurtenissen.nl](http://www.ongewonegebeurtenissen.nl): zodra we meer weten over de oorzaak van de gebeurtenis, plaatsen wij een bericht op de tijdlijn van de betreffende nucleaire installatie. We hebben dan ook het INES-niveau van de gebeurtenis vastgesteld. *INES* is een schaal die in een getal de ernst van de gebeurtenis weergeeft. Het bedrijf moet ook altijd een onderzoek uitvoeren naar de oorzaak van de gebeurtenis. Als deze onderzoeken zijn afgerond en alle maatregelen zijn uitgevoerd om het probleem te verhelpen en in de toekomst te voorkomen, publiceren wij een update op de tijdlijn met daarbij de definitieve INES-inschaling.

Verder kunt u, vaak op de website van het bedrijf, meer technische, informatie over de gebeurtenis vinden.

Uiteraard informeren wij en de veiligheidsregio’s bestuurders en organisaties waar we nauw mee samen werken over de melding en laten we hen weten dat er een bericht op onze website staat. Zoals onze bewindspersoon die eindverantwoordelijk is voor de nucleaire veiligheid in Nederland, de veiligheidsregio of het FANC, de toezichthouder in België, die vragen kan krijgen van grensbewoners.



*INES is een schaal die in een getal de ernst van een ongeval of incident met straling weergeeft.*



### Niet merkbare ongewone gebeurtenissen

Wij ontvangen ook meldingen van nucleaire bedrijven over ongewone gebeurtenissen waar u niets van merkt. Bijvoorbeeld een lekkage waarbij radioactief verontreinigd koelwater in de bodem terecht komt. Het spreekt voor zich dat als ze gevolgen hebben voor de omgeving of voor de veiligheid van de nucleaire installatie, wij daar snel informatie over verstrekken. We doen dat op dezelfde wijze als hierboven beschreven.

In verband met potentiële beveiligingsaspecten kunnen wij overigens besluiten om over bepaalde ongewone gebeurtenissen bij nucleaire bedrijven, zoals bijvoorbeeld diefstal van bedrijfsinformatie, gedurende het lopende onderzoek geen informatie naar buiten te brengen.

Gelukkig is bij het merendeel van de niet merkbare ongewone gebeurtenissen geen sprake van gevolgen voor de nucleaire veiligheid of omgeving. Over dergelijke gebeurtenissen berichten wij ook op [www.ongewonegebeurtenissen.nl](http://www.ongewonegebeurtenissen.nl), maar pas nadat het onderzoek door het bedrijf is afgerond en de maatregelen om het probleem te verhelpen en in de toekomst te voorkomen, zijn uitgevoerd.

### Totaaloverzicht

Op [www.ongewonegebeurtenissen.nl](http://www.ongewonegebeurtenissen.nl) kunt u uiteindelijk over alle ongewone gebeurtenissen die bij nucleaire bedrijven zijn voorgevallen en bij ons zijn gemeld, informatie vinden. Daarnaast maken we jaarlijkse nog een totaalrapportage van alle ongewone gebeurtenissen met een INES-inschaling.

### Kernongeval

Hoewel de kans zeer klein is, kan er ook iets voorvallen bij een kernreactor dat wel gevolgen kan hebben voor de omgeving en uw veiligheid. Bijvoorbeeld omdat radioactieve stoffen vrijkomen of dreigen vrij te komen. We spreken dan van een **crisis**. In dat geval treden onmiddellijk de crisisbeheersingsplannen in werking. U wordt dan door uw veiligheidsregio of door de Rijksoverheid geïnformeerd over de maatregelen die u moet nemen. Op de openingspagina van onze website publiceren wij een bericht over het ongeval en verwijzen wij u door naar de website met alle crisisinformatie.

### Meer weten?

Op [www.ongewonegebeurtenissen.nl](http://www.ongewonegebeurtenissen.nl) vindt u aanvullende informatie over nucleaire veiligheid in het algemeen, de INES-systematiek en een link naar de communicatie over ongewone gebeurtenissen van onze buurlanden. Deze informatie staat onder 'Uitgelicht'. Wilt u nu al meer weten over wat de overheid doet en wat u kunt doen in geval van een kernongeval? Ga dan naar: [www.infonuclearrisico.nl](http://www.infonuclearrisico.nl)

### Contact

Postbus 16001  
2500 BA Den Haag

Telefoon: (088) 48 90500  
(maandag t/m vrijdag tussen 09.00 – 17.00 uur)

Website: [www.anvs.nl](http://www.anvs.nl)  
[www.ongewonegebeurtenissen.nl](http://www.ongewonegebeurtenissen.nl)  
[www.infonuclearrisico.nl](http://www.infonuclearrisico.nl)