



## Gemeente Gingelom

Sint-Pieterstraat 1, 3890 Gingelom  
T 011 88 10 31 info@gingelom.be  
F 011 83 15 79 www.gingelom.be

### Vast bureau

### **Besluitenlijst (met uitzondering van de persoonsgebonden en vertrouwelijke informatie) 11 januari 2022**

#### **Aanwezig:**

Mevrouw Ingrid Scheepers, eerste schepen; mevrouw Rita Thierie, tweede schepen; de heer Geert Moyaers, derde schepen; mevrouw Annick Princen, voorzitter bijzonder comité; mevrouw Kim Peters, algemeen directeur.

#### **Verontschuldigd:**

De heer Patrick Lismont, burgemeester.

---

### **Goedkeuring notulen vorige zitting dd. 04/01/2022**

---

#### **Artikel 1**

Het vast bureau keurt de notulen van de vergadering van 04/01/2022 goed.

### **Bijeenroeping van de raad voor maatschappelijk welzijn in zitting van 25/01/2022**

---

#### **Artikel 1**

Het vast bureau neemt kennis van de dagorde voor de raad voor maatschappelijk welzijn op 25/01/2022 zoals opgemaakt door de voorzitter van de raad voor maatschappelijk welzijn.

### **Pedagogische coach kinderdagverblijf Minimax**

---

#### **Artikel 1**

Het vast bureau vraagt om alle tewerkstellingsmogelijkheden voor het inzetten van een pedagogische coach in het kinderverblijf Minimax grondig te onderzoeken.

#### **Artikel 2**

De bevindingen zullen nadien opnieuw aan het vast bureau worden voorgelegd.

### **Vaststellen maximale bezetting per leefgroep kinderdagverblijf Minimax**

---

#### **Artikel 1**

Het vast bureau stelt de maximale bezetting per leefgroep in het kinderdagverblijf Minimax vast op:

- Voor de baby's: 10 kindjes per dag
- Voor de kruipers: 10 kindjes per dag
- Voor de peuters: 20 kindjes per dag

#### **Artikel 2**

Bij noodsituaties blijft het mogelijk om af te wijken van de vastgestelde maximale bezetting per leefgroep.

#### **Artikel 3**

De vastgestelde maximale bezetting kan geëvalueerd worden.

### **Samenwerking Mamadepot Mielen**

---

#### **Artikel 1**

Het vast bureau gaat ermee akkoord om een samenwerking uit te werken met het Mamadepot in Mielen.