

AMENDEMENT



Met betrekking tot het voorstel van burgemeester en wethouders
inzake de *Begroting 2010*

Ondergetekende(n),

Fractie D66

Saskia Boelema

Bart Vos

Gelet op artikel 36 van het Reglement van Orde voor de vergaderingen en andere werkzaamheden van de gemeenteraad,

Stellen de raad voor om te besluiten als volgt:

De gemeenteraad van Breda,

Gezien het voorstel van het college van burgemeester en wethouders tot de *Begroting 2010*,

Overwegende dat:

- De gemeenteraad tijdens de openbare vergadering op 25 juni 2009 unaniem een voorstel van D66 heeft aangenomen om de mogelijkheden voor de realisatie van betaalbare bedrijfshuisvesting op bestaande bedrijventerreinen te onderzoeken;
- Uit de vele reacties op dit aangenomen voorstel blijkt dat er niet alleen behoefte is aan betaalbare bedrijfshuisvesting op bestaande bedrijventerreinen, maar er ook een tekort is aan betaalbare bedrijfshuisvesting en werklocaties in buurten en wijken. In het bijzonder voor startende ondernemers;
- Werkgelegenheid in buurten en wijken van groot belang is voor een duurzame verbetering van de leefbaarheid in buurten en wijken;
- De uitkomsten van het onderzoek naar betaalbare bedrijfshuisvesting van belang zijn voor het opstellen van de Kadernota 2011;
- Er geen einddatum voor oplevering van de onderzoeksuitkomsten is voorgesteld door het college van B en W;

BESLUIT:

Het ter vaststelling voorliggende ontwerpraadsbesluit te wijzigen als volgt:

1. Het onderzoek naar betaalbare bedrijfshuisvesting op bestaande bedrijventerreinen uit te breiden naar werklocaties in buurten en wijken. Een voorbeeld van een werklocatie is een bedrijfsverzamelgebouw zoals Heuvel 100 of het voormalige PTT-gebouw aan de Oude Vest.
2. De uitkomsten van het onderzoek naar de mogelijkheden van realisatie van betaalbare bedrijfshuisvesting op bestaande bedrijventerreinen uiterlijk 1 mei 2010 aan de gemeenteraad voor te leggen.

Aldus besloten in zijn openbare vergadering van 12 november 2009.

P.A.C.M. van der Velden , voorzitter

A.A.B. Theunis , griffier