

## Ontwerpbesluit 28/15 B

Voorgestelde behandeling

PS-vergadering : 10 juli 2015

### Onderwerp

Verbetering uitvoering vergunningverlening NBwet naar aanleiding van rapport 'Een precaire balans' van Berenschot

### Datum

28 april 2015

### Documentnummer

GS: 3800397

PS: 3815522

Provinciale Staten van Noord-Brabant,

gelezen het voorstel van Gedeputeerde Staten, d.d. 28 april 2015;

overwegende dat:

Op 6 maart 2015 door gedeputeerde Van den Hout, namens GS, is toegezegd een notitie met de aanpak van de door Berenschot in het rapport 'Een precaire balans' aangedragen verbeterpunten door GS aan PS wordt aangeboden. Met voorgelegde notitie wordt hier invulling aangegeven.

Grip op de uitvoering van de Natuurbeschermingswet en sturing op de afhandeling van de aanwezige werkvoorraad vindt plaats.

De huidige werkvoorraad nog niet is teruggebracht naar een reguliere bedrijfsvoering.

Gelezen het advies van de Commissie Algemene Voorbereiding Staten van 19 juni 2015,

**besluiten:**

1. Kennis te nemen van de notitie '*Aanpassingen werkwijze Nbwet vergunningverlening naar aanleiding van het rapport 'Een precaire balans' van Berenschot* (nr. 3800659).
2. Kennis te nemen van het gewijzigde uitvoeringsbeleid als gevolg van de aanbevelingen uit het Berenschotrapport.
3. Opnieuw prioriteit toe te kennen aan de uitvoering van de Nbwet vergunningverlening.
4. Hiertoe incidenteel € 2.280.305,- aan middelen voor 2015 beschikbaar te stellen
5. Dit bedrag te dekken uit de algemene middelen en het gevolg hiervan op de bestedingsruimte 2015 mee te nemen in het eerstvolgende integrale afwegingsmoment (Burap-I 2015).

**Datum**

28 april 2015

**Documentnummer**

GS: 3800397

PS: 3815522

's-Hertogenbosch, 10 juli 2015  
Provinciale Staten van Noord-Brabant,

de voorzitter,

de griffier,

prof. dr. W.B.H.J. van de Donk

mw. drs. C.J.M. Dortmans

Auteur: G.W.M. van de Burgt - van Berlo, [gvdburgt@brabant.nl](mailto:gvdburgt@brabant.nl),  
(073) 681 26 35 Cluster Natuur en Milieu/Afd. Projecten- en  
Programmamanagement B