

---

Zitting van 28 januari 2021

---

1	Aanvraag inname van openbaar domein Oude Staatsbaan 6, 9930 Lievegem: goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Oude Staatsbaan 6, 9930 Lievegem signalisatie te plaatsen voor container en dit vanaf 29 januari 2021 08.00 uur tot en met 5 februari 2021 20.00 uur.
2	Aanvraag inname van openbaar domein Biesbilske 26, 9930 Lievegem: goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Biesbilske 26, 9930 Lievegem signalisatie te plaatsen voor het plaatsen van vrachtwagen voor graafwerken en dit vanaf 2 februari 2021 6.00 uur tot en met 5 februari 2021 18.00 uur.
3	Aanvraag inname van openbaar domein Stationsstraat 88 (hoek Molenstraat), 9950 Lievegem: goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Stationsstraat 88 (hoek Molenstraat), 9950 Lievegem signalisatie te plaatsen voor verhuislift met transportwagen en dit op 30 januari 2021 12.30 uur tot en met 14.30 uur.
4	Aanvraag inname van openbaar domein Oostveld Kouter 127, 9920 Lievegem: goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Oostveld Kouter 127, 9920 Lievegem een container (11m <sup>2</sup> ) op de rijbaan te plaatsen en dit vanaf 26 maart 2021 7.00 uur tot en met 8 april 2021 7.00 uur. De container moet worden gesignaleerd volgens de wettelijke bepalingen en op de rijbaan moet er steeds een vrije doorgang zijn van minstens 3 meter breed. Ook het fietspad moet steeds over de volledige breedte vrij blijven.
5	Aanvraag inname van openbaar domein Kasteeldreef 49-51, 9920 Lievegem: goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Kasteeldreef 49-51, 9920 Lievegem een container op de rijbaan te plaatsen en dit vanaf maandag 1 februari 2021 tot en met vrijdag 12 februari 2021, telkens tussen 7.00 uur en 19.00 uur. De container moet worden gesignaleerd volgens de wettelijke bepalingen en op de rijbaan moet er steeds een vrije doorgang zijn van minstens 3 meter breed.

Namens de burgemeester:

algemeen directeur  
Eddy De Mits

burgemeester  
Tony Vermeire