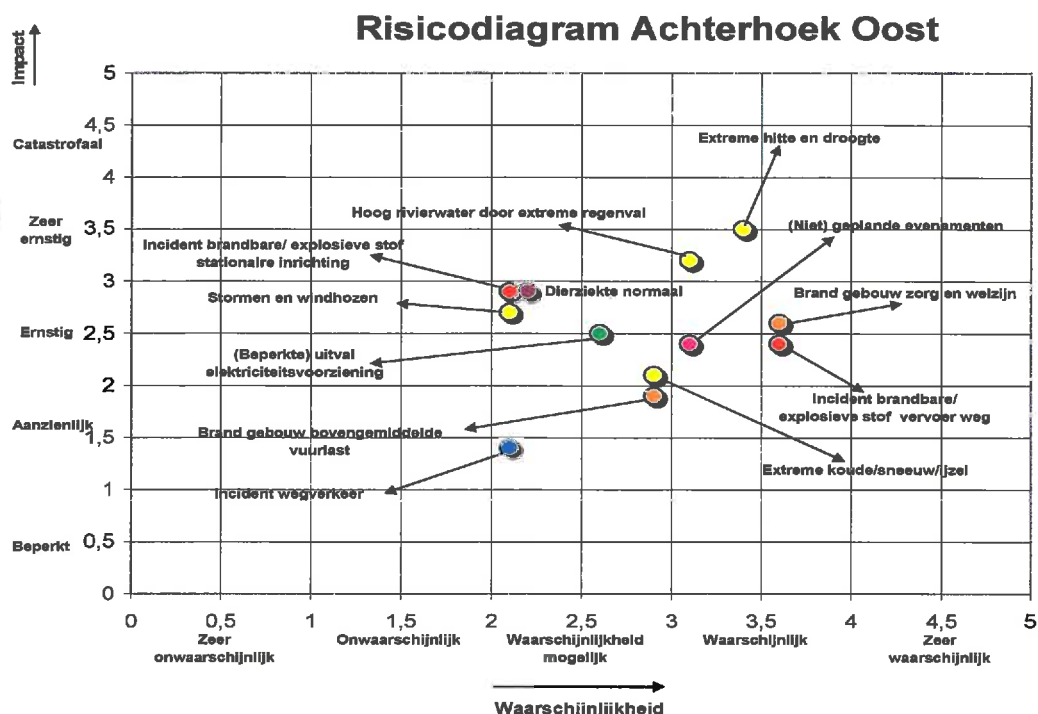


Samenvatting risicoprofiel VNOG

De uitkomsten van de impact- en waarschijnlijkheidsanalyse zijn uitgezet in een "risicodiagram". Uit het diagram valt af te lezen hoe groot het risico is van de verschillende incidenttypen in het cluster Achterhoek Oost. Op de verticale as is de impact uitgezet. Op de horizontale as is de waarschijnlijkheid aangegeven.

In een risicodiagram is middels een gekleurde stip per geselecteerde incidentscenario aangegeven onder welke maatschappelijke thema het incident valt. Geel = natuurlijke omgeving, oranje = gebouwde omgeving, rood = technologische omgeving, groen = vitale infrastructuur en voorzieningen, blauw = verkeer en vervoer, paars = gezondheid en roze = sociaal-maatschappelijke omgeving.

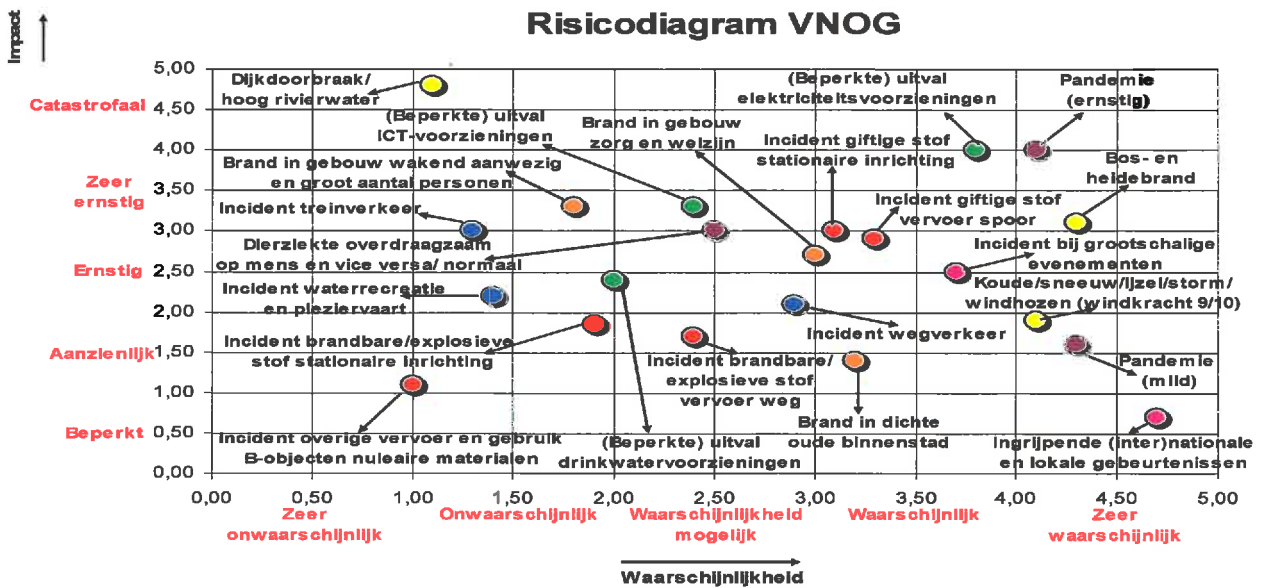
De pijltjes geven de namen van de incidenttypen aan.



Uitleg Risicoprofiel cluster Achterhoek Oost

Uit de risicomatrix blijkt dat de waarschijnlijkheid het grootst is dat zich in het cluster Achterhoek Oost ongevallen voordoen met transport over de weg van brandbare/explosieve stoffen en branden in gebouwen voor zorg en welzijn. Daarop volgen respectievelijk incidenten ten gevolge van invloeden van het klimaat, incidenten bij publieksevenementen en brand in een gebouw met bovengemiddelde vuurlast (gebouwen waar brandbare stoffen opgeslagen zijn) en een uitbraak van dierziekten (zoals Q-koorts of MKZ).

De incidenten ten gevolge van klimatologische invloeden zijn naast het incidenttype met het grootste risico tevens het incidenttype met de grootste impact. Daarop volgen branden/explosie in stationaire inrichtingen, dierziekten normaal (geen overdracht naar de mens), branden in gebouwen met zorg en welzijn, incidenten bij wegtransport met brandbare/explosieve stof. Ook de incidenttypen besmettelijke ziektegolf en grote evenementen zullen grote gevolgen hebben.



Regionaal risicoprofiel VNOG

Het risico is het grootst dat zich in de regio ingrijpende (inter)nationale en lokale gebeurtenissen voordoen. De gevolgen van een dergelijke gebeurtenis zijn echter beperkt. Een ernstige pandemie en (beperkte) uitval van elektriciteitsvoorzieningen zijn incidenttypen die waarschijnlijk zijn en zeer grote gevolgen hebben voor de regio. Ook bos- en heidebranden kunnen zich zeer waarschijnlijk voordoen. Deze hebben aanzienlijke gevolgen.