

FUNCTIEBESCHRIJVING – Deskundige Omgeving

Dienst	Vergunningen
Functiekaart	Deskundige omgeving
Weddeschaal	B1-B3
Te begeven bij	Aanwerving of bevordering
Plaats in het organogram	De dienst Vergunningen maakt deel uit van de afdeling Omgeving. De deskundige maakt deel uit van de dienst Vergunningen en rapporteert rechtstreeks aan het diensthoofd Omgeving
Directe leidinggevende	Diensthoofd Omgeving
Hoofddoel van de functie	De deskundige omgeving ondersteunt de Omgevingsambtenaar bij de dagelijkse werking van de dienst mbt het luik vergunningen.

Taakomschrijving

Taken zijn onder andere:

- Als deskundige omgeving behandel je, samen met de omgevingsambtenaar, de aanvragen tot omgevingsvergunningen (stedenbouwkundige handelingen, exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit, verkavelen van gronden, bijstellen van opgelegde milieuvoorwaarden, ...), alsook de administratieve afhandeling ervan.
- Je staat in voor het opmaken van notarisinlichtingen en dergelijke meer, alsook de administratieve afhandeling ervan.
- Je kan architecturale en stedenbouwkundige plannen lezen en interpreteren en je kan stedenbouwkundige en architecturale kwaliteiten beoordelen, daarnaast zie je toe op de naleving van de planningsprincipes en voorschriften.
- Je kan wetten, reglementen en voorschriften je snel eigen maken en juist interpreteren.
- Je informeert burgers over de richtlijnen inzake ruimtelijke ordening en milieu en in de mate van het mogelijke beantwoord je hun vragen.
- Behandeling van vergunningen in het kader van lokale economie (taxivergunning, tapvergunning,...)

Deze functieomschrijving is niet beperkend en kan steeds worden aangepast aan nieuwe evoluties, wetgeving of organisatorische accenten binnen de dienst en/of de gemeente.

Competentieprofiel

Kerncompetenties:

- klantgericht zijn
- samenwerken
- voortdurend verbeteren

Kenniscompetentie:

- vaktechnische kennis bezitten:

Gedragcompetenties:

- initiatief nemen
- communiceren
- overtuigen
- ontwikkelen
- plannen en organiseren
- organisatiebetrokken zijn