



## Motie

Besluit in de Raad d.d. 26 september 2018



BAARNSE  
ONAFHANKELIJKE  
PARTIJ

voor  
Baarn

GROEN  
LINKS  
BAARN

PvDA

ChristenUnie SGP

Motie over een niet geagendeerd onderwerp

Onderwerp van de motie: Kinderpardon

De Raad in vergadering bijeen, overwegende dat:

- er regelmatig aandacht wordt gevraagd voor de netelige situatie waarin 400 asielkinderen die al jarenlang zonder verblijfsvergunning in Nederland verblijven zich bevinden;
- uit wetenschappelijk onderzoek is gebleken dat kinderen na vijf jaar 'geworteld' zijn in de Nederlandse samenleving;
- uitzetting na een verblijf van vijf jaar of langer in Nederland van deze kinderen schadelijk is voor hun ontwikkeling;
- een eerlijk Kinderpardon daarom dringend gewenst is;

roept het college op

- bij de minister voor Immigratie & Asiel en zijn staatssecretaris te pleiten voor een in de lijn van het VN Kinderrechtenverdrag liggend rechtvaardig Kinderpardon voor deze zogenoemde gewortelde asielkinderen;
- en gaat over tot de orde van de dag.

### Toelichting:

De bijval die de broertjes Daniël en David in 2016 ondervonden van de Baarnse bevolking liet zien dat er ook binnen onze gemeente brede steun leeft om kinderen die langer dan vijf jaar in ons land verblijven te laten vallen onder het zogenoemde Kinderpardon. De recente ontwikkeling rond de Amersfoortse kinderen Howick en Lili maakt duidelijk dat de staatssecretaris van Justitie en Veiligheid eerst nadat er een noodsituatie was ontstaan gebruik maakte van zijn discretionaire bevoegdheid. In de praktijk betekent dit dat er voor honderden hier gewortelde kinderen een zeer onzekere situatie blijft bestaan. Om aan alle onzekerheid waar de kinderen in kwestie mee van doen hebben een einde te maken, is het de hoogste tijd dat een overeenkomstig de bepalingen opgenomen in het VN Kinderrechtenverdrag Kinderpardon wettelijk wordt vastgelegd.

Ondertekening en naam:

BOP, Kees Koudstaal

VoorBaarn, Tino Schouten

GroenLinks, Heidi van Otten

ChristenUnie-SGP, Roy Bruins

PvdA, Mark Eijbaard