



Schriftelijke vraag gesteld door de heer Pierre-De Permentier:

1° Kunt u mij zeggen hoeveel woningen er sinds 2010 per jaar gebouwd zijn, met vermelding van het type woning?

2° Kunt u mij zeggen hoe groot de doorlaatbaarheidsgraad is van de bodem ter hoogte van het Rochefortplein, Wiels en omgeving, het Sint-Antoniusvoorplein en de Driesstraat, in 2018 en vandaag?

Bij voorbaat dank voor uw antwoorden.

bij voorbaat dank voor de goede opvolging.
Met vriendelijke groeten,
CDP

Antwoord van de heer Mugabo:

Beste gemeenteraadslid,

Wij hebben kennis genomen van uw schriftelijke vraag en danken u hiervoor.

Wat de eerste vraag betreft, is Nova, de software voor stedenbouw die door de stedenbouwkundige diensten in het Brussels Gewest wordt gebruikt, niet geijkt om dit soort informatie te verstrekken. De verdeling, inclusief de statistieken, heeft immers betrekking op de wettelijke categorieën van vergunningsaanvragen en niet op de vragen die u stelt.

Het verzamelen van deze gegevens zou een aanzienlijke en buitensporige hoeveelheid werk vergen, die de dienst Stedenbouw van zijn belangrijkste taken zou afhouden.

Hieronder kunt u echter nuttige informatie vinden van instellingen met als voornaamste taak het opstellen van statistieken:

- <https://bisa.brussels/cijfers/kerncijfers-per-gemeente/vorst>
- <https://wijkmonitoring.brussels/maps/statistieken-huisvesting-brussel/>
- <https://statbel.fgov.be/nl/themas/bouwen-wonen>
- <https://statbel.fgov.be/nl/themas/bouwen-wonen/gebouwenpark>

Wat uw tweede vraag betreft: hierover bestaan geen exacte gegevens.

De laatste studie over de ondoorlaatbaarheid van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest dateert van 2006 en geeft doorlaatbaarheidspercentages per gemeente en niet per site.

De doorlaatbaarheid van de bodem kan het best worden beoordeeld aan de hand van kaarten van Bruciel en Brugis die een indicatie geven van de situatie en de evolutie ervan in de loop van de tijd.

- <https://www.bruciel.brussels/>
- <https://gis.urban.brussels/brugis>

De kaart “Ortho2020 PIR” op Brugis is bijzonder geschikt voor deze verificatie. Het gaat om een “nabij-infrarood orthofoto”. Dit type instrument wordt aanbevolen om de aanwezigheid van vegetatie en het vochtgehalte van de bodem te beoordelen via een luchtfoto.

Tot slot kunnen we u ook doorverwijzen naar de diagnose van de risico’s en kwetsbaarheden, opgesteld in het kader van het Klimaatplan van Vorst, die u ook enkele nuttige gegevens kan verstrekken: <http://www.vorst.irisnet.be/nl/gemeentediensten/duurzame-ontwikkeling/klimaat/bestanden/diagnostic-forest-ceu-college-nl.pdf>

Wij blijven tot uw beschikking voor alle bijkomende inlichtingen.

Met vriendelijke groeten,