

Motie

Voorstel: Passende verdeling vega(n)

Keuze:

**- Motie MPB Programma 8, Duurzaamheid, Natuur en Milieu
Biodiversiteit**

De raad van de gemeente Geldrop-Mierlo in vergadering bijeen op:

Onderwerp: Passende verdeling vega(n)

De Raad,

gehoord de beraadslaging,

Constaterende dat:

- De gemiddelde Nederlander ongeveer 85 kilo vlees per jaar consumeert;
- Dit inhoudt dat iedere Nederlander gemiddeld 820 kilo CO2 uitstoot door het eten van dit vlees;
- Vlees nu veelal uit gewoonte en gemak een vast onderdeel is van de maaltijden van medewerkers, bestuursleden en bezoekers van de gemeente. Duurzame vegetarische maaltijden zijn wel mogelijk, mits hierom wordt gevraagd. Duurzaam eten kost daarmee meer moeite dan niet duurzaam eten.
- Één vijfde van de CO2-uitstoot komt voor rekening van de consumptie van dierlijke eiwitten.

Overwegende dat:

- De gemeente een belangrijk positie heeft in Geldrop-Mierlo om klimaatverandering tegen te gaan:

Motie

- Geldrop-Mierlo klimaatneutraal wil zijn en een ambitieus programma heeft om daartoe te komen:
- Duurzaam consumeren daar zeker een onderdeel van zou moeten zijn.
- We binnenkort zelf gastheer kunnen zijn in ons eigen gemeentehuis en daarin zelf kunnen bepalen hoe wij dit gastheerschap kunnen invullen.

Roept het college op:

1. Ga in gesprek met de cateraar over de mogelijkheden om;
- Bij alle bijeenkomsten georganiseerd door of met de gemeente Geldrop-Mierlo rekening te houden met een goede verdeling van de aard van de hapjes, maaltijden etc. Inzet op goede mix tussen biologisch vlees/vis, als ook vegetarisch en veganistisch.
 - In het contract met de nieuwe cateraar van het gemeentehuis onze voedingswensen te bespreken, met daarbij uitleg over onze duurzaamheidsdoelstellingen en ambitie om ecologische footprint te verkleinen.
 - En andere organisatoren van evenementen binnen onze gemeente op te roepen dit ook te doen, in het kader van goed voorbeeld, doet goed volgen.

en gaat over tot de orde van de dag.

Ondertekening en naam:

GroenLinks

N. Engbers

