

Aanwijzingsbesluit Toezichthouders Regionaal Controleteam Prostitutie en Mensenhandel gemeente Molenlanden 2022

Het college en de burgemeester van de gemeente Molenlanden, ieder voor zover het hun bevoegdheid betreft;

gezien het Regionaal Beleidskader Mensenhandel Regio Rotterdam 2018-2022 en het daaropvolgend beleid;

gelet op de artikel 151a van de Gemeentewet en hoofdstuk 3 van de Algemene Plaatselijke Verordening Gemeente Molenlanden 2019 (Hoofdstuk 3 Seksinrichtingen, sekswinkels, straat-prostitutie e.d.);

gelet op artikel 6:2, tweede lid, van de Algemene plaatselijke verordening Molenlanden gelezen in samenhang met de artikelen 5:11 tot en met 5:20 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en het in de gemeente vigerende handhavingsbeleid;

overwegende dat:

- het wenselijk is om medewerkers van het Regionaal Controleteam Prostitutie en Mensenhandel (samenwerking in de regio Rotterdam tussen gemeenten, handhavers en politie (AVIM)) als toezichthouder hoofdstuk 3 van de Algemene plaatselijke verordening Molenlanden (Hoofdstuk 3 Hoofdstuk 3 Seksinrichtingen, sekswinkels, straat-prostitutie e.d.) aan te wijzen;
- het wenselijk is te voorzien in een formele aanwijzing van deze toezichthouders in de zin van artikel 5:11 van de Algemene wet bestuursrecht in samenhang met de onderscheidenlijke wettelijke voorschriften;

BESLUITEN

1. de buitengewoon opsporingsambtenaren (boa) en/of toezichthouders/handhavers die werkzaam zijn voor het Regionaal Controleteam Prostitutie en Mensenhandel aan te wijzen als toezichthouder Hoofdstuk 3 Algemene Plaatselijke Verordening Gemeente Molenlanden 2019;

Als de voornoemde verordening in de toekomst wijzigt, heeft dit aanwijzingsbesluit tevens betrekking op de opvolgende c.q. gewijzigde verordening;

2. dit besluit in werking te laten treden op de dag na publicatie ervan.

Vastgesteld door het college en de burgemeester van gemeente Molenlanden op 20 september 2022.

De secretaris

Leon Anink

de burgemeester,

Theo Segers

de burgemeester van gemeente Molenlanden,

Theo Segers