

Vragenlijst bij melding door organisatie van (een vermoeden van) ongewenst gedrag

VERTROUWELIJK

1. Naam vereniging/organisatie: _____ Vestigingsplaats: _____

2. Naam contactpersoon (voorzitter/directeur/bestuurslid): _____

Woonadres: _____

Telefoon: (mobiel) _____ (vast) _____ E-mail: _____

Ken je het Protocol bij ongewenst gedrag binnen NFN Open & Bloot. Wat doe je dan? Ja / Nee *

3. Naam, adres en woonplaats van de betrokkene (d.i. degene die beschuldigd wordt van het ongewenste gedrag):

Telefoon of email (indien bekend): _____

Evt. functie(s) binnen organisatie en/of lidmaatschapsnummer:

4. Geef een korte beschrijving van de situatie. Denk hierbij aan: Wat is bekend over het voorval? Wanneer deed het zich voor? Wie waren erbij betrokken? enz.

5. Contact met politie: (kruis aan wat van toepassing is)

- Er is (nog) geen aangifte bij de politie gedaan.
- Aangifte bij de politie wordt overwogen door:
- Er is al aangifte gedaan bij de politie door:
- Er heeft een informatief gesprek met de politie plaatsgevonden.

6. Betrokkene:

- Betrokkene is nog actief
- Betrokkene is geschorst met ingang van _____
- Betrokkene heeft schriftelijk het lidmaatschap van de vereniging op eigen verzoek beëindigd (kopie meezenden)
- De vereniging heeft het lidmaatschap van betrokkene beëindigd (kopie meezenden)
- Anders, nl.

7. Beschrijf in het kort de huidige stand van zaken (denk ook aan de mate van onrust, conflicten tussen groepen mensen, de pers, hulpverlening, slachtoffer, bestuur, etc.)

8. Geef kort aan wat je van plan bent om te doen en wanneer je dat wilt doen.

9. Heb je behoefte aan ondersteuning van de Veiligheidscommissie of aan extra informatie? Ja / Nee *

Zo ja, op welke wijze? _____

Vragenlijst ingevuld door _____ d.d. ____ - ____ - 20 ____

* Doorhalen wat niet van toepassing is

Bedankt voor je melding. Mail deze lijst z.s.m. naar veiligheidscommissie@nfn.nl of stuur hem naar:

NFN Open en Bloot
T.a.v. "Veiligheidscommissie"
(onder vermelding "VERTROUWELIJK")
Postbus 1767
3800 BT Amersfoort