



VERGADERING Raad van Bestuur AGSA – woensdag 2 maart 2021

Wd. Directeur: Anne Van den Berghe

Secretaris: Anne Van den Berghe

Aanwezig

Christoph D'Haese, Caroline Verdoodt, Maarten Blommaert, Karolien De Vos, Luc Van Lierde, Frederik Meulewaeter, Silke Van Vaerenbergh, Steve Herman, Johan Van Biesen, Ann Van de Steen, Johan Stylemans.

Verontschuldigd

Michel Van Brempt.

Agenda

1. Goedkeuring verslag RVB AGSA dd. 10/02/2021 (bijlage 1)

2. Algemeen

2.1. Collectieve hospitalisatieverzekering: goedkeuring (bijlage 2)

3. Projecten

3.1. Tragel - vertrouwelijk punt

3.1.1. Oplijsting feiten als reactie op brief Tragel 8:(vertrouwelijk) kennisgeving (bijlage 3)

3.1.2. Nota historiek mobiliteit Tragel Noord en AWW:(vertrouwelijk) kennisgeving (bijlage 4)

3.1.3. Antwoord op reactie Tragel 8 dd 09/02/2021:(vertrouwelijk) kennisgeving (bijlage 5)

3.1.4. Vervolgtraject: (vertrouwelijk) goedkeuring

4. Varia



1. Goedkeuring verslag RVB AGSA dd 10/02/2021.

Geen opmerkingen.

Besluit: De RVB keurt het verslag van de RVB AGSA van 10 februari 2021 unaniem goed.

2. Algemeen

2.1. Collectieve hospitalisatieverzekering: goedkeuring

Besluit: De RVB keurt de collectieve hospitalisatieverzekering unaniem goed.

3. Projecten

3.1. Trangel

3.1.1. Oplijsting feiten als reactie op brief Trangel 8:(vertrouwelijk) kennisgeving

Besluit: De RVB neemt kennis van de oplijsting van de feiten als reactie op de brief van Trangel 8.

3.1.2. Nota historiek mobiliteit Trangel Noord en AWW:(vertrouwelijk) kennisgeving

Besluit: De RVB neemt kennis van de nota over de historiek van de mobiliteit Trangel Noord en AWW.

3.1.3. Antwoord op reactie Trangel 8 dd 09/02/2021:(vertrouwelijk) kennisgeving

Besluit: De RVB neemt kennis van het verzonden antwoord als reactie op de brief van Trangel 8 van 09/02/2021.

3.1.4. Vervolgtraject: (vertrouwelijk) goedkeuring

Besluit: De RVB wacht het minnelijk gesprek tussen Trangel 8 en AGSA begin maart 2021 af.

Sluiting van de vergadering

voorzitter
Christoph D'Haese

secretaris
Anne Van den Berghe