



Ons kenmerk : ACM/UIT/452502

Zaaknummer : ACM/16/012014

Besluit

1. Besluit

1. De Autoriteit Consument en Markt (hierna: ACM) heeft kennis genomen van het besluit dat de raad van de gemeente Veenendaal heeft genomen op 25 januari 2018. Dit besluit (hierna: het algemeen belang-besluit) ziet op de exploitatie van gemeentelijke parkeergarages en parkeerterreinen in de gemeente Veenendaal tegen marktconforme tarieven op alle dagen van de week. De ACM constateert dat dit besluit strekt tot aanwijzing van die activiteit als economische activiteit die plaatsvindt in het algemeen belang als bedoeld in artikel 25h, vijfde lid, van de Mededingingswet.
2. Bij besluit van 10 november 2017 heeft de ACM aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Veenendaal een last onder dwangsom opgelegd.¹ Voorafgaand aan de uitspraak van de voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam van 24 januari 2018 heeft de ACM ter zitting toegezegd dat in het geval het algemeen belang-besluit binnen de begunstigingstermijn van de last onder dwangsom wordt genomen en bekend wordt gemaakt, de ACM de last onder dwangsom opschort totdat het algemeen belang-besluit onherroepelijk is of is geschorst.
3. Gelet op het voorgaande beslist de ACM hierbij tot opschorting van de werking van de last onder dwangsom vanaf de inwerkingtreding van het algemeen belang-besluit (30 januari 2018) totdat dit besluit onherroepelijk is of is geschorst.

Den Haag, 30 januari 2018

Autoriteit Consument en Markt,
namens deze,
w.g.

dr. B.L.K. Vroomen
Teammanager Directie Mededinging

*Als u rechtstreeks belanghebbende bent, kunt u bezwaar maken tegen dit besluit. Stuur uw gemotiveerde bezwaarschrift naar de Autoriteit Consument en Markt, Juridische Zaken, postbus 16326, 2500 BH Den Haag. Graag ontvangen wij uw bezwaarschrift **binnen zes weken** na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt. In uw bezwaarschrift kunt u de Autoriteit Consument en Markt verzoeken in te stemmen met rechtstreeks beroep bij de bestuursrechter.*

¹ ACM/UIT/345581