**PERSUITNODIGING namens ‘Stralen doen we liever zelf’**

**Doorn, 16 februari 2018**

**Extra raadsinformatieavond a.s. maandag 19 februari, 20.30 uur - over het wel of niet toestaan van ‘slimme’ toepassingen op lantaarnpalen Utrechtse Heuvelrug**

Tijdens de raadsvergadering van 8 februari in de gemeente Utrechtse Heuvelrug is het besluit over het raadsvoorstel Aanbesteding van de openbare verlichting en het kabelnet uitgesteld. Bij de bespreking van de amendementen bleek er onduidelijkheid over extra toepassingen die aan lantaarnpalen toegevoegd kunnen worden, zoals Wifi en meetapparatuur. Met name de vraag welke gevolgen deze extra toepassingen hebben voor zaken als privacy en gezondheid kon niet beantwoord worden.

Afgesproken is een informatieve raadsbijeenkomst te organiseren om specifiek hierover te praten. Het zal dus niet gaan over de openbare verlichting, maar over de extra toepassingen die nu en in de toekomst aan de lantaarnpalen toegevoegd kunnen worden, de gevolgen hiervan en wat de overwegingen voor de raad kunnen zijn te besluiten deze extra toepassingen wel of niet toe te staan. Het gaat dan over 5G, Wifi, camera’s, sensoren en andere Smart City achtige toepassingen.

Wij als bezorgde inwoners verenigd in ‘Stralen doen we liever zelf’, willen graag goede verlichting en geen zendmast met privacy-beperkende toepassingen voor hun deur. Als de raad de extra toepassingen niet uitsluit geeft zij de regie volgens ons volledig uit handen en is de gemeente overgeleverd aan de willekeur van de providers.

Een aantal deskundigen zal a.s. maandag raad over dit onderwerp informeren. Het college zal ook een toelichting geven op de gevolgen van het wel of niet uitsluiten van extra toepassingen in de aanbesteding. Op 8 maart zal de knoop worden doorgehakt, is de bedoeling.

De informatiebijeenkomst start om 20:30 uur in zaal Driebergen van gemeentekantoor. De zaal is te bereiken via de parkeergarage, dan wel hoofdingang van het Cultuurhuis, Kerkplein 2, te Doorn.

**Sprekers van a.s. maandag die wij als ‘Stralen doen we liever zelf’ hebben aangedragen:**

**Marnix Lamers** (Stralen doen we liever zelf) 2 minuten - Korte alg. introductie van de sprekers –

**Hugo Schooneveld** (10 min) Wageningen

Wetenschapper: bioloog, heeft uit vroeger onderzoek ervaring opgebouwd met lichamelijke functies en functieverstoringen. Was vele jaren betrokken bij het probleem Elektrohypersensitiviteit (EHS) en volgt de wetenschappelijke vorderingen t.a.v. de effecten van straling nauwkeurig om een opening te vinden voor onderzoek naar een medisch verantwoorde diagnose voor de EHS conditie.

De presentatie van Hugo gaat over: Wat is en doet 5G straling, risico’s blootstelling, effect op elektrogevoelige mensen, kun je je er tegen wapenen, Crowd control toepassing. Over de effecten op de mens wordt angstwekkend weinig gepubliceerd: teken aan de wand?

**Rob Verboog** ( 10 min) Werkhoven

Rob spreekt namens stralingsgevoelige inwoners van de UH die zelf niet kunnen komen. Waaronder zijn vrouw Wally en mevrouw Van Eijsden die al jaren last ervaren van EMV. Hij spreekt ook namens Groep Verminder Electrosmog & het initiatief “Stop Overdosis Straling nu” en als mogelijke toekomstig inwoner van UH. Rob deelt zijn opgebouwde kennis over de risico’s van toepassingen van 5G en andere stralingsbronnen, andere wellicht nuttige toepassingen van de palen (behalve 5G en wifi), Smart City en Internet of Things, aansprakelijkheid en verantwoordelijkheid, de gehanteerde normen en het functioneren van de overheid, telecom en medische sector daarbij , alsmede het belang regie in eigen hand te houden. Ook kan hij in het plenaire deel ingaan op een wenselijke en praktische aanpak door de gemeente.

**Carolien Schooneveld** (10 min) Driebergen

Professional op gebied van elektrostress. Carolien richt zich op stralingsarme werkplekken en scholen, helpt mensen EHS-klachten en adviseert artsen en overheden. Haar motto is: voorkom klachten en wees gewoon voorzichtig met stralingsbronnen om je heen. Zeker wat kinderen betreft.

**Noot voor de redactie**

Voor nadere informatie en interviews met de groep ‘Stralen doen we liever zelf’ neemt u contact op met: …..