

Jaarverslag NPV-Thuishulp 2021

Net als het jaar 2020, was er ook dit jaar de invloed van corona zichtbaar in de thuishulp. Omdat we met een kwetsbare groep te maken hebben, was het niet altijd mogelijk om bezoeken te brengen bij de hulpvrager, maar werd dit telefonisch gedaan. Ook kwamen er minder zorgvragen binnen, of zorgvragen voor een korte tijd. In totaal hebben we 371 uren zorg gegeven aan 13 hulpvragers.

- Aandachtzorg: 19 uur
- Dementiezorg: 56 uur
- Gehandicaptenzorg (lichamelijk): 3 uur
- Ouderenzorg: 211 uur
- Palliatieve zorg: 82 uur

Dit jaar hebben door corona geen vrijwilligersavond gehad. We hebben in plaats daarvan bij iedere vrijwilliger twee presentjes gebracht: één voor de vrijwilliger en één om iemand in hun omgeving te verrassen. Ook hebben we op 7 december, Dag van de Vrijwilliger, een kleine attentie bij de vrijwilligers bezorgd.

Op 10 november, Dag van de Mantelzorg, hebben we 40 brievenbuspakketjes bezorgd bij mantelzorgers in Werkendam. Altena Media zorgde, net als vorig jaar, kosteloos voor een mooie kaart die we bij de pakketjes hebben gedaan.

Op 7 oktober was er de landelijke NPV- themadag in Veenendaal, met als thema 'Als rouw op je pad komt'. Deze is door ons bezocht en was erg leerzaam.

Sinds oktober hebben we ook een eigen website, onder de website van de npvzorg.nl. Het webadres is: www.npvzorg.nl/afdeling/werkendam

16 December hadden we een digitale ontmoeting met de consultants van de Thuiszorg en coördinatoren uit het hele land. Hier hebben we met elkaar nagedacht over zorg geven in coronatijd, wat kan wel en wat kan niet. Ook hebben we ervaringen met andere afdelingen gedeeld.

Ondanks alle ontwikkelingen om Covid-19, hebben we toch veel mooie dingen gedaan. Op andere manieren dan anders, maar net zo waardevol. We hebben met elkaar de kracht gekregen voor dit mooie, waardevolle werk. We hopen dat we dit samen met onze vrijwilligers mogen voortzetten in 2022.

Coördinatoren NPV-Thuishulp,
Anke Hovestadt, Caroline Hovestadt, Frouwkje Verdoorn (PH)

Januari 2022