

Gedragscode voor VViN-leden en aspirant-leden

1. Alle opdrachten zullen door VViN-leden vertrouwelijk worden behandeld. De in dit kader verkregen informatie zal noch ten nadele van de klant, noch ten voordele van het VViN-lid worden aangewend.
2. VViN-leden onthouden zich van kritiek op vertalingen die door collega's zijn geproduceerd met het oogmerk daardoor extra opdrachten te verwerven.
3. VViN-leden gedragen zich correct ten opzichte van oude en nieuwe opdrachtgevers, mede VViN-leden, vertalers, andere personen werkzaam in de vertaalbranche en het publiek.
4. VViN-leden zullen geen misleidende teksten bezigen in hun publiciteitsmateriaal.
5. VViN-leden onthouden zich van gedragingen die het aanzien en het belang van de VViN kunnen schaden.
6. Als een geschil tussen een klant en een VViN-lid wordt voorgelegd aan de geschillencommissie accepteert het VViN-lid het besluit dat door de geschillencommissie wordt geformuleerd.
7. VViN-leden voldoen aan de verplichtingen die hun van overheidswege worden opgelegd.
8. VViN-leden onderschrijven het belang van een gedegen communicatie en promotie van de vertaalbranche in Nederland en zullen in principe meewerken aan door het VViN-bestuur geïnitieerde onderzoeken en enquêtes waarmee een beeld van de branche kan worden gegeven.
9. VViN-leden zullen in hun bedrijfsvoering de wet niet overtreden en geen opdrachten aannemen die in conflict zijn met algemene ethische principes.
10. VViN-leden betalen hun opdrachtnemers binnen de overeengekomen termijn en bij gebreke daarvan binnen 60 dagen.
11. VViN-leden zullen de contributie aan de vereniging VViN binnen de gestelde termijn van 30 dagen voldoen.
12. VViN-leden dienen zich te houden aan de toelatingscriteria voor het lidmaatschap.
13. VViN-leden zijn bekend met de Notitie over maatschappelijk verantwoord ondernemen en streven ernaar maatschappelijk verantwoord te ondernemen.
14. VViN-leden gebruiken in hun organisatie uitsluitend legale software.

Aldus vastgesteld in de Algemene Ledenvergadering van 6 februari 2007 te Amersfoort