



AMENDEMENT

De gemeenteraad van Sliedrecht in vergadering bijeen op 30 maart 2021, over de Vaststelling Preventie en handavingsplan Alcohol en Drugs 2020-2023.

Ondergetekenden stellen voor het onder besispunt 1 vast te stellen 'Integraal Preventie- en Handavingsplan Alcohol & Drugs 2020 – 2023 aan te passen als volgt;

De onder paragraaf 4.3 'Transactie aankoop softdrugs' opgenomen 1 grams maatregel voor jongeren in de leeftijd van 18 tot en met 21 jaar te schrappen en ook voor deze leeftijdscategorie een maximum van 5 gram te laten gelden.

Toelichting

Op 19 december 2017 heeft de toenmalige gemeenteraad haar steun uitgesproken voor het verlagen van de maximale hoeveelheid te verkopen softdrugs per transactie vanuit de lokale coffeeshop, te weten 5 gram, naar 1 gram voor jongeren in de leeftijd van 18 tot en met 21 jaar. Zonder het hard te kunnen maken werd een grote groep Sliedrechtters weggezet als potentieel drugs crimineel. Verder werd gesteld dat de maatregel gerechtvaardigd was, omdat de minister heeft aangegeven dat van de landelijke richtlijn van 5 gram in restrictieve zin mag worden afgeweken als de lokale situatie daar aanleiding toe geeft. Deze aanleiding is de gemeenteraad eveneens nooit duidelijk gemaakt.

De maatregel is naïef, de jeugd is immers inventief genoeg om op andere wijzen aan drugs te komen, iets waarvoor meerdere partijen al lange tijd hebben gewaarschuwd. De toename van signalen over drugsgebruik/drugshandel die binnenkomen bij de politie, waarbij een toename wordt gezien van jonge dealers die er voorheen niet waren, is zorgelijk en lijkt een ongewenst bijeffect van de maatregel.

Er is onlangs een onderzoek geweest naar het softdrugsgebruik onder jongeren in de leeftijd van 12 tot en met 17 jaar. Het college is van plan dit onderzoek over twee jaar te herhalen. Het huidige onderzoek zou dan goed als 0-meting kunnen dienen, om over twee jaar te kunnen kijken in hoeverre de maatregel effect had op het gebruik onder jongeren.

Namens,

VVD

PRO Sliedrecht

Slydregt.NU

D66