

Aan de heer Jan Durnez  
Vlaams Volksvertegenwoordiger  
p/a Vlaams Parlement  
Leuvenseweg 86  
1011 Brussel

**uw bericht van**  
24 maart 2010

**uw kenmerk**

**ons kenmerk**  
ABBRW-DBS-  
10/3739

**bijlagen**

**vragen naar / e-mail**  
Marie Schoonjans  
marie.schoonjans@bz.vlaanderen.be

**telefoonnummer**  
02/553 39 97

**datum**  
**20 -05- 2010**

**Betreft: inzagerecht gemeenteraadsleden in GAS- dossiers – uw vraag**

Mijnheer de Vlaamse Volksvertegenwoordiger,

In goede orde ontving ik uw vraag of gemeenteraadsleden recht op inzage hebben van dossiers betreffende gemeentelijke administratieve sancties.

Wat betreft artikel 189 van het Gemeentedecreet kan ik bevestigen dat gemeenteraadsleden een principiële inzagerecht hebben in het register van in- en uitgaande briefwisseling.

Het heeft daarbij geen belang of de briefwisseling betrekking heeft op materies van gemeentelijk, gemengd of algemeen belang.

Op basis van dit register kan een gemeenteraadslid te weten komen aan wie een gemeentelijke administratieve sanctie wordt opgelegd.

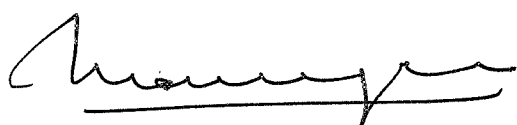
De Commissie voor de Bescherming van de Persoonlijke Levenssfeer acht het wel wenselijk dat een spoor zou bewaard worden van alle raadplegingen in dergelijke documenten.

Een andere vraag is of een gemeenteraadslid inzage heeft in de GAS- dossiers zelf. In toepassing van artikel 30 van het Gemeentedecreet kunnen gemeenteraadsleden hun inzagerecht uitoefenen zowel met betrekking tot dossiers van gemeentelijk als gemengd belang.

Er wordt aanvaard dat GAS- dossiers van gemengd belang zijn, zodat gemeenteraadsleden die dossiers kunnen inzien.

De raadsleden blijven evenwel steeds verantwoordelijk voor het gebruik van de inlichtingen die zij bij de uitoefening van hun inzagerecht bekomen hebben

Hoogachtend,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Geert Bourgeois', with a horizontal line underneath the main part of the signature.

Geert Bourgeois  
Vlaams minister van Bestuurszaken, Binnenlands  
Bestuur, Inburgering, Toerisme en Vlaamse Rand