

HOF VAN DISCIPLINE

Beslissing in de zaak onder nummer van: 190132

BESLISSING
van de voorzitter van
het Hof van Discipline
van 29 mei 2019
in de zaak 190132
in de klachtzaak van:
klaagster
tegen:
deken

1 HET VERZOEK

De voorzitter van het hof verwijst naar het e-mailbericht met bijlagen van 15 mei 2019 van de griffie van de Raad van Discipline in het ressort Amsterdam en de e-mailberichten met bijlagen van 16 en 17 mei 2019 van klaagster. In deze berichten is een klacht van klaagster over de deken en een klacht van klaagster over [naam advocaat], advocaat te [plaatsnaam], aan het hof voorgelegd.

2 DE BEOORDELING

2.1 Op grond van artikel 46c lid 5 Advocatenwet verwijst de voorzitter klachten over dekens voor onderzoek en afhandeling naar een deken van een andere lokale orde van advocaten. De voorzitter zal dan ook de klacht van klaagster tegen de deken verwijzen naar een deken van een andere lokale orde van advocaten.

2.2 Ten aanzien van de klacht over de advocaat en het (kennelijke) verzoek deze door een ander dan de deken te laten onderzoeken en behandelen, overweegt de voorzitter dat dit verzoek afgewezen moet worden omdat het hof daartoe niet de bevoegdheid heeft. Het is aan de deken van de orde in het arrondissement waar de beklagde advocaat werkzaam is, de klacht te onderzoeken en te behandelen. Daarna kan klaagster - tegen betaling van het griffierecht aan de deken - de deken verzoeken de klacht voor te leggen aan de tuchtrechter, te weten de raad van discipline in het ressort waar het arrondissement van de deken onder valt, waarna de raad van discipline de klacht zelfstandig behandelt en beoordeelt.

BESLISSING

De voorzitter van het Hof van Discipline:

- wijst voor onderzoek en behandeling van de klacht tegen de deken aan de deken van de Orde van Advocaten in het arrondissement Noord-Nederland;
- wijst het verzoek tot verwijzing van de klacht gericht tegen [naam advocaat] af.

Aldus beslist op 29 mei 2019 door mr. T. Zuidema, voorzitter.
voorzitter

De beslissing is verzonden op 4 juni 2019.