

Deze mindmap gaat alleen over de vergedene Nucleaire installaties die onder de zgn. A-objekten vallen (de kernreactoren in Borssele, Petten en Delft). Dus niet:

- Transport
- Satellieten
- Defensiemateriaal
- Buurlanden

**Definities & verantwoordelijkheden**  
**A-objekt**  
 Een ongeval met een categorie A-objekt kan regio overstijgende gevolgen hebben waardoor bestuurlijke coördinatie door de rijksoverheid is vereist.  
 Verantwoordelijk:  
 • Bewindspersoon lenW verantwoordelijk voor de coördinatie van de bestrijding van het ongeval  
 • Voorzitter veiligheidsregio verantwoordelijk voor de gevolgbestrijding

**B-objekt**  
 Een ongeval met een categorie B-objekt is een stralingsongeval met lokale effecten en gemeentelijke of regionale coördinatie.  
 Verantwoordelijk:  
 • Burgemeester of voorzitter veiligheidsregio verantwoordelijk voor  
 o zowel de coördinatie van de bestrijding van het ongeval  
 o als voor de gevolgbestrijding  
 • Van B → A  
 De bewindspersoon van lenW kan, na overleg met de burgemeester van de gemeente waar zich het ongeval heeft voorgedaan en de voorzitter van de veiligheidsregio, besluiten dat een ongeval met een categorie B-objekt wordt bestreden als een ongeval met een categorie A-objekt.

**Ongewone gebeurtenis**  
 Een afwijking van het normale bedrijfsproces in een nucleaire installatie die een relatie heeft met de nucleaire veiligheid of stralingsbescherming van de installatie en gemeld moet worden aan de ANVS. (meldingsplichtig aan ANVS)  
 Daarnaast zijn er ook gebeurtenissen die zichtbaar zijn voor de buitenwereld en tot vragen kunnen leiden maar die geen relatie hebben met de nucleaire veiligheid of stralingsbescherming. (niet meldingsplichtig aan ANVS)

**Beschikbare tijd**  
 Een nucleair ongeval bij een kerncentrale is een proces van uren of dagen waarin de centrale er alles aan doet om vrijkomen van radioactiviteit te voorkomen of te beperken en er mogelijk tijd beschikbaar is voor beschermende maatregelen.

**INES** (International Nuclear and Radiological Event Scale) is een schaal die in een getal de ernst van een ongeval of incident met straling weergeeft. Het doel is om de schaal wereldwijd op dezelfde manier toe te passen. Alle gebeurtenissen waarbij bronnen van ioniserende straling betrokken zijn en die gevolgen hebben of kunnen hebben voor de veiligheid van mens en leefomgeving, kunnen op de INES-schaal worden ingedeeld. Het gaat hier om heel verschillende gebeurtenissen, zoals het verlies of diefstal van een radioactieve bron, een bestralingsincident in een ziekenhuis of een ongeval in een kerncentrale.  
[www.autoriteitnvs.nl/onderwerpen/ines](http://www.autoriteitnvs.nl/onderwerpen/ines)

**Meer lezen**  
 • Nationaal Crisisplan Stralingsincidenten (NCS)  
 • NCS Responsplan  
 • Stralingsincidenten veiligheidsregio's (IFV)  
 • Radiologische basiskennis kernongevallenbestrijding (RIVM)  
 • Bestuurlijke netwerkkaart (IFV)

**Ongevalsefasen**  
 • Melding  
 • Dreiging  
 • Lozing  
 • Na-fase

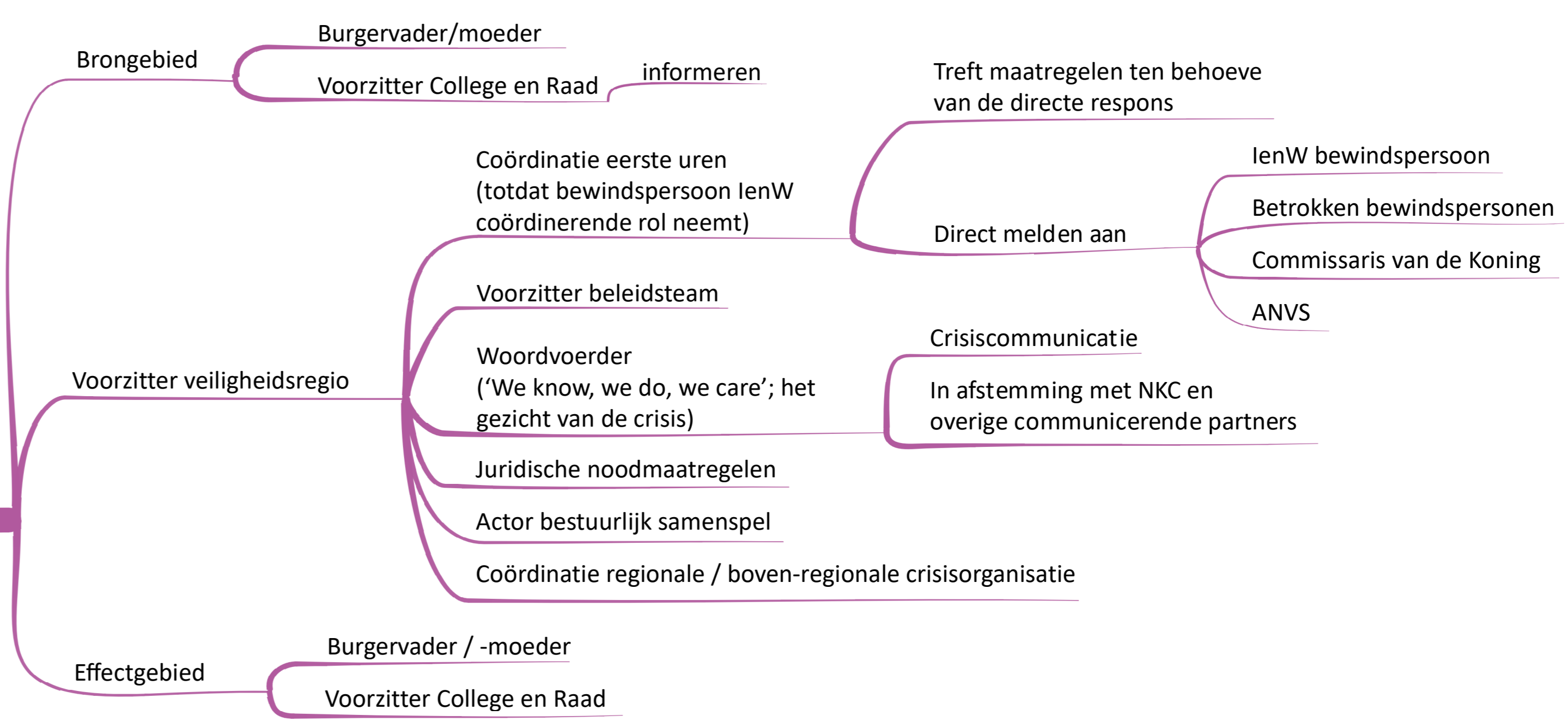
**Terugnkerende "indianenverhalen" (onzin), zoals bijvoorbeeld:**  
 • Paddenstoelwolk  
 • Iedereen dood  
 • Mutaties  
 • Jodium beschermt tegen alles

**Afkorting Definitie**  
 AGS Adviseur Gevaarlijke Stoffen  
 ANVS Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming  
 CEAG Coördinatiecentrum Expertise Arbeidsomstandigheden en Gezondheid  
 CET Crisis Expert Team  
 CETmd Crisis Expert Team milieu en drinkwater  
 CETsn Crisis Expert Team straling en nucleair  
 DCC Departementaal Coördinatiecentrum  
 EC Crisisbeheersing  
 Europese Commissie  
 ECURIE European Community Urgent Radiological Information Exchange  
 EU Europa  
 EZK (ministerie van) Economische Zaken en Klimaat  
 GHOR Geneeskundige HulpverleningsOrganisatie in de Regio  
 GRIP Gecoördineerde Regionale Incidentbestrijdings Procedure  
 IAEA Internationaal Atoomagentschap (International Atomic Energy Agency)  
 IAO Interdepartementaal Afstemmings Overleg  
 ICCB Interdepartementale Commissie Crisisbeheersing  
 lenW (Ministerie van) Infrastructuur en Waterstaat  
 IFV Instituut Fysieke Veiligheid  
 JenV (Ministerie van) Justitie en Veiligheid  
 Kew Kernenergiewet  
 KNMI Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut  
 KWR KWR Watercycle Research Institute  
 LNV (Ministerie van) Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit  
 LOCC Landelijk Operationeel Coördinatie Centrum  
 MCCB Ministeriële Commissie Crisisbeheersing  
 NCC Nationaal Crisiscentrum  
 NCCN Nationaal Crisiscentrum (van België)  
 NCS Nationaal Crisisplan Stralingsincidenten  
 NKC Nationaal Kernteam Crisiscommunicatie  
 NVIC Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
 OOV Openbare Orde en Veiligheid  
 RGEN Radiologisch en Gezondheidskundig Expertise Netwerk  
 RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu  
 RWS Rijkswaterstaat  
 USIE Unified System for Information Exchange in Incidents and Emergencies  
 VR Veiligheidsregio  
 VWS (Ministerie van) Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
 WFSR Wageningen Food & Safety Research  
 Wv Wet veiligheidsregio's

Deze Mindmap nucleair is een praktisch hulpmiddel en geen juridisch document. Het vervangt dus ook geen andere documenten.  
 Deze Mindmap nucleair is tot stand gekomen in samenwerking met het Nederlands Genootschap van Burgemeesters, Het Instituut Fysieke Veiligheid, het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, het Departementaal Coördinatiecentrum Crisisbeheersing, de Veiligheidsregio's, de gemeente Nuener, de Kerncentrale Borssele (EPZ), het Ministerie van Justitie en Veiligheid en de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming.



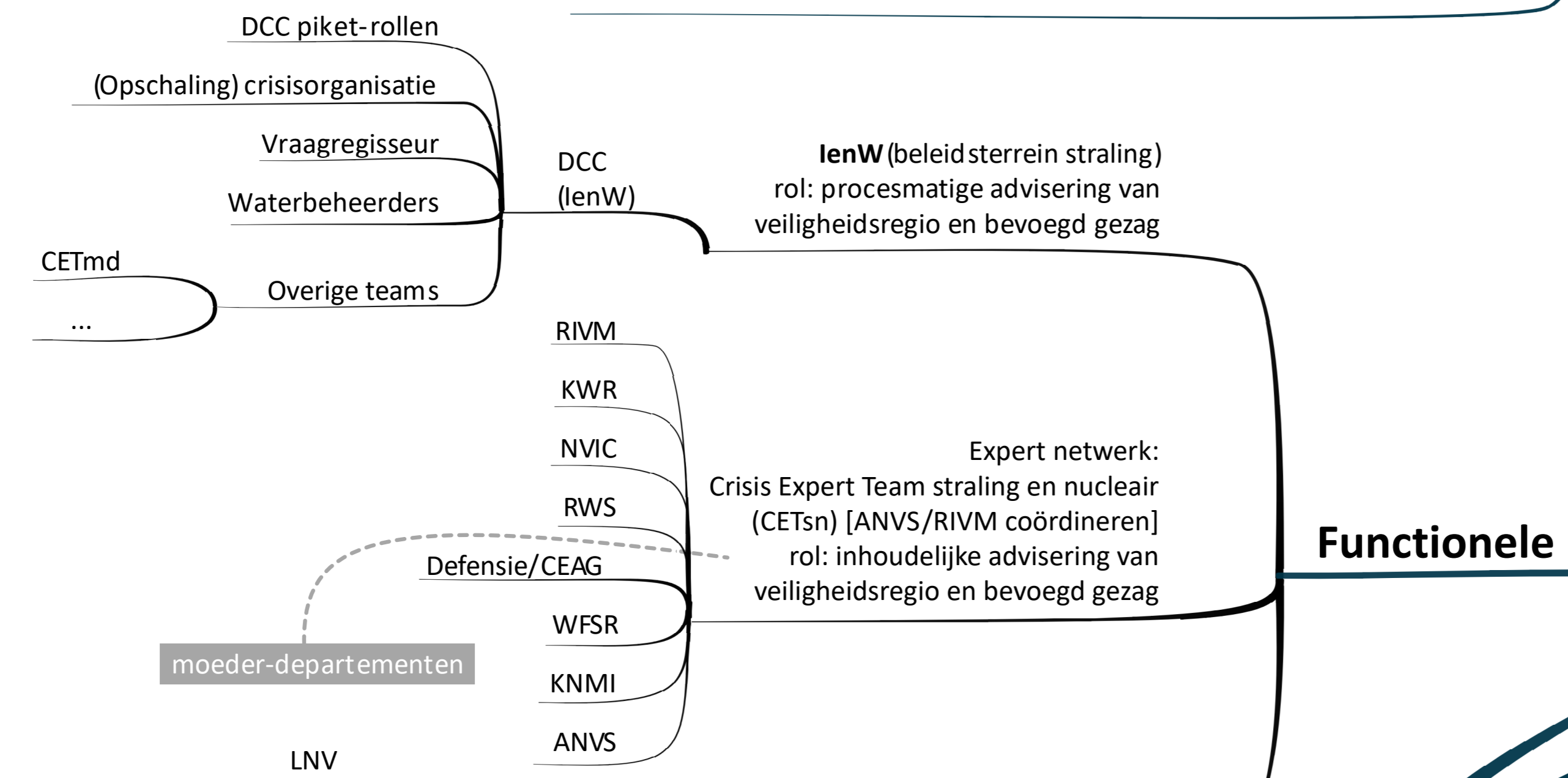
### Rol Burgemeester



### Bevoegd gezag



### Stakeholders en rollen



# NUCLEAIRE INCIDENTEN

