



Yannick Grauwels

Advocaat-Partner

y.grauwels@legalloffice.be

[Maak connectie op LinkedIn](#)



Yannick Grauwels studeerde in 2011 met onderscheiding af als Master in de Rechten aan de Universiteit Antwerpen.

Als advocaat is hij actief zowel in het **Publiekrechtelijk als Privaatrechtelijk bouwrecht** en legt zich specifiek toe op het administratief recht (o.a. stedenbouw/omgevingsrecht), vastgoedrecht, appartementsmede-eigendom, en (handels)huurrecht.

Sedert 2013 vervoegt hij bij Caluwaerts Uytterhoeven praktijkgroepen publiekrechtelijk en privaatrechtelijk bouwrecht, alsook specialiseerde hij zich in het behandelen van **stedenbouwkundige** dossiers. (cf. stedenbouwkundige vergunningen, administratieve beroepen, handhaving, procedures voor de Raad voor Vergunningsbetwistingen, Raad van State etc.) Daarbij beschikt hij over ruime kennis voor het verstrekken van adviezen, de opmaak van contracten én het voeren van procedures in de betreffende materies.

Yannick Grauwels gelooft in een professionele en pragmatische behandeling van juridische dossiers op basis van zowel een grondige dossierkennis en een goede communicatie met de cliënt. Per juni 2017 is hij tevens **partner** van het kantoor.

Vakdomeinen

Vastgoed

Bouw

Omgeving

Geschillenbeslechting

Verzekeringen

Publicaties

- Y. GRAUWELS, "De aanstelling van een gerechtsdeskundige in bouwzaken: over de invulling van de bewijslast, het opportuniteitsoordeel van de feitenrechter, het begin van bewijs en de subsidiariteit", TBO 2015, afl. 3, 136-143

Lezingen

- Y. Grauwels, "Update omgevingsrecht", Webinar gegeven op 14 september 2020 (VOKA Mechelen – Kempen)

- Y. Grauwels, "Vastgoed anno 2020", moderator in interactief debat op 6 februari 2020 (Berchem, Caluwaerts Uytterhoeven Advocaten)
-
- Y. Grauwels, "Omgevingsvergunning: McDonalds case", seminarie gegeven op 9 mei 2019 (Berchem, Caluwaerts Uytterhoeven Advocaten)
- Y. Grauwels, "De Omgevingsvergunning", seminarie gegeven op 22 november 2018 (Berchem, Caluwaerts Uytterhoeven Advocaten)