

**HASSELT**

## 3D-bedrijf print schepencollege in brons

Het Hasseltse bedrijf in oprichting 3D Gallery gaat volgende week dinsdag de Hasseltse schepenen en de burgemeester scannen om van elk van hen een exemplaar te laten printen in 3D. "Dat gebeurt in brons", legt Annouk Simons van 3D Gallery uit. "Ze gaan 15 tot 20 centimeter groot zijn, maar binnenkort kan dat ook op ware grootte".

Dirk JACOBS

"We moeten naar het schijnt een tiental minuutjes poseren en dan wordt er een 3D-poppetje van ons gemaakt", vertelt Nadja Vananroye. "Ik ben erg benieuwd. Of mijn zoon al een pop van zijn mama gevraagd heeft? Tot nu toe niet en een poppetje hoort niet meteen tot zijn speelgoed nu." "Wat ze toch allemaal klaarspeelen", lacht de nestor van het Hasseltse college Michel Froidmont. "Of we iets speciaals moeten doen? Nee. Niet te veel zwarte en witte kleding aantrekken, dat is gevraagd. En voor de rest is een bril dragen ook een beetje een probleem."

Het poppetje van schepen Tom

Vandeput wordt door verschillende vrouwelijke collega's al naar voren geschoven als de 'Ken' van de Hasseltse politiek. Maar wie moet dan zijn 'Barbie' worden? "Ik wil geen miserie in het college, daar antwoord ik niet op", lacht Vandeput. "Wat ik vooral geweldig vind, is dat 3D Gallery hiermee deze techniek voor het brede publiek bereikbaar wil maken. Opnieuw een aanwinst voor de stad."

"Ik hoop dat de beeldjes samenblijven op het stadhuis waar ze een mooi beeld kunnen vormen van één hechte groep", zegt burgemeester Hilde Claes. "Al denk ik ook dat iedereen 'zijn' of 'haar' beeld wel mee naar huis wil. We

zoeken wel een oplossing. Dit is alvast een heel mooie start van het bedrijf. Tenminste als we er een beetje deftig uitkomen."

"Daar twijfel ik geen minuut aan", zegt zaakvoerder Annouk Simons. "Met de scanmatinee van dinsdag willen we uiteraard onszelf wat bekendheid bezorgen. En tegelijk aan de mensen tonen welke mogelijkheden er allemaal zijn. Ze zijn quasi onuitputtelijk. Vandaag printen we op een schaal 1/10, waardoor elke schepen straks tussen 15 en 20 centimeter groot zal zijn. Binnenkort kan het ook op werkelijke grootte. Wij willen in Hasselt een soort copycenter worden waar mensen 3D-scans kunnen binnensturen of laten maken, die wij dan uitprinten. En echt alles is mogelijk. Een badkraan in de vorm van een vrouw, een broche met hoofd van een eigen kind, het eerste kinderschoentje enzovoort. Voor één schepen hebben we ongeveer 7 tot 9 printuren nodig. Binnen een drietal weken is het resultaat dus klaar."