

Van: 5.1.2.e 5.1.2.e
Aan: 5.1, 2, e 2.e
Cc: 5.1, 2, e p. i, z, e
Onderwerp: FW: Parkeren: uitgegeven parkeervergunningen
Datum: dinsdag 5 november 2024 21:40:00
Bijlagen: [Uitgegeven Vergunningen Wildeman d.d. 18 oktober 2024.xlsx](#)

Ha 5.1, 2, e

Graag je advies. We gingen uit van 40% autobezit. Nu blijkt 49% een vergunning te hebben.

Vraag: dienen we de gebruikte formule ook aan te passen hierop? Zie hieronder.

Graag wederom je mooie advies.

Groet,

5.1, 2, e

Van: 5.1, 2, e 5.1, 2, e
Verzonden: woensdag 23 oktober 2024 12:04
Aan: 5.1, 2, e), € 5.1, 2, e @stadgenoot.nl>; 5.1, 2, e); 5.1, 2, e@hotmail.com>; 5.1, 2, e 2, e
<5.1, 2, e@stadgenoot.nl>; Actiegroep Wildemanbuurt
<5.1, 2, e hotmail.com>; 5.1, 2, e <5.1, 2, e@hotmail.com>;
5.1, 2, e@g 5.1, 2, e 5.1, 2, e @hccnet.nl>; 5.1, 2, e@hotmail.com>;
5.1, 2, e@live.nl; 5.1, 2, e @gmail.com; 5.1, 2, e @gmail.com; 5.1, 2, e
<5.1, 2, e@gmail.com>; 5.1, 2, e 2, e <5.1, 2, e @hotmail.com>; 5.1, 2, e 5.1, 2, e
<5.1, 2, e @amsterdam.nl>; 5.1, 2, e 5.1, 2, e 5.1, 2, e @amsterdam.nl>
cc: 5.1, 2, e 5.1, 2, e <5.1, 2, e @amsterdam.nl>
Onderwerp: Parkeren: uitgegeven parkeervergunningen

Beste Meedenkgroep,

Bijgaand, zoals afgesproken, de aantallen uitgegeven parkeervergunningen:

- 322 bewonersvergunningen
- 76 tweede bewonersvergunningen
- 6 bedrijfsvergunningen.

Op 656 woningen maakt dat een autobezit van 49%. We gingen uit in de berekeningen van 40%.

Op pagina 44 van het Vernieuwingsplan staat de berekening: $656 * 0,5 * 0,4 = 131$ parkeervergunningen
We gaan met de verkeerskundige bespreken of de berekeningen dan moet worden: $656 * 0,5 * 0,49 = 161$ parkeervergunningen.

NB: bovenstaande postcodes in de excelsheet zijn twee keer gecheckt. Mocht het niet kloppen dan graag doorgeven.

Groet,

5.1, 2, e