

Victorialaan 1 b-g | 5213 JG 's-Hertogenbosch
Gildekamp 8 | 5431 SP Cuijk
Postbus 88 | 5430 AB Cuijk
(0485) -338 300
info@odbn.nl | www.odbn.nl



Aan de Gedeputeerde Staten van Noord Brabant

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
20 april 2017	Z/046680	(0485) -338 301	Dhr. Lenssen
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
1		182774/rbu	Ontwerp begroting 2018 Voorlopige Jaarrekening 2016

Geacht college,

Bijgaand sturen wij u de ontwerp begroting 2018 van de ODBN. Tevens treft u bijgevoegd de voorlopige jaarrekening 2016 aan.

De ontwerp begroting en voorlopige jaarrekening worden besproken met de deelnemers van de zogenaamde adoptieregeling. Dit zijn deelnemers die het voortouw nemen in het beoordelen van de (financiële) beleidsdocumenten van de ODBN. Voor de ODBN zijn dit de gemeenten Bernheze, Boxmeer, 's-Hertogenbosch en de Provincie. Hun bevindingen zullen op korte termijn, ambtelijk, worden verspreid onder de deelnemers.

Conform artikel 27 van de gemeenschappelijke regeling wordt de gemeenteraad/provinciale staten in de gelegenheid gesteld zienswijzen over de ontwerp begroting kenbaar te maken. Vriendelijk verzoeken wij u om uw eventuele zienswijze bij de begroting uiterlijk 7 juli 2017 aan ons kenbaar te maken

De jaarrekening en begroting zullen vervolgens ter vaststelling worden behandeld in de vergadering van het Algemeen Bestuur van 12 juli 2017. Vóór 1 augustus dienen wij onze begroting 2018 aan de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksaangelegenheden aan te bieden. De jaarrekening dient vóór 15 juli bij de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksaangelegenheden te worden ingediend.

De ontwerp begroting 2018 en voorlopige jaarrekening 2016 is tevens verzonden aan de griffier.
Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Hoogachtend,
Het Dagelijks Bestuur van de Omgevingsdienst Brabant Noord
namens deze,



De heer J.A.J. Lenssen
Directeur Omgevingsdienst Brabant Noord.

Bijlage(n)

- Ontwerp Begroting 2018,
- Voorlopige Jaarrekening 2016