

Merelbeke, 23 april 2025

VERKIEZINGEN 2025 AAN DE LEDEN VAN DE NGROD

Geachte Confrater,

In toepassing van de artikels 7 en 8 van de wet van 19 december 1950 tot instelling van de Orde der Dierenartsen en het van koninklijk besluit van 24 april 2022 (gepubliceerd op 04 mei 2022) tot vaststelling van de voorwaarden en nadere regels van de verkiezingen bij de Orde der Dierenartsen moet de NGROD vóór 14 augustus 2025 voorzien in de aanduiding van vijf werkende leden, met het oog op de gedeeltelijke vernieuwing van de Raad die op 14 oktober 2025 in functie moet treden. Het bovenvermeld besluit bepaalt: *“De verkiezingen geschieden ten minste twee maanden vóór het vervallen van het mandaat van de leden van de Raad.”*

In toepassing van artikel 12 van de wet van 19 december 1950 tot instelling van de Orde der Dierenartsen en het koninklijk besluit van 24 april 2022 (gepubliceerd op 04 mei 2022) tot vaststelling van de voorwaarden en nadere regels van de verkiezingen bij de Orde der Dierenartsen moet bovendien worden voorzien in de verkiezing van drie effectieve en drie plaatsvervangende leden-dierenartsen voor de Nederlandstalige Gemengde Raad van Beroep (NGRvB).

Het afsluiten van de verkiezingen voor de NGROD én de NGRvB is door de Hoge Raad vastgesteld op vrijdag 12 augustus 2022 om 12.00 uur.

Momenteel is de **Raad van de NGROD** als volgt samengesteld:

Werkende leden:

- Dr. Theo Borgers, voorzitter
- Dr. Peter Vandekerckhove, ondervoorzitter
- Da. Lies Van de Steene, secretaris
- Da. Magali Daems, raadslid
- Dr. Raphaël Deconinck, raadslid
- Da. Joke Lannoo, raadslid
- Da. Lieselot Leterme, raadslid
- Dr. Luc Nagels, raadslid
- Dr. Bart Vande Vyvere, raadslid



De vijf uitredende en niet onmiddellijk herkiesbare werkende leden zijn de confraters:

- Dr. Theo Borgers, voorzitter
- Dr. Peter Vandekerckhove, ondervoorzitter
- Da. Lies Van de Steene, secretaris
- Dr. Raphaël Deconinck, raadslid
- Da. Joke Lannoo, raadslid

Plaatsvervangende leden

- Dr. Ann De Beul
- Dr. Guido Boone
- Dr. Christian Landuyt
- Da. Kristof Pollentier

Alle plaatsvervangende leden kunnen zich onmiddellijk opnieuw verkiesbaar stellen als werkend lid van de NGROD, dan wel als lid van de NGRvB.

Momenteel is de **NGRvB** als volgt samengesteld:

Drie effectieve leden-dierenartsen

- Dr. Karin De Beul
- Dr. Carolien Verhaeghe
- Dr. Hugo Boeykens

Eén plaatsvervangend lid-dierenarts

- Dr. Maurice Verschaeve

Alle leden van de NGRvB kunnen zich opnieuw verkiesbaar stellen.

Ten einde de verkiezingen vlot te laten verlopen worden u hierna **enkele richtlijnen** betreffende de kandidatuurstellingen verstrekt, **die voor de regelmatigheid strikt moeten nageleefd worden:**

- 1) de kandidaten voor de NGROD en voor de NGRvB moeten **ten laatste op donderdag 12 juni 2025 om 12.00 uur** door **ten minste twintig leden** bij de voorzitter van de Raad van de NGROD voorgedragen worden. Na deze termijn zullen ze niet meer ontvankelijk zijn.
- 2) de kandidaten voor de NGROD en voor de NGRvB moeten aan **volgende voorwaarden tot verkiesbaarheid** voldoen:
 - sedert ten minste vijf jaar ingeschreven zijn op één van de lijsten van de Orde.
 - wie ooit een schorsing heeft opgelopen is niet verkiesbaar, behalve in geval van uitwissing ervan.
- 3) de **voordrachtlijst moet vermelden:**
 - naam, voornaam, ordenummer en het adres van de administratieve beroepsverblijfplaats (straat, nummer, gemeente, provincie) van de kandidaat.
 - met precisering of het een kandidatuur betreft voor de NGROD of voor de NGRvB.
 - De kandidaat kan slechts voorkomen op één voordrachtlijst.



- 4) deze lijst **moet ondertekend worden** door de kandidaat zelf én door de kiesgerechtigde confraters die de kandidaat voordragen en moet **hetzij rechtstreeks tegen ontvangstbewijs hetzij per aangetekend schrijven** aan de voorzitter van de NGROD bezorgd worden.

Via de volgende link vindt u de **twee formulieren voor kandidaatstelling, zijnde deze voor de NGROD én deze voor de NGRvB**: <http://www.ordederdierenartsen.be/verkiezingendoc>.

namens de Raad van de NGROD

Dr. Theo Borgers

Voorzitter

