



## Aanwerving Coördinator

### 1. Aanwervingsvoorwaarden

Je voldoet minstens aan de diplomaveren die gelden voor niveau A in de Vlaamse lokale besturen (universitair diploma of masterdiploma).

Je hebt een blanco strafregister, wat wordt getoetst aan de hand van een uittreksel bij aanwerving.

Je bent geslaagd voor de selectieprocedure.

De aanstelling gebeurt bij gemotiveerde beslissing van de Raad van Bestuur op basis van de resultaten van de selectieprocedure.

### 2. Selectieprocedure

Stap 1: Schriftelijke thuis proef op computer (op 20 punten)

Hierbij worden de visie, kennis en/of vaardigheden getoetst (casestudie, visie- of interpretatievraag). De kandidaten moeten minimum 60% halen voor deze proef om door te gaan naar het volgende onderdeel.

De schriftelijke thuis proef vindt plaats op **zaterdag 26 september 2020 van 9u tot 12u15**.

Stap 2: Mondelinge proef (op 20 punten)

Hierin presenteren kandidaten een case uit de schriftelijke proef.

Aan de hand van een interview wordt gepeild naar de ervaring, de motivatie en de geschiktheid van de kandidaten voor de functie.

De kandidaten moeten minimum 60% te halen voor de mondelinge proef om door te gaan naar het volgende onderdeel.

De mondelinge proef vindt plaats op **vrijdag 9 oktober 2020** in de **namiddag**.

Stap 3: Assessment

In het assessment worden de competenties vereist voor de functie in kaart gebracht aan de hand van een interview, vragenlijsten, testen en simulatieproeven. Het assessment gaat door bij VONK.

Kandidaten moeten een positief advies krijgen op het assessment om in aanmerking te komen voor de functie.

Het assessment vindt plaats op **dinsdag 13 oktober 2020**.

**Solliciteren** voor deze vacature kan **uiterlijk t.e.m. vrijdag 18/09/2020**.

Stuur je gemotiveerde kandidatuurstelling met curriculum vitae naar:

Regionaal Landschap Westhoek t.a.v. Dirk Cuvelier

Provinciaal bezoekerscentrum De Blankaart

Iepersteenweg 56

8600 Diksmuide - Woumen

of per mail naar [dirk.cuvelier@rlwesthoek.be](mailto:dirk.cuvelier@rlwesthoek.be)