

Kennistafel VET 28 augustus 2023

Verslag

Inleiding

Nils Rosmuller heet iedereen welkom. Hij bedankt De Gezamenlijke Brandweer Amsterdam voor beschikbaar stellen van de ruimte. Er is een mooie opkomst van meer dan 30 personen in een goed gevulde zaal. Het thema van deze bijeenkomst is de regionale energietransitie. De RES regio's staan centraal, en met name de manier waarop veiligheid wordt geborgd in de RES 2.0.

Jeroen Stolte (Gezamenlijke Brandweer Amsterdam)

Jeroen is bevelvoerder bij de GBA en sinds kort accountmanager. Hij geeft een introductie over de GBA, en vertelt ons o.a. over de eigendomsstructuur. De GBA is een bedrijfsbrandweer, en blust voor haar leden die zich op het Westelijk Havengebied bevinden. Er zijn momenteel ca. 36 leden aangesloten, die uit verschillende modules kunnen kiezen. Complexere bedrijven hebben baat bij het kiezen van een meer uitgebreide module, met bijvoorbeeld meer jaarlijkse oefeningen en oriëntaties.

Vanuit de zaal is er interesse in de samenwerking tussen de GBA en VR Amsterdam-Amstelland, andere naburige veiligheidsregio's, en de gemeenschappelijke brandweer in Rotterdam.

Jan Willem Reuchlin / Simone van Dijk (Havenbedrijf Amsterdam / Royal HaskoningDNV)

Jan Willem Reuchlin en Simone van Dijk geven een verslag van de relevante ontwikkelingen rondom het Havenbedrijf Amsterdam.

Vanuit de zaal zijn er vragen over de aansluiting van het nieuwe veiligheidsbeleid op de havenverordening. Het antwoord luidt dat een nauwere aansluiting op de havenverordening van groot belang is.

Tineke Krijger / Marc Snabilie (Veiligheidsregio Kennemerland)

Marc Snabilie introduceert de VR Kennemerland. Hij loopt het publiek door de verschillende uitdagingen waar de VR mee te maken heeft, met een focus op bijvoorbeeld de zeehaven, Tata Steel, Schiphol, en infectieziekten.

Marc en Tineke geven een overzicht van de vele lagen overheidsinitiatieven die relevant zijn in VR Kennemerland. Naast de RES is dit o.a. drie verschillende NOVEX gebieden en twee provincies, De drie verschillende NOVEX-gebieden kennen verschillende (en unieke) ontstaansgeschiedenis, en zijn ook in verschillende ontwikkelstadia. Dit maakt samenwerken lastig.

De VR Kennemerland is zoekende naar een goede manier om aan te sluiten op alle lopende overheidsinitiatieven die betrekking hebben op de energie- en klimaattransitie. Om meer duidelijkheid te krijgen hierover werken ze via een bestuurlijke opdracht aan een antwoord op deze vraag. De bestuurlijke opdracht is specifiek toegespitst op:

- de consequenties op het gebied van gezondheid, veiligheid en crisisbeheersing als gevolg van de nieuwe en aangepaste objecten in de ruimte ofwel onderwerpen voort komen uit de opgave van de energietransitie,
- maak een inschatting van de mate waarin gemeentelijke/regionale belangen voor veiligheid, gezondheid en crisisbeheersing worden meegewogen op bestuurlijk niveau,
- en biedt tot slot inzicht in het lokale/ regionale handlingsperspectief voor deze thema's.

Vanuit de zaal wordt de problematiek van de VR Kennemerland herkend. Bijvoorbeeld vanuit Burgemeester Laurens de Graaf van de gemeente Lopik. Nils Ligthart van het Ministerie JenV meldt dat er vanuit het ministerie wordt gewerkt aan het stroomlijnen van initiatieven.

Odile Rasch (RES regio NHN)

Odile Rasch vertelt vanuit haar 5-jarige ervaring als programmamanager bij de RES regio Noord-Holland Noord. De Regionale Energie Strategie (RES) heeft een landelijke opgave van 35 TWh nieuwe wind- en zonne-energie. 30 RES regio's zijn in het leven geroepen om de plaatsing van deze energie-installaties vast te stellen.

De locatiekeuze van wind en zon is met name tot stand gekomen door intensieve communicatie met (lokale) belanghebbenden. Door deze geschiedenis van samenwerking beschikken de RES-regio's dan ook over een waardevol netwerk die voor diverse doeleinden kan worden ingezet.

Plenair wordt het belang van veiligheid in het RES-proces besproken. Machteld Lamers van VR Kennemerland merkt op hoe veiligheid weinig prioriteit geniet in de locatiekeuze van nieuwe zon- en windenergieproductie. Keuzes worden gedomineerd door optimale plaatsing in het landschap, waardoor ketens tussen productie en afname van zon en wind langer zijn dan wenselijk. Odile herkent deze observatie, en merkt op dat de locatiekeuze voor o.a. zon- en wind nu al beduidend anders zijn dan bijvoorbeeld 5 jaar geleden. Deze keuze is primair ingegeven om netcongestie tegen te gaan, maar kan ook de veiligheid ten goede komen.

Michiel van Aaken (Nordsol)

Michiel van Aaken geeft een korte introductie over Nordsol. Hij schetst de geschiedenis, en vertelt vervolgens hoe de deelnemers naar het industrieterrein kunnen komen. Aldaar geeft hij samen met een collega een rondleiding langs de biogasinstallatie.

Afrondend

Nils sluit de bijeenkomst af met een dankwoord aan de inleiders. Tevens vraagt hij aan deelnemers of er een regio is (VR/ Energieregio) die de tweede fysieke bijeenkomst kan en wil faciliteren. De tweede bijeenkomst staat in het teken van de regionale energietransitie, en we willen graag aan betrokken partijen (lokale overheden, waterschappen, netbeheerders en veiligheidsregio's) vragen om hun ervaringen over veiligheid en veiligheidsbeleid te delen. En als we dan toch op locatie zijn, evt. een bezoek te brengen aan een project uit de energietransitie.

We merken op dat de aanwezigheid beduidend hoger is (ruim 30 personen) dan het aantal mensen dat zich had aangemeld (11). Vanuit de organisatie van de Kennistafel doen we dan ook een nadrukkelijke oproep om voor opvolgende bijeenkomsten de aan-/afwezigheid door te geven.