



Aan: Martin van der Meulen
 Van: Frank Silvis
 Datum: 13 januari 2021
 Betreft: Het energetisch effect van een Chestahedron – deel 2



*Figuur 1:
Chestahedron
beukenhout*

Gewicht	363 gram
Grondvlak	Driehoek met zijden van 105 mm
Hoogte	135 mm

Toen Martin en ik spraken over de eerste memo van 28 december jl. met meetresultaten van het energetisch effect van een Chestahedron vertelde hij dat andere onderzoekers ook gemerkt hadden dat de Chestahedron een vermindering van de elektromagnetische belasting in huizen bewerkstelligt.

Deze opmerking moedigde mij aan hiermee ook een proefje te doen in het huis van een van onze burens.

Dit keer heb ik op een paar plaatsen in dit huis de nulsituatie gemeten. Het gaat hierbij om de Boviswaarde ter plaatse en/of de energetische conditie uitgedrukt in a Vortex / b Linkse / c Rechtse Polariteit, waarbij a, b en c getallen zijn.

Vortex en rechtse polariteit staan voor positieve energie en linkse polariteit voor negatieve energie. Zie ook deel 1 van 28 december voor een nadere uitleg bij deze grootheden.

Vervolgens heb ik de Chestahedron in de meterkast geplaatst. In de meterkast is een slimme elektriciteitsmeter aanwezig en een router/modem van Ziggo.

Ik heb er uit praktische overwegingen voor gekozen de Chestahedron op de router te plaatsen. Zie figuur 2 en 3.

Vervolgens heb ik drie metingen verricht:

- De energetische uitstraling als ik 1 m voor de gesloten meterkast sta.
- De energetische situatie op een plek midden in de huiskamer.
- De energetische situatie op twee energiebanen van de westlijn, die deel uitmaken van het Hartmannet.



Figuur 2 en 3: De Chestahedron op modem/router van Ziggo geplaatst

1. De energetische uitstraling vanuit de meterkast

	Nulsituatie	Met Chestahedron op het modem
Energetische uitstraling uit de meterkast op 1 m afstand van de gesloten meterkastdeur	-4.400 Bovis	+40.500

Tabel 1: effect van de Chestahedron 1 m voor de meterkast

Was in de nulsituatie de Boviswaarde beneden 0 (-4.400) en wordt het derde Chakra zwaar belast, na het plaatsen van de Chestahedron op het modem ontstaat er rust in mijn derde Chakra en blijkt de Boviswaarde ter plekke +40.500 te zijn geworden.

Waarom benoem ik het derde chakra? Omdat dat het hoofdchakra is dat belast wordt met de elektromagnetische straling. Het chakra dat daarna hierdoor wordt belast is chakra 5.



2. De energetische situatie op een plek midden in de huiskamer

		Nulsituatie	Met Chestahedron op het modem
1	Boviswaarde ter plekke	+ 7.800 Bovis	+20.400
2	Energetische kwaliteit	0 Vortex / 9 Links / 12 Rechts	2 Vortex / 0 Links / 13 Rechts
3	Pathologische score	4,06	1,99
4	Stand wichelroede bij meting elektrosmog	36 graden	67 graden

Tabel 2: Energetische situatie midden in de huiskamer ter plaatse van punt A in figuur 4

Ad 1: De Boviswaarde midden in de kamer neemt toe van +7.800 naar +20.400.

Ad 2: De negatieve linkse polariteit van 9, wordt tot 0 teruggebracht én de Vortex waarde neemt toe van 0 tot 2. Dit is een hele grote energetische verbetering. Was de totale energetische kwaliteit eerst $-9+12=+3$, die is nu toegenomen tot $+2+13=+15$. Optimaal zou voor een gemiddeld huis zijn: 12 Vortex / 0 Links / 12 Rechts, ofwel $12+12=+24$.

Ad 3: Het is mogelijk de pathologische totaal score in een ruimte te meten op een schaal van 0 tot 10. 0 betekent geheel geen pathologie, 10 betekent extreem veel pathologie. In de nulsituatie is de pathologische score 4,06 in het midden van de kamer, dit is een heel normale waarde voor een woning. Na de plaatsing van de Chestahedron neemt deze waarde op deze plek af tot 1,99. Iets meer dan de helft van de totale pathologie wordt op deze plek dus door de Chestahedron geneutraliseerd.

Ad 4: Als ik midden in de kamer sta met mijn wichelroede in mijn handen in de neutrale positie, dan staan mijn roedes onder 90 graden met de voorzijde van mijn lichaam. Als ik mij afstem op de elektromagnetische belasting ter plekke dan draaien de roedes zo dat de hoek tussen mijn roedes en de voorzijde van mijn lichaam 36 graden wordt. Als ik dit zelfde uitvoer met de Chestahedron op de modem dan wordt deze hoek 67 graden. Dat is dus een duidelijk lagere elektromagnetische belasting ter plaatse van punt A.

3. De energetische situatie op twee energiebanen van de westlijn

Het Westnet van het Hartmannet heeft een relatie met elektromagnetische belasting in de woning. Het is dus interessant om te kijken of de kwaliteit van de westlijnen anders wordt door plaatsen van de Chestahedron.

In figuur 4 is de plattegrond van de woning aangegeven. MK = meterkast.

Punt A is van de meting midden in de kamer. Punt B ligt op de noordelijkste westlijn door dit huis heen, en punt C op de derde westlijn door het huis heen.

Ad 1: De westlijn door C ligt dicht bij de meterkast dan die door B en punt C laat dan ook een hogere toename van de Boviswaarde zien.

Ad 2: En ook een hogere energetische kwaliteitsverbetering:

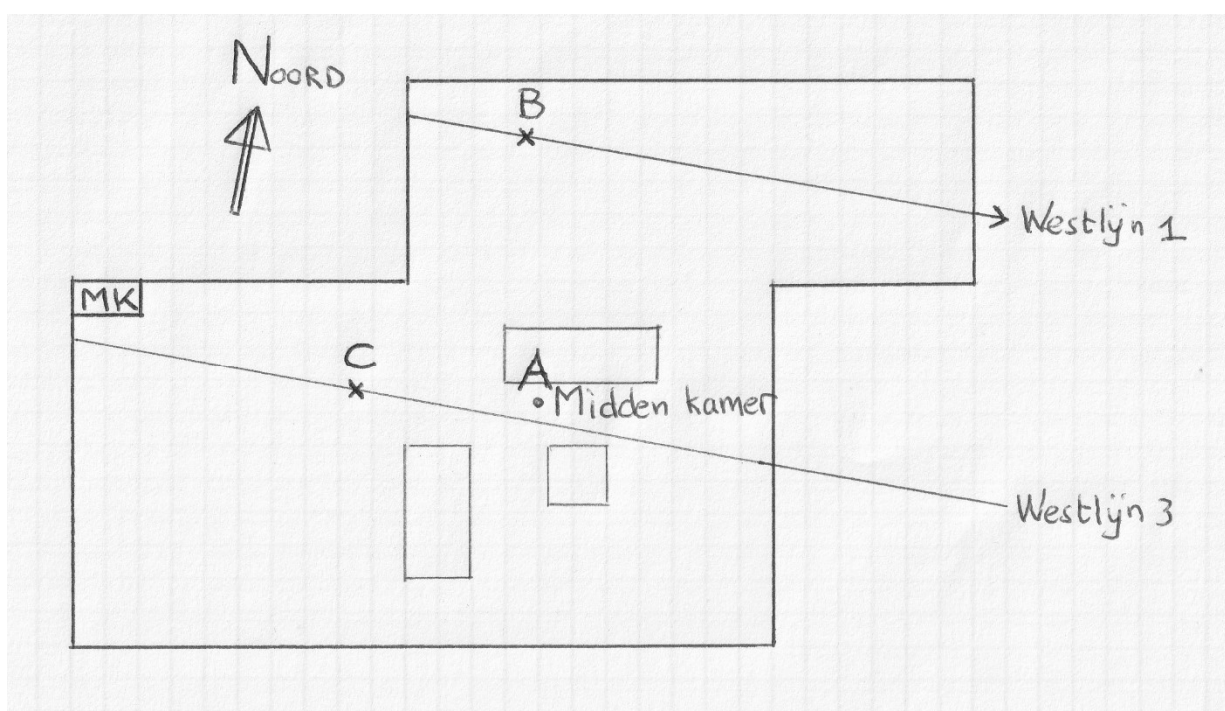
Bij punt B van 0 V/10 L/ 8R = $-10+8=-2$ naar 2 V/0 L/11 R = $+2+11=+13$. Toename 15.

Bij punt C van 0 V/11 L/ 8R = $-11+8=-3$ naar 3 V/0 L/13 R = $+3+13=+16$. Toename 19.



		Nulsituatie	Met Chestahedron op het modem
1	Boviswaarde westlijn B Boviswaarde westlijn C	+ 7.250 + 7.400	+17.850 +18.900
2	Energetische kwaliteit B Energetische kwaliteit C	0 Vortex / 10 Links / 8 Rechts 0 Vortex / 11 Links / 8 Rechts	2 Vortex / 0 Links / 11 Rechts 3 Vortex / 0 Links / 13 Rechts

Tabel 3: Energetische kwaliteit in punt B en C op de westlijnen van het Hartmannet



Figuur 4: Plattegrond huis met meetpunten A (midden kamer) en B (westlijn 1) en C (westlijn 3) en positie MK = meterkast

Conclusie: de Chestahedron geeft inderdaad een forse reductie van de elektromagnetische belasting in een woning; daarnaast vindt een verbetering plaats van de algehele energetische kwaliteit in de woning.

Dit zowel uitgedrukt in Boviswaarde, de maat voor de levensenergie, als uitgedrukt in de Pathologische Score en de energetische kwaliteitsaanduiding van de Hartmann- en de Curry-netten.

Zie voor dit laatste ook de eerste notitie van 28 december.

