



Assen, 29 oktober 2016

UITNODIGING voor wooninitiatieven

Graag nodigen wij de besturen van wooninitiatieven uit voor een bijeenkomst op dinsdag 22 november a.s. van 19.30 tot 22.00 uur in Wijkcentrum De Schulp, Buizerdstraat 10 te Assen. Zaal open:19.15 uur

Voor deze avond hebben wij mevrouw Mirjam Dopheide gevraagd om voor ons een praktische workshop te geven over het thema:

Dubbelrol & Botsende Belangen

In de dagelijkse praktijk kan ongemerkt een overlap ontstaan en worden ongewild grenzen overschreden die grote gevolgen kunnen hebben voor de gewenste gang van zaken in de woonvorm.

Aan de hand van voorbeelden uit de praktijk worden we ons bewust van onze complexe positie als bestuurder van een ouderinitiatief. Denk aan de dubbelrol van ouder en bestuurslid. Hoe liggen de verantwoordelijkheden en bevoegdheden? Ook willen we het hebben over botsende belangen en het ontstaan van conflicten tussen bewoners en verwanten en verschillen van inzicht met de zorgverlener. Kortom, voldoende stof om ervaringen te delen en uit te wisselen.

Mirjam Dopheide heeft een brede kennis en ervaring als het gaat om de zorg van verstandelijk gehandicapten. Bovendien is ze bekend met de werking van kleinschalige ouderinitiatieven.

Omdat ons VG-BelangenPlatform nauwelijks inkomsten heeft, zijn wij genoodzaakt van de deelnemers een kleine bijdrage te vragen in de kosten van deze avond. Deze bijdrage bedraagt 5 euro p.p. en kan bij binnenkomst contant worden afgerekend.

Graag vernemen wij van u op hoeveel personen wij vanuit uw woonvorm mogen rekenen. U kunt u per mail aanmelden: secretariaat@vgbelangenplatform-drenthe.nl
Vermeld bij uw aanmelding ook de naam en plaats van uw woonvorm.
Doe dit z.s.m. en voor 12 november a.s.

Deze bijeenkomst is interessant voor zowel woonvormen die hun zorg middels een PGB inkopen als voor hen die dit in natura ontvangen.

Mocht u vragen hebben dan kunt u bellen met Gerrit Rottink, bestuurslid VG-BelangenPlatform, tel. 050 409 4726.

Met vriendelijke groet,
Bestuur VG-BelangenPlatform Drenthe