



College van Bestuur

Rapenburg 70
Postbus 9500
2300 RA Leiden

<i>Nummer</i>	UR/17/51739	<i>Datum</i>	12 december 2017
<i>Uw brief van</i>	-	<i>Doorkiesnr.</i>	3138 / 3125
<i>Onderwerp</i>	Advies en instemming begroting 2018	<i>Contactpersoon</i>	Krol / Weeda

Geacht College,

De Universiteitsraad heeft in zijn vergaderingen van 27 november en 11 december 2017 de conceptbegroting voor de jaren 2018-2021 besproken.

Zoals uit de overlegvergadering van laatstgenoemde datum reeds bleek, heeft de Raad geen inhoudelijke bedenkingen bij het begrotingsdocument. Daarom stemt hij in met de hoofdlijnen van de begroting voor het kalenderjaar 2018 en geeft hij positief advies over de begroting voor de jaren 2018-2021.

De Raad is het College dankbaar voor de beantwoording van de vragen die hij bij het begrotingsdocument had.

Hij gaat verder graag in op het voorstel van het College om binnen commissieverband dieper in te gaan op de strategie inzake vastgoed en gebiedsontwikkeling. De Raad ziet uit naar het door het College aangekondigde schrijven inzake het prijsbeleid van UFB. En tenslotte is de Raad te spreken over het voorstel van het College om in het komende kalenderjaar het onderwerp duurzaamheid te agenderen.

Hoogachtend,
namens de Universiteitsraad,

P.C. Krol
Voorzitter

Bijlage: Instemmingsbesluit UR-167 d.d. 12 december 2017



INSTEMMING OP HOOFDLIJNEN
BEGROTING 2018

UR-INSTEMMINGSBESLUIT nr. 167

De Universiteitsraad te Leiden,
in vergadering bijeen op maandag 27 november en 11 december 2017,

kennis genomen hebbende van
- de conceptbegroting 2018-2021,

gelet op
- artikel 9.33 lid 2 van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek (WHW),
- artikel 10 lid 1 van het Reglement voor de Universiteitsraad,

gehoord de beraadslagingen in de vergaderingen van 27 november en 11 december 2017,

BESLUIT:

in te stemmen met de hoofdlijnen van de begroting voor zover van toepassing op de conceptbegroting 2018-2021 en met betrekking tot het begrotingsjaar 2018.

Leiden, 12 december 2017


Voorzitter

Griffier