
Besluitenlijst
College van burgemeester en schepenen
14 september 2020

Goedkeuren verslag

1. Goedkeuren verslag vorige zitting

Ruimtelijke ordening

2. Splitsen van eigendommen - Disselbraak 1A en 1B
3. Splitsen van eigendommen - Crabbelshoek
4. Splitsen van eigendommen - Het Ven 16 en 18
5. Verlenen van een omgevingsvergunning voor het vellen van één boom -
Nachtegaldreef 12
6. Verlenen van een omgevingsvergunning voor het regulariseren van het
handelspand met woonst en verhardingen en het bouwen van een buitentrap -
Liersebaan 37
7. Sluiting van het openbaar onderzoek - Wipstraat 3
8. Sluiting van het openbaar onderzoek - Rozenlaan 3
9. Sluiting van openbaar onderzoek - Schaaflaan 63

Technische dienst

10. Wegenis- en rioleringswerken in de verkaveling Rozenlaan: goedkeuring
vorderingsstaat 12 - onderhoudsstaat 1.
11. Oude Baan: wegen- en rioleringswerken: goedkeuring voorlopige oplevering.
12. Inname openbaar domein van 18/09/2020 tot en met 21/09/2020 in Hazenpad 5
- Pulderbos

Burgerzaken

13. Aanvraag adressenlijst Chiro Viersel.

Communicatie en noodplanning

14. Molenkring: Wandeling met picknick

Financiële dienst

15. Goedkeuring bestelbonnen: 2020/1149 tot en met 2020/1192

Ondernemen

16. Zandhovense hinder- en compensatiepremie: uitbetaling

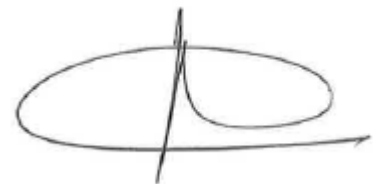
Secretariaat

17. Tariefregeling evenementenhal De Populier: ondersteuning verenigingen tijdens Corona

18. Goedkeuring gemeentelijke zalen: aanvraagperiode kalenderweek 37/2020



Annick Smeets
Algemeen directeur



Luc Van Hove
Burgemeester

Deze besluiten worden bekendgemaakt conform artikelen 285, 286 en 287 van het decreet over het lokaal bestuur van 22 december 2017.

Burgers die inzage wensen in bovenstaande besluiten, kunnen contact opnemen met de dienst secretariaat tijdens de openingsuren van het gemeentehuis of via het e-mailadres secretariaat@zandhoven.be.

Klachten over deze besluiten kunnen ingediend worden bij de toezichthoudende overheid, met name de Vlaamse Regering of namens de Vlaamse Regering de provinciegouverneur.