



Amendement

Datum raadsvergadering 10 juni 2026
Ingekomen onder nummer 158
Status **Status**
Onderwerp Amendement van de leden Bakker, Krom en Krjger inzake geen economische groei maar brede welvaart als uitgangspunt

Onderwerp

Geen economische groei maar kiezen voor brede welvaart als uitgangspunt.

Aan de gemeenteraad

Ondergetekenden hebben de eer voor te stellen:

De Raad,

Gehoord de discussie over het coalitieakkoord,

Constaterende dat;

- het coalitieakkoord economische groei op meerdere plaatsen expliciet benoemt als beleidsdoel;
- Amsterdam tegelijkertijd kampt met ruimtegebrek, biodiversiteitsverlies, klimaatverandering, netcongestie en een toenemende druk op de leefomgeving;
- economische groei niet automatisch leidt tot meer gezondheid, welzijn, biodiversiteit of bestaanszekerheid;
- het coalitieakkoord zelf brede welvaart als uitgangspunt noemt voor de economie van de toekomst.

Overwegende dat:

- economische activiteit een middel behoort te zijn en geen doel op zichzelf;
- de kwaliteit van leven van Amsterdammers beter wordt weerspiegeld door brede welvaart dan door economische groei;
- natuur, dierenwelzijn, gezondheid, bestaanszekerheid en leefbaarheid volwaardig moeten worden meegewogen bij economische keuzes;
- Amsterdam zich dient te ontwikkelen binnen ecologische grenzen en niet vanuit een vanzelfsprekende groeilogica.

Besluit:

Op pagina 3;

De huidige tekst;

"Die ruimte geeft aan nieuwe bedrijvigheid en aan economische groei die hand in hand gaat met duurzaamheid en brede welvaart."

Te wijzigen;

"Die ruimte geeft aan nieuwe bedrijvigheid die bijdraagt aan brede welvaart, duurzaamheid, gezondheid, leefbaarheid en een toekomstbestendige stad binnen ecologische grenzen."

En op pagina 34;

De huidige tekst;

"Brede welvaart is daarbij het uitgangspunt waarmee we oog hebben voor verantwoorde groei."

Te wijzigen in;

"Brede welvaart is daarbij het uitgangspunt waarmee we sturen op maatschappelijke waarde binnen ecologische grenzen."

Indieners,

A. Bakker

J. Krom

A. Krijger