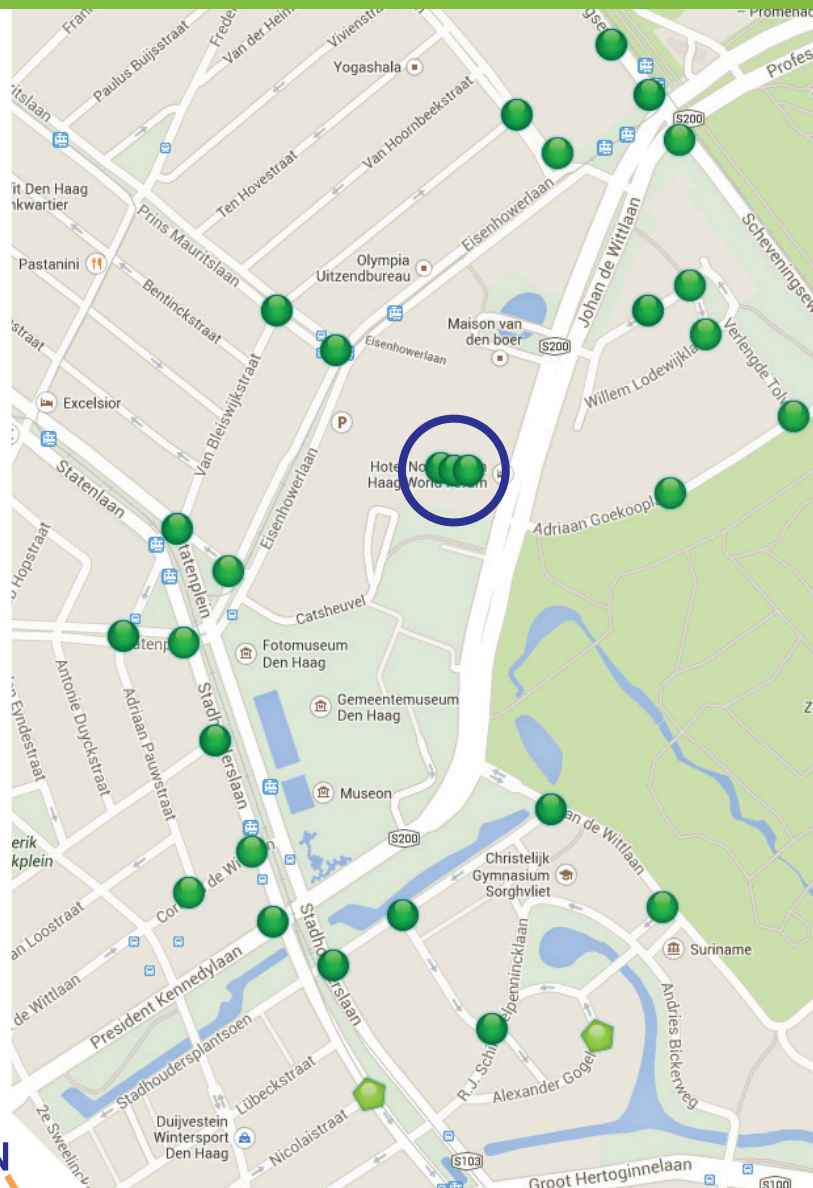


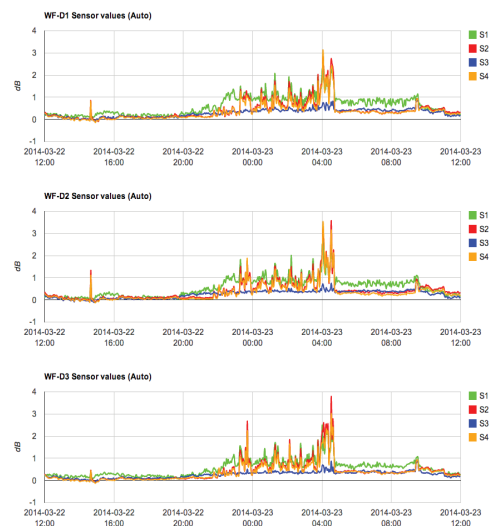
Nuclear Security Summit

2014 The Hague

Tijdens de NSS werd de luchtkwaliteit gemonitord met een netwerk van eNoses. De actuele status van alle 65 eNoses werd 24/7 gevolgd op dashboards in het commando centrum. Daarnaast zijn twee voertuigen met chemisch verkenner permanent aanwezig in het gebied. Ook zij hebben eNoses in het voertuig. De afbeelding hiernaast toont een deel van het eNose netwerk. De stippen tonen de positie en de status van de vaste eNoses. De pentagonvormige figuren is de positie en status van de mobiele eNoses. De eNoses van het vaste netwerk staan in de gebouwde omgeving en bij de inlaten van de luchtbehandeling installaties van de relevante gebouwen. De drie omcirkelde stippen betreft de eNoses bij de luchtinlaat van het Worldforum, het congrescentrum waar de NSS plaatsvondt.



Voorafgaand aan de top zijn werkzaamheden aan de dakbedekking uitgevoerd. De bitumeuze dampen die hierbij zijn vrijgekomen, zijn door de eNoses bij de luchtinlaat gedetecteerd.



comon *invent*

eNose Technology op de

