

Aan de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties  
Mevrouw drs. K.H. Ollongren  
Postbus 20011  
2500 EA DEN HAAG

**Datum:** 10 april 2018  
**Kenmerk:** RLI-2018/866  
**Cc:**  
**Bijlage(n):** 1  
**Betreft:** Rli-advies 'De stad als gezonde habitat'

**Contactpersoon:** Dr. R. Hillebrand  
**Telefoon:** 06 15359234  
**E-mail:** ron.hillebrand@rli.nl

Geachte mevrouw Ollongren,

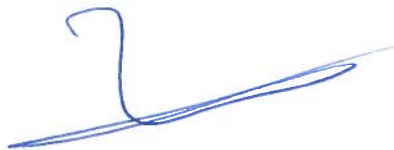
Met genoegen bieden wij u hierbij het advies 'De stad als gezonde habitat' aan. Het advies komt voort uit een verzoek van de regering om te adviseren over de gezonde en leefbare stad. Op 18 april neemt u namens het kabinet het advies in ontvangst.

De raad richt zich in dit advies op de vraag hoe het omgevingsbeleid ten aanzien van het stedelijk gebied zo kan worden ingericht dat gezondheidswinst wordt gerealiseerd. Het advies positioneert de gezonde leefomgeving daarbij in het nieuwe omgevingsbeleid, met de Omgevingswet als belangrijk wettelijk kader.

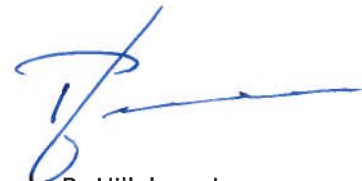
In het advies betoogt de raad dat meer gezondheidswinst door omgevingsbeleid wordt bereikt als naast bescherming (klassiek milieubeleid) ook wordt ingezet op bevordering van gezondheid. Dan moet de leefomgeving ruimtelijk en qua infrastructuurvoorzieningen ertoe uitnodigen dat mensen meer bewegen, minder stress ervaren, elkaar kunnen ontmoeten en kunnen participeren in de maatschappij. Dit is uitgewerkt in een aantal aanbevelingen voor versterking van beleid en benutting van instrumenten voor de gezonde leefomgeving; voor kennisontwikkeling en ontwerp onderzoek; en tot slot voor sturing en versterking van de financiële basis.

Het advies wordt ook aangeboden aan de minister van Infrastructuur en Waterstaat, de minister van Economische Zaken en Klimaat, de staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat, de staatssecretaris van Volkshuisvesting, Welzijn en Sport en de voorzitters van Eerste en Tweede Kamer.

Hoogachtend,  
Raad voor de leefomgeving en infrastructuur,



ir. J.J. de Graeff  
voorzitter



dr. R. Hillebrand  
algemeen secretaris

