

Provinciale Staten van Noord-Holland

Haarlem, 22 augustus 2019

Onderwerp: **Benoemen nieuw jurylid Ribbius Peletier Penning**

Kenmerk:

Bijlagen:

- bijlage met concept besluit benoeming kandidaat-lid

1. Inleiding

In het kader van de viering van 100 jaar vrouwenkiesrecht organiseerde de werkgroep 100 jaar vrouwenkiesrecht dit jaar verschillende activiteiten. Een van die activiteiten is het uitreiken van een penning aan een Noord-Hollandse vrouw die zich verdienstelijk heeft gemaakt om de positie en rol van vrouwen in de politiek in Noord-Holland te verbeteren. In de vergadering van 11 juni 2018 stemde het presidium in met de organisatie van de uitreiking van een penning voor de komende 5 jaar.

Artikel 105 van de Provinciewet, artikel 10 lid 2 van de Wet openbaarheid van bestuur en artikel 3 van het Reglement van orde van de Ribbius Peletier Penning bepalen het kader waarbinnen uw Staten een jury als de onderhavige kan instellen en leden kan benoemen.

2. Benoeming van 1 vast lid jury Ribbius Peletier Penning

De onderhavige voordracht voorziet in de benoeming van 1 vervangend lid van de jury. Er is in de afgelopen periode 1 jurylid vertrokken, en deze dient te worden vervangen. Er is een geschikte kandidaat gevonden die de jury in netwerk en achtergrond goed aanvult.

3. Voorstel

Voorgesteld wordt te besluiten overeenkomstig het bijgaande ontwerpbesluit tot benoeming van het nieuwe vaste lid.

A. Th. Van Dijk, voorzitter Presidium

E. Krijgsman, griffier

Ontwerpbesluit

Nr.

Provinciale Staten van Noord-Holland;

Benoeming vervangend lid van de jury van de Ribbius Peletier Penning;

gelezen de voordracht van het Presidium van september 2019;

Gelet op artikel 105 van de Provinciewet, artikel 10 lid 2 van de Wet openbaarheid van bestuur en artikel 3 van het Reglement van orde van de Ribbius Peletier Penning

besluiten:

1. Mevrouw C. van Rooij te benoemen tot lid van de jury van de Ribbius Peletier Penning.

Haarlem, 30 september 2019

Provinciale Staten voornoemd,

, voorzitter

, statengriffier