

## Besluit van de burgemeester van de gemeente Aalsmeer tot vaststelling van het Mandaatbesluit aanlijn- en muilkorfgebod

Zaaknummer: Z21-025335

De burgemeester van de gemeente Aalsmeer;  
gelezen het advies van afdeling Openbare orde en veiligheid van 8 april 2021;  
gelet op afdeling 10.1.1. van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 2:59 APV gemeente Aalsmeer;

overwegende dat;

- bijtincidenten met honden die bij de politie Eenheid Amsterdam binnenkomen, worden doorgeleid naar het Team surveillancehonden. Daarop wordt er door één van de hondengeleiders een onderzoek gedaan. Op basis van de inschatting van de geleider wordt bepaald of er sprake is van een gevaarlijke hond zoals bedoeld in de verordening. In die gevallen besluit de politiechef van de Eenheid Amsterdam namens het bevoegd gezag tot een aanlijn- en/of muilkorfgebod;
- artikel 2:59, eerste lid van de Algemene Plaatselijke Verordening gemeente Aalsmeer (hierna: "APV") de bevoegdheid bevat tot het opleggen van een aanlijn- en/of muilkorfgebod als een dergelijk gebod in verband met het gedrag van een hond noodzakelijk is;

besluit vast te stellen het:

### **Mandaatbesluit aanlijn- en muilkorfgebod**

#### **Artikel 1**

1. de politiechef van de Eenheid Amsterdam (gemandateerde) mandaat te verlenen om namens de burgemeester een aanlijn- en/of muilkorfgebod op te kunnen leggen als bedoeld in artikel 2:59, lid 1, van de APV;
2. dat de gemandateerde het mandaat op grond van artikel 10:9 Awb door middel van een ondermandaat mede kan verlenen aan door hem aan te wijzen andere personen die aan hem ondergeschikt zijn;
3. het document "Mandaatbesluit ambtelijke organisatie gemeenten Amstelveen en Aalsmeer" wordt aangepast in lijn met deze besluitvorming;
4. dat dit besluit de dag na bekendmaking in werking treedt.

*Aalsmeer, 8 april 2021.*

*De burgemeester van de gemeente Aalsmeer,*

*mr. G.E. Oude Kotte*

*Aldus - gelet op het bepaalde in artikel 10:4, eerste lid van de Algemene wet bestuursrecht - mee ingestemd door de politiechef van de Eenheid Amsterdam.*