

RDOG Hollands Midden
De heer De Gouw
Postbus 121
2300 AC LEIDEN



datum 11 juni 2015
uw brief/kenmerk BV/LvD/103
registratienummer 15.08517
behandeld door Ellen Burgers
betreft Zienswijze Ontwerpbegroting RDOG 2016
bijlage(n) geen

Beste leden van het bestuur,

Wij hebben in onze vergadering van 11 juni 2015 kennis genomen van de Ontwerpbegroting 2016 van de RDOG.

Wij kunnen instemmen met de uitgangspunten zoals door u beschreven in de ontwerpbegroting. Wel willen wij u vragen samen met gemeenten in 2016 de taken van de RDOG te evalueren om dubbelingen met het sociaal team en het Jeugd- en Gezinsteam te voorkomen.

Ook vragen wij u de planning van de ontwikkelagenda aan te geven en deze snel op te stellen samen met de gemeenten. Na het opstellen van de ontwikkelagenda brengt u de financiële consequenties in beeld. De raad heeft nu kennisgenomen van een begroting waar nog meerdere wijzigingen op gaan plaats vinden. Hierdoor hebben wij geen goed beeld van de taken en financiën van de RDOG in 2016.

Daarnaast vinden wij de aanrijtijden van ambulances in de Woerdense Verlaat onacceptabel. Van de 12 ingezette ambulances in 2014 voor de kern Woerdense Verlaat, waren 8 langer dan 15 minuten onderweg. Dit betekent dat slechts 33,3% van de ritten naar de Woerdense Verlaat aan de norm van 15 minuten voldeed. **De aanrijtijden van de randgebieden van onze gemeente houden nadrukkelijk onze aandacht. Wij rekenen er op dat u zich maximaal inspant om de aanrijtijden te verbeteren en vragen u aan ons te rapporteren over uw inspanningen en het resultaat daarvan.**

De wettelijke publicaties vindt u in het Elektronisch gemeenteblad. Abonneer u via www.nieuwkoop.nl
Gemeente Nieuwkoop

Bezoekadres:

Klant Contact Centrum, Teylersplein 1
2441 LE Nieuwveen

Postadres:

Postbus 1
2460 AA Ter Aar

Telefoon: 14 0172

Fax: 0172 574 802

info@nieuwkoop.nl

www.nieuwkoop.nl

Volg de gemeente op twitter: <https://twitter.com/gemnieukoop>

Met vriendelijke groet,

gemeenteraad van Nieuwkoop

E.R. van Holthe
griffier

F. Buijserd
voorzitter