

Van: geaonimiseerd <geaonimiseerd@gmail.com>
Verzonden: donderdag 12 september 2024 17:19
Aan: Hogenbirk-Jong de, Amy <geaonimiseerd@huizen.nl>

Onderwerp: T.a.v. voltallige gemeenteraad + College B&W

Geachte gemeenteraadsleden / Geacht College,

N.a.v. hetgeen er tijdens de commissie-vergadering van woensdag 11 september jl. bij agendapunt 7.4 'vastellen omgevingsvisie' tijdens mijn inspreektijd en daarna zoal ter tafel kwam, doe ik u hierbij de volgende informatie toekomen.

Tijdslijn (zie bijlage) + bijbehorende documenten

De woorden van de wethouder - oktober 2019

Deze uitspraak heb ik destijds opgenomen op een MP3 (op aanvraag te verkrijgen). Van deze commissievergaderingen zijn ook notulen beschikbaar (daar staan de letterlijke woorden uiteraard niet in). <https://ris.gemeenteraadhuizen.nl/documenten/Notulen/A-3-20191015-Gemeente-Huizen-Commissie-Sociaal-Domein.pdf>

Uw brief aan EZK - oktober 2019

Zorgen over de gezondheidsrisico's van 5G

<https://cuatro.sim->

[cdn.nl/huizen/uploads/brief van gemeente huizen aan ministerie van economische zaken en klimaat- uitrol 5g-netwerk.pdf?cb=-9Q0kuHv](https://cdn.nl/huizen/uploads/brief_van_gemeente_huizen_aan_ministerie_van_economische_zaken_en_klimaat-uitrol_5g-netwerk.pdf?cb=-9Q0kuHv)

Het Beleidsplan Openbare Verlichting - mei 2019

Keuze voor smart lightning / voorsorteren op andere smart city toepassingen

<https://ris.gemeenteraadhuizen.nl/Beleidsnotas/Beleidsnotas-Programma-3-Beheer-openbare-ruimte/Beleidsplan-Openbare-Verlichting-Beleidsplan-2020-2025.pdf>

Het aanbestedingsdocument van Buro 33 - maart 2020

'20 - '25 armaturen vervangen en voorzien van Zhaga-connectoren à 3,5 miljoen euro.

Dit via een WOO-verzoek in gedrukte versie verkregen document heb ik niet online kunnen vinden.

Het Collegebesluit 5G - dec. 2020

5G 'niet schadelijker dan....' / Antennebeleid opstellen in 2021

<https://ris.gemeenteraadhuizen.nl/Documenten/Collegebesluit-Intern/Collegebesluit-Uitrol-5G.pdf>

De Commissievragen 5G - juni 2021

Geen plannen voor antennebeleid / Geen plannen burgers betrekken bij uitrol small cells.

<https://ris.gemeenteraadhuizen.nl/Vergaderingen/Commissie-Sociaal-Domein/2021/22-juni/20:00/Scan-brief-beantwoording-commissievragen-SGP-over-uitrol-van-het-5G-netwerk-in-Huizen.pdf>

De Nota Zienswijzen Omgevingsvisie - juni 2024

Geen plannen voor antennebeleid / Landelijk beleid + stralingsnormen volgen

Vragen / reacties vanuit de Raad

Conform de opmerkingen van raadsleden Horst en Doorn verzoek ik u de onderstaande, door mij gestelde vragen ter beantwoording voor te leggen aan de verantwoordelijke bewindspersoon en mij daarvan op de hoogte te brengen/houden.

- Op welke gronden heeft u er -tot nu toe- van afgezien het antennebeleid op te stellen?
- Welke smart city plannen liggen er of zijn er in de maak voor de periode 25 – 30 en daarna?

- Bij welke vergelijkbare huidige of toekomstige ontwikkelingen zijn wij nog meer niet betrokken?

- Op basis van welke overwegingen meent u de uitrol van smart lightning en smart city technologieën te mogen realiseren zonder dat u de onschadelijkheid daarvan

kunt aantonen?

De heer Horst stelde de vraag wat gemeenten in dit opzicht kunnen doen.

In de bijlage stuur ik u het 3 pagina's tellende document met daarin zeven handvatten voor gemeentelijke beleidsautonomie.

De heer Korzelijs gaf aan nergens gelezen te hebben dat 2G t/m 5G schadelijk zou zijn.

Ter uwer informatie doe ik u hierbij graag een -speciaal voor gemeenten opgesteld- beleidsstuk over dit onderwerp toekomen (18 pagina's + achtergronddocument).

Het betreft een document dat tot stand is gekomen in samenwerking met diverse experts, onderzoeksdkundigen en inwoners. Het stuk dient als handleiding om samen met het College van B & W en de Gemeenteraad in de beeldvormende fase nader te onderzoeken welke maatregelen getroffen kunnen worden om de negatieve impact van de uitrol van 5G tot een minimum te beperken.

https://drive.google.com/file/d/19W57z_fwB8re3wWgsNcKspsUfB-2qSjm/view

<https://www.regiogv.nl/wp-content/uploads/2023/11/6.2-Adviesstuk-EMV-5G.pdf>

De heer Bruins vroeg bij twee gelegenheden waarom 5G wél en wifi níet schadelijk zou zijn, terwijl beide gebruikmaken van vrijwel dezelfde frequenties (3,5 resp. 2,4 en 5 GHz). Op de onderstaande afbeelding is te zien dat deze vergelijking niet opgaat omdat 5G gebruik maakt van NIEUWE technologieën 5G die substantieel verschillen van 4G-wifi. De afbeelding is afkomstig uit de 6-min. durende video "Everything you need to know about 5G" van IEEE (De naar eigen zeggen "professionele thuisbasis voor de engineering- en technologiegemeenschap wereldwijd") https://www.youtube.com/watch?v=GEx_d0SjvS0

5G is niet hetzelfde als 2G, 3G, 4G

5G: een reeks nieuwe technologieën -> gezondheidseffecten onbekend.



De heer Koning gaf aan het einde van de bijeenkomst aan dat hij "na alle 5G-onderzoeken die ik de afgelopen jaren heb gelezen" van harte kon instemmen met de Omgevingsvisie. Kunnen de leden van de gemeenteraad nagaan aan welke 5G-onderzoeken de heer Koning refereert en mij daar de links van toesturen?

Bij voorbaat dank voor uw reactie.

Met vriendelijke groet,

geanonimiseerd

Reactie op Nota van Zienswijzen Omgevingsvisie

Sylvia Slegers

Huizen, 11 september 2024

TIJDLIJN

Reactie
wethouder
15 okt. '19

De letterlijke woorden van de wethouder:

*“Het gaat hier om iets zéér elementairs, namelijk een **gezonde leefomgeving**. Hoewel de Rijksoverheid doet voorkomen dat wij dingen hebben uit te voeren, denken wij daar anders over. U kunt ervanuit gaan dat we dit **buitengewoon serieus** nemen. **Regeren is vooruitzien** en we willen niet achteraf moeten constateren “hadden we toen maar wat beter ons best gedaan en wat meer onze kont tegen de bestuurlijke krib gegooid.”*

TIJDLIJN

Reactie
wethouder

15 okt. '19

Brief aan
EZK

30 okt. '19

“Wij hebben de volgende **zorgpunten**:

- de toenemende zorgen in de samenleving over de **gezondheidsrisico's van straling** door de aangekondigde komst van **5G**, waarvoor het instrumentarium en communicatieaanpak onvoldoende is; ... “

Resumé:

“... **Onze burgers moeten beschermd blijven tegen mogelijke risico's.** ...”

TIJDLIJN

.nobralux



Beleidsplan openbare verlichting
voor de periode 2020-2025
Gemeente Huizen

Reactie
wethouder

Brief aan
EZK

19 mei '19



Beleidskeuze
voor Smart
Lightning.

15 okt. '19



30 okt. '19



“Regeren is vooruitzien”

“Een gemeente kan bij nieuwbouw of renovatie van bestaande infrastructuur voorzieningen treffen, zodat op termijn **inpassing van smart city technieken mogelijk** is.”

“Keuze gemeente Huizen”

“Armaturen bij nieuwbouw en vervanging voorzien van een Zhaga-connector.”

Zhaga-connectoren maken inpassing van **5G-small cells** mogelijk.

Zo worden **lichtmasten future-proof voor smart cities** (= smart lightning).



TIJDLIJN

Reactie
wethouder

Brief aan
EZK

19 mei '19

15 okt. '19

30 okt. '19

18 maart '20



Beleidskeuze
voor Smart
Lightning.

Aanvang
uitrol
Smart
Lightning.

Totale kosten:
€ 3.412.545

BURO- 
Aanbestedingsexperts

HOME

AANBESTEDING

DIRECTIEVOERING

CONTACT

TIJDLIJN

19 mei '19



Beleidskeuze
voor Smart
Lightning.

Reactie
wethouder

15 okt. '19



Brief aan
EZK

30 okt. '19



18 maart '20



Aanvang
uitrol
Smart
Lightning.

College-
besluit 5G:
**Antenne-
beleid**

4 dec. '20



"...Uit alle onderzoeken tot nu toe blijkt **5G niet schadelijker** te zijn dan de reeds bestaande 2G, 3G en 4G netwerken. ..."

"In '21 gaan we **antennebeleid** opstellen."



TIJDLIJN

19 mei '19



Beleidskeuze
voor Smart
Lightning.

Reactie
wethouder

15 okt. '19



Brief aan
EZK

30 okt. '19



18 maart '20



Aanvang
uitrol
Smart
Lightning.

College-
besluit 5G:
Antenne-
beleid

4 dec. '20



Commissie-
vragen 5G:
Geen
antennebeleid

22 juni '21



“Er is geen aanleiding het beleid rondom antennes te wijzigen.”

“Er liggen geen concrete plannen om burgers te betrekken bij de plaatsing van small cells.”

TIJDLIJN



Beleidskeuze voor Smart Lightning.

Aanvang uitrol Smart Lightning.

Wij **volgen** het landelijke beleid en de geldende stralingsnormen.
Geen plannen voor lokaal antennebeleid en/of een maatschappelijk debat over de waarborging van privacy, digitale veiligheid, gezondheid en welzijn.
Geen beleid m.b.t. straling en natuur, de privacyrisico's en het excessieve elektriciteits- en waterverbruik van de telecomsector.

Vóór uitrol 5G:
Wél zorgen over gezondheidsrisico's

OPENBAAR

Reactie
wethouder

Brief aan
EZK

19 mei '19

15 okt. '19

30 okt. '19

18 maart '20

4 dec. '20

22 juni '21

4 juni '24



Beleidskeuze
voor Smart
Lightning.

NIET OPENBAAR

Aanvang
uitrol
Smart
Lightning.

Vragen

- Waarom (nog) geen antennebeleid?
- Welke smart city-plannen va. 2025?
- Welke vergelijkbare, niet-openbare, huidige/toekomstige ontwikkelingen?
- Welke overwegingen voor uitrol, zónder garantie van onschadelijkheid 5G?

Vóór uitrol 5G:
Voorsorteren op uitrol 5G-smart city-technologieën

Na uitrol 5G:
Geén zorgen over gezondheidsrisico's

College-
besluit 5G:
Antenne-
beleid

Commissie-
vragen 5G:
Geén
antennebeleid

Omgevings-
visie:
Geén antenne-
beleid

Zeven handvatten voor meer gemeentelijke beleidsautonomie

Dit document is bedoeld om gemeenten inzicht te geven welk handelingsperspectief er is op het gebied van mobiele communicatie-technologieën, waaronder de uitrol en in gebruik name van 5G

Handvat 1: Lees u grondig in in het EMV-dossier EMV + eis volledige info van VNG.

- Raadpleeg deskundigen die onafhankelijk zijn van industrie en overheid. Gemeenten hebben doorgaans niet genoeg expertise in huis en de informatie die van overheidswege wordt verstrekt is beperkt en onvolledig.

Handvat 2: Ga in overleg met andere gemeenten

- Sla de handen op regionaal niveau ineen en dien gezamenlijk een verzoek in bij de landelijke overheid de richtlijnen aan te scherpen en zorg te dragen voor veilige digitale connectie

- Geef aan niet akkoord te gaan met de verdere uitrol van 5G: small cells (veiling 3,5 GHz – zomer 2024) alvorens er onderzoek is gedaan naar de veiligheid en er volledige duidelijkheid bestaat over de contractvoorwaarden.

NB: Het in gebruik nemen van deze nieuwe frequentie druist in tegen de verplichtingen die uit het VN-verdrag Handicap voortvloeien. Volgens dat verdrag mogen geen maatregelen worden genomen die de positie van een groep verslechteren. Het openstellen van de 3,5 GHz band zal leiden tot een ernstige verslechtering van de positie van mensen met de recentelijk officieel erkende aandoening EHS (zie ook handvat 6).

Handvat 3: In het kader van de verplichte participatie zoals in de Omgevingswet wordt gesteld: informeer en help inwoners en benut de kennis, deskundigheid en relevante contacten waar zij mogelijkerwijze over beschikken

- Ga in gesprek met inwoners, organiseer Ronde Tafelbijeenkomsten

- Informeer hen over stralingsbronnen en -reductie.

- Organiseer een informatiebijeenkomst waar ook het tegengeluid gehoord kan worden.

- Informeer scholen over risico's en reik instrumenten aan om stralingsbelasting binnen scholen te verminderen.

Handvat 4 : Dien een Wet Open Overheid-verzoek (WOO) in bij de Rijksoverheid inzake de stand van zaken met betrekking tot de op handen zijnde uitrol van 3,5 GHz (small cells)

- Eis duidelijkheid. Contractvoorwaarden zijn over het algemeen niet duidelijk. De bestuurlijke en financiële gevolgen voor gemeenten zijn groot grote gevolgen (bestuurlijk + financieel). Dat terwijl de gemeentelijke beleidsruimte t.a.v. deze technologieën heel gering is.

Handvat 5: Ageer tegen het concept Gigabit Infrastructure Act (GIA).

Doel GIA: Alle EU-huishoudens hebben tegen 2030 toegang tot vaste gigabit-netwerken en alle bevolkte gebieden, inclusief het platteland, zijn voorzien van 5G-dekking.

Gevolgen GIA: De uitrol van mobiele infrastructuur zal versneld worden doordat

belemmeringen voor exploitanten worden weggenomen.

De doorlooptijd van administratieve procedures zal aanzienlijk verkorten en daarmee zal de GIA de macht van burgemeesters en de transparantie met betrekking tot de installatie van masten en antennes voor mobiele telefonie nog meer beperken dan nu al het geval is. Het verwerken van vergunningen en het verplicht aanbieden van digitale centrale informatiepunten met gedetailleerde gegevens over alle bestaande openbare infrastructuur zullen een enorme en dure administratieve last voor gemeenten met zich meebrengen. Effecten op het gebied van energie en klimaat de gevolgen voor de gezondheid en biodiversiteit raken verder buiten beeld.

<https://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20230918IPR05422/gigabit-infrastructure-act-faster-rollout-of-gigabit-capable-connectivity>

Handvat 6: Benut de beschikbare beleidsinstrumenten

- Gemeentelijke wetten bepalen dat gemeenten verantwoordelijk zijn voor gezondheid van inwoners en voor het grondgebied van de gemeenten. Steeds meer inwoners spannen rechtszaken tegen de plaatsing zendmasten + stellen gemeente aansprakelijk in geval van gezondheidsschade. Met de recente erkenning van elektrogevoeligheid als officiële handicap zullen er naar verwachting vele WMO-aanvragen volgen.
- Neem het onderwerp straling op in de Omgevingsvisie
- Regionale Omgevingswet artikel 2.1 lid 4 bepaalt dat gemeenten met het oog op de volksgezondheid strengere normen kunnen hanteren. Op basis van deze wet kan er regionaal ingespeeld worden op lokale situaties en is er enige vrijheid om af te wijken van het landelijke beleid.
- Voorzorgsprincipe opnemen in Omgevingsvisie (conform artikel 3.3 van de Omgevingswet). Voorkom dat de gemeente straks overstelpt gaat worden met ziekte van inwoners waarvoor diep in de buidel getast zal moeten worden.
- Eigen antennebeleid opstellen op basis van ALARA (as low as reasonably acceptable)
- Wet Publieke Gezondheid toepassen
- Nul- en vervolgmetingen – MER – Risico-analyse uitvoeren om omvang en impact in kaart te brengen
- Initiatiefwetsvoorstel indienen = krachtiger dan een motie.
- Jaarlijks plaatsingsgesprek tussen gemeenten en telecomproviders: bezwaren tegen 5G kenbaar maken
- Gemeenten kunnen bij een verplichte dekkingsgraad van 98% gebruikmaken van de resterende 2% voor de inrichting van een “witte zone”.

Handvat 6: Breng de gemeentelijke situatie in kaart

- Komen bepaalde klachten of ziektes vaker voor in nabijheid van zendmasten?
- Stel een meldpunt in voor inwoners, via de huisarts/eerstelijnsarts.
- Hoeveel inwoners hebben last van SOLK?
(In geval van stralingsklachten verdwijnen die doorgaans na het verminderen of verwijderen van de stralingsbron)
- Doen er zich in een bepaald stadsdeel meer gezondheidsklachten voor en hangt dat mogelijk samen met een verhoogd stralingsniveau aldaar?

- Breng de stralingsbelasting op straat en in en om woningen in kaart
Meten is tenslotte weten.
- Betrek anonieme patiëntengegevens van artsen en informeer hen over de gezondheidsrisico's van straling.
- Schakel de GGD in en vraag hen, aan de hand van de bij hen bekende geanonimiseerde gegevens, hulp bij het in kaart brengen wat er in dit opzicht in de gemeente speelt.