

AANWIJZINGSBESLUIT BEDELVERBOD ARTIKEL 2:58 APV 2011

Het college van burgemeester en wethouders van Almere;

Gelet op artikel 2:58 van de Algemene plaatselijke verordening 2011 (APV 2011)

Overwegende dat:

Op grond van artikel 2:58 van de APV 2011 aan het college de bevoegdheid is toegekend openbare plaatsen of voor publiek toegankelijk gebouwen aan te wijzen waar het verboden is te bedelen om geld of andere zaken;

Door de politie, team Stadstoezicht en cameratoezicht is geconstateerd dat sprake is van een toename van overlast van het bedelen in Almere Centrum;

Het bedelen in het winkelcentrum van Almere Centrum plaatsvindt, maar ook voor ingangen van parkeergarages en bij parkeerautomaten in het centrum;

Bedelaars zich gedurende de dag door het hele centrum van Almere Centrum verplaatsen;

Het bedelen soms gepaard gaat met emotioneel en agressief gedrag;

Dat dit gedrag als hinderlijk of bedreigend kan worden ervaren;

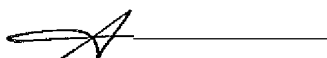
Dat het wenselijk is dat tegen dit hinderlijke bedelgedrag handhavend kan worden opgetreden;

BESLUITEN:

- I Aan te wijzen de volgende openbare plaatsen en voor publiek toegankelijke gebouwen in dit gebied waarbinnen het verboden is te bedelen om geld of andere zaken:
 - a. Almere Centrum inclusief de in dit gebied voor publiek toegankelijke gebouwen, begrensd door: Algrapad, Stadsweteringsgracht, weerwater van Stadswetering, Coevordensingel, Doesburgkade, Deventerpad, Olstgracht, Kolkplein, Delfzijlsingel, Spoordreef, volgens de bij dit besluit behorende kaart.
- II Dat dit besluit in werking treedt op de dag na die dat dit besluit is bekendgemaakt.

Almere, 13 januari 2015

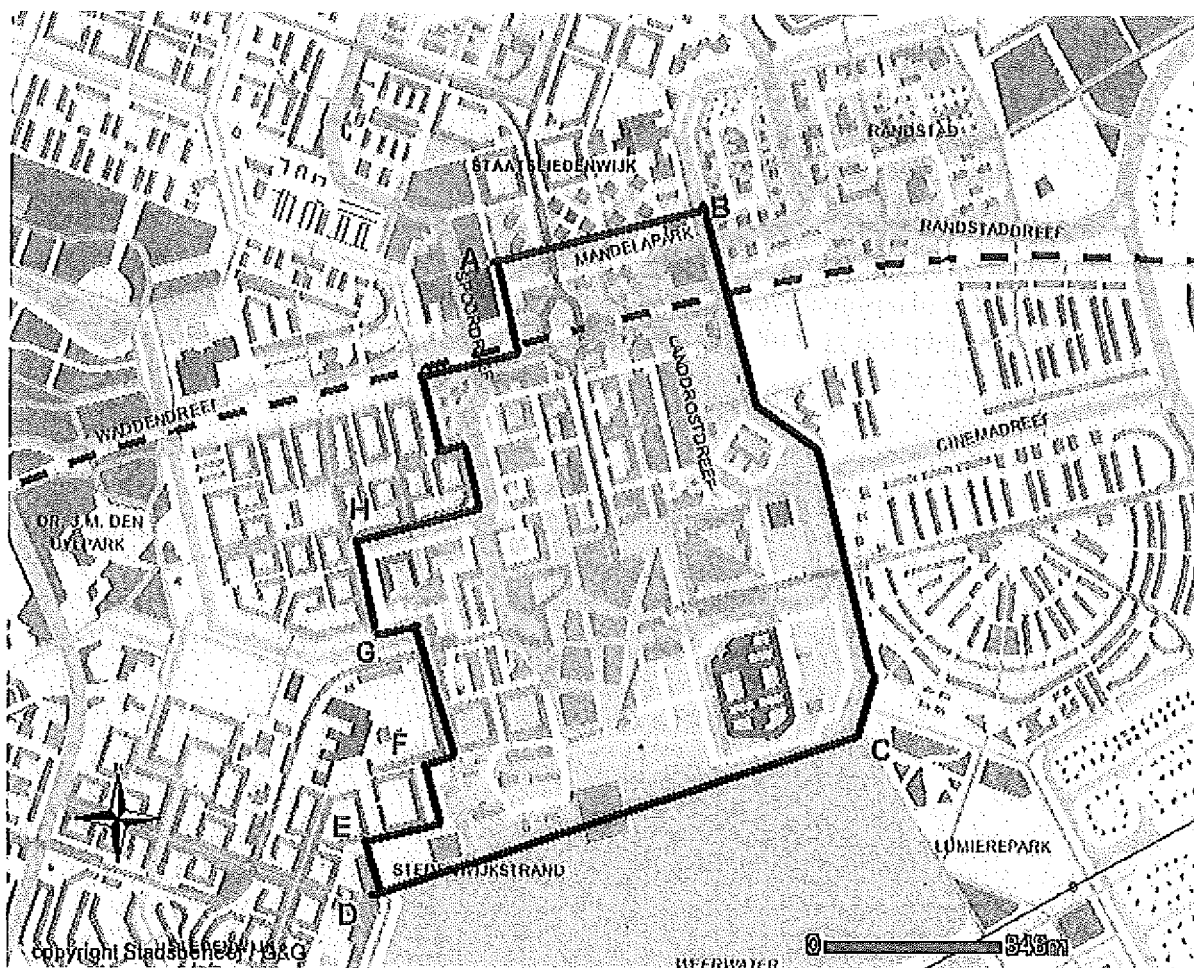
burgemeester en wethouders van Almere,



de secretaris,
A.J. Grootoink



de burgemeester,
A. Jorritsma-Lebbink



Betreft: Bedelverbod op grond van artikel 2:58 van de APV 2011

Gebied: Almere Stad Centrum

Begrensd door: Algrapad, Stadsweteringsgracht, Weerwater van stadswetering, Coevordensingel, Doesburgkade, Deventerpad, Olstgracht, Kolkplein, Delfzijls[ngel, Spoordreef.