

M 2020 / 44



Partij voor de Dieren
Gemeenteraadsfractie Utrecht

Motie Sturen op de ROM

De gemeenteraad van Utrecht, bijeen op 6 februari 2020, gehoord de beraadslaging.

Constateerende dat:

- De ROM wordt omschreven als een "marktgerichte organisatie" die "op passende afstand van de (publieke) aandeelhouders" wordt gezet en waar de "raad stuurt op afstand."
- In het huidige voorstel de kaderstellende of controlerende taak van de gemeenteraad onvoldoende geborgd is voor wanneer de ROM eenmaal van start is gegaan;

Overwegende dat:

- Het noodzakelijk is dat ook in de toekomst democratische controle kan worden uitgevoerd op het beleid en de prestaties van de ROM;
- Er grote bedragen publiek geld gemoeid zijn bij het oprichten en het exploiteren van de ROM;
- Dat er nog verschillende kaderstellende besluiten genomen moeten worden met betrekking tot de ROM (zoals het vaststellen van KPI's en de taakstelling t.a.v. de reorganisatie van de EBU);
- De wethouder heeft toegezegd het jaarplan voortaan ter informatie aan de gemeenteraad toe te sturen;

Draagt het college op:

- Bij belangrijke voorgenomen kaderstellende besluiten met betrekking tot de ROM de gemeenteraad op een tijdig tijdstip te informeren zodat de gemeenteraad de wethouder een boodschap kan meegeven;
- Het jaarplan jaarlijks aan de gemeenteraad toe te sturen op een moment dat dit besproken kan worden in de commissie zodat de gemeenteraad de wethouder als aandeelhouder aandachtspunten mee kan geven;
- De inzet van het college(lid) voor het vierjarenplan voortaan ter besluitvorming voor te leggen aan de gemeenteraad;
- Een meerjarige afspraak over besteding van eventuele winsten en overschotten aan te merken als een kaderstellend besluit m.b.t. de ROM en de gemeenteraad hierover tijdig te informeren en zo de gelegenheid te geven een voorkeur voor de bestedingen aan de wethouder kenbaar te maken;

En gaat over tot de orde van de dag.


Rick van der Zweth
 Partij van de Arbeid


Tim Schipper
 Socialistische Partij


Maarten van Heuven
 Partij voor de Dieren