
Zitting van 07 april 2022

1	Aanvraag inname van openbaar domein Salvياstraat 11, 9920 Lievegem: goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Salvياstraat 11, 9920 Lievegem een container te plaatsen en dit vanaf 11 april 2022 6.00 uur tot en met 15 april 2022 18.00 uur.
2	Aanvraag inname van openbaar domein Molendreef 55: goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Molendreef 55, 9920 Lievegem signalisatie te plaatsen voor private werken vanaf 25 april 2022 tot en met 26 juni 2022.
3	Aanvraag inname van openbaar domein Stationsstraat 29, 9950 Lievegem: goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Stationsstraat 29, 9950 Lievegem een parkeerverbod voor drie parkeerplaatsen te plaatsen vanaf 22 april 2022 11.00 uur tot en met 22 april 2022 16.00 uur.
4	Aanvraag inname van openbaar domein Centrumstraat 43, 9920 Lievegem: goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Centrumstraat 43, 9920 Lievegem 6 parkeerplaatsen in te nemen vanaf 11 april 2022 6.30 uur tot en met 20 april 2022 19.00 uur.
5	Aanvraag inname van openbaar domein Markt 1, 9930 Lievegem (Huwelijk op 7 mei 2022): goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Markt 1, 9930 Lievegem een parkeerverbod voor 5 parkeerplaatsen te plaatsen voor een huwelijk op 7 mei 2022 vanaf 11.15 uur tot en met 12.30 uur.
6	Aanvraag inname van openbaar domein Alfons Sifferstraat 26-28, 9930 Lievegem: goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Alfons Sifferstraat 26-28, 9930 Lievegem een parkeerverbod te plaatsen voor een container vanaf 14 april 2022 17.00 uur tot en met 21 april 2022 17.00 uur.
7	Aanvraag inname van openbaar domein Markt 1, 9930 Lievegem (Huwelijk op 16 april 2022): goedkeuring De burgemeester geeft toelating om ter hoogte van Markt 1, 9930 Lievegem een parkeerverbod voor 4 parkeerplaats te plaatsen voor een huwelijk op 16 april 2022 vanaf 10.00 uur tot en met 13.00 uur.

Namens de burgemeester:

algemeen directeur
Eddy De Mits

burgemeester
Tony Vermeire