

MOTIE VREEMD AAN DE ORDE VAN DE DAG

De raad van de gemeente Bergen op Zoom, in vergadering bijeen d.d. 20 oktober 2011, beraadslagend over plaatsing en handhaving bladkorven,

overwegende dat

- de gemeente zich als maatregel heeft voorgenomen zo'n € 25.000,- te besparen door met ingang van 2011 niet langer 100 bladkorven te plaatsen in wijken en dorpen
- de raad zich hier niet over heeft uitgesproken
- het tijdens de herfstmaanden schoon en veilig houden van wijk en buurt een gezamenlijke verantwoordelijkheid is van gemeente en bewoners
- er tot nu toe groot maatschappelijk draagvlak is gebleken voor het gebruikmaken van bladkorven waardoor de sociale cohesie en de gezamenlijke verantwoordelijkheid onder bewoners op dorps- en buurtniveau worden gestimuleerd
- bewonersparticipatie bij de wijkleefbaarheid en -veiligheid in de wijk een herhaaldelijk benadrukt beleidsuitgangspunt is van het college, waarbinnen bladkorven een uitstekend instrument blijken te zijn
- de kosten die thans met huur en plaatsing van de korven gemoeid zijn teruggedrongen kunnen worden door samenwerking te zoeken met de wijk- en dorpsraden maar ook met andere vrijwilligersorganisaties (zoals bijv. de scouting)
- de door de gemeente nieuw aangeschafte bladzuiger bij het legen van de bladkorven kan worden ingezet
- er derhalve vanuit kostentechnisch oogpunt winst te behalen is, zonder dat de bladkorven moeten worden afgeschaft

draagt het college op

1. in overleg te treden met wijk- en dorpsraden en andere organisaties om op korte termijn te komen tot een plan van aanpak met als uitgangspunten: 1. het schoon, bladvrij en veilig houden van de woonwijken met inzet van de nieuwe gemeentelijke bladzuiger in combinatie met de inzet van bladkorven; 2. het bereiken van een kostenbesparing
2. de raad zo spoedig mogelijk te rapporteren over de uitkomsten en het plan van aanpak voor te leggen
3. ernaar te streven nog dit jaar tot uitvoering van dit plan te komen

en gaat over tot de orde van de dag.

D66/yk/8-10-2011

Motie verlopen

2100
e... de...
R