



Antrag zum Haushaltsplanentwurf 2016 gemäß § 8 der Geschäftsordnung

Sitzungsdatum	Fachausschuss/Gremium
03.12.2015	Ausschuss für Verwaltungsreform, Finanzen, Personal und Organisation
08.12.2015	Regionsausschuss
15.12.2015	Regionsversammlung

Seite Entwurf	Teilhaushalt Nr. / Bezeichnung
S. 455 ff.	Teilhaushalt 50 / Soziales / Produkt-Nr: 505221

Beantragte Änderung:	<ol style="list-style-type: none">1. Die Region erhöht den für das Haushaltsjahr 2016 vorgesehenen Betrag für den sozialen Wohnungsbau von 4,5 Millionen Euro auf 20 Millionen Euro.2. Der Förderanteil für den sozialen Wohnungsbau durch die kommunale Wohnungsbaugesellschaft Kreissiedlungsgesellschaft Hannover mbH, kurz KSG, wird von 20 auf 40 Prozent herauf gesetzt.
Begründung:	<p>Zu 1: Die bislang im Haushaltsentwurf der Region Hannover eingeplante Summe von 4,5 Millionen Euro für 2016 reicht bei weitem nicht aus, um dem akuten Wohnungsnotstand und dem weiter steigenden Bedarf an bezahlbarem Wohnraum durch Zuwanderung und Flüchtlinge abzudecken.</p> <p>Akute Notstände, wie die Unterbringung von Flüchtlingen in Massenunterkünften müssen schnellstens behoben werden. Zum einen, um den aus Kriegsgebieten zu uns geflohenen Menschen eine würdige Bleibe zu bieten. Zum anderen für den Erhalt des sozialen Friedens in der Bevölkerung der Region Hannover. Ein schneller Anschub im Wohnungsbau ist eine gute Antwort an Menschen, die sich sozial benachteiligt fühlen und eignet sich gut, um aufkeimendem Sozialneid und einher gehende rassistische Tendenzen den Wind aus den Segeln zu nehmen.</p> <p>Zu 2: Ein höherer Förderanteil von 40 Prozent an die KSG wird den kommunalen sozialen Wohnungsbau stärken und damit die Handlungsfähigkeit der Region bei der Schaffung von preiswertem Wohnraum unterstützen. Dies ist vor dem Hintergrund der rasanten</p>

	Mietenentwicklung dringend erforderlich, weil die Hälfte aller Regionsbewohner_innen ein geringes Einkommen haben.
--	--

Mit freundlichen Grüßen

Hannover,

(Fraktionsvorsitzende/r, (stellv.) Gruppenvorsitzende/r)