



Raadsinformatiebulletin

Valkenburg, 2 april 2019

Betreft: Benoeming plaatsvervangend stadsbouwmeester

Registratienummer: 19.19

Geachte leden van de Raad,

In navolging van het raadsbulletin van 18 december 2018 informeer ik u over het aanstellen van een plaatsvervangend stadsbouwmeester.

Stadbouwmeester en plaatsvervangend stadsbouwmeester

Rob Brouwers is per 1-1-2019 stadsbouwmeester van de gemeenten Valkenburg aan de Geul, Eijsden-Margraten en Gulpen-Wittern. Gezamenlijk hebben deze gemeenten een vacature uitgezet voor een plaatsvervangend stadsbouwmeester. De plaatsvervangend stadsbouwmeester vervangt de stadsbouwmeester bij diens afwezigheid.


De plaatsvervangend stadsbouwmeester wordt benoemd door de gemeenteraad. Op 11 februari 2019 heeft u besloten om deze bevoegdheid eenmalig te mandateren aan het college van burgemeester en wethouders (voor een zittingsperiode van 3 jaar).

Sollicitatieprocedure

- Er zijn 11 sollicitaties ingediend;
- Op ambtelijk niveau zijn kandidaten geselecteerd. Met drie kandidaten is een gesprek gevoerd en vervolgens is de meest geschikt geachte kandidaat aan het college van burgemeester en wethouders voordragen;
- Het college van burgemeester heeft besloten om Henk Verheij voor een periode van 3 jaar te benoemen tot plaatsvervangend stadsbouwmeester. De gemeenten Eijsden-Wittern en de gemeente Gulpen-Wittern hebben de heer Verheij ook tot plaatsvervangend stadsbouwmeester benoemd;
- De heer Verheij is architect van beroep en was in het verleden lid van de 'Welstandscommissie district Mergelland'. Mede hierdoor is hij bekend met het gebied en met een gemeentelijke organisatie. De indruk is dat de heer Verheij praktisch is ingesteld en de klant de goede weg ophelpt daar waar dat nodig zou zijn. Verwacht wordt dat de heer Verheij in staat is de belangen van zowel de klant als die van de gemeente op een correcte manier te behartigen.

Ik hoop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,



drs. C.P.J.L. Vankan
wethouder Fysiek Domein