

## Motie Mantelzorg: van een zware jas naar een warme jas (RvO Art. 27)

De Raad van de gemeente Haarlemmermeer in vergadering bijeen op 8 februari 2018,

### **Constateerend dat:**

- uit de Gezondheidsmonitor 2016 Haarlemmermeer blijkt dat 13 procent van de volwassenen langdurig en/of intensief mantelzorg geeft;
- 1 op de 7 van de Haarlemmermeerse mantelzorgers aangeeft zwaar belast of overbelast te zijn;
- uit het recente lokale onderzoek naar mantelzorg onder jongeren blijkt dat maar liefst 1 op de 5 jongeren mantelzorger is (zie <http://www.jongenzorgend.nl/> )

### **Overwegend dat:**

- er door de decentralisaties een groter en langduriger beroep wordt gedaan op het eigen netwerk van mensen;
- mantelzorgers ook in staat moeten worden gesteld te participeren in onze samenleving;
- overbelasting van mantelzorgers ongewenst is;
- overbelasting van mantelzorgers een risico vormt voor de continuïteit van de zorg en ondersteuning aan kwetsbare inwoners;
- uit diverse onderzoeken blijkt dat de regeldruk van mantelzorgers hoog is (zie oa [hier](#));
- de Raad voor Volkgezondheid en Samenleving (RVS) in de "[Zorgagenda](#) voor een gezonde samenleving' een pleidooi houdt voor netwerkzorg met als onderbouwing dat:
  - zorg en ondersteuning door complexe behoeften steeds vaker door meerdere, verschillende professionals én mantelzorgers verleend wordt;
  - deze netwerken rond individuele cliënten zich vaak niet aan bestaande organisatie- of domeingrenzen houden en snel van samenstelling kunnen veranderen;

### **Draagt het college op:**

- uiterlijk eind mei te komen met een nota over mantelzorg waarbij de ambitie is het percentage mantelzorgers dat zich overbelast voelt significant te verminderen;
- in deze nota tevens in te gaan op maatregelen om de regeldruk voor mantelzorgers te verminderen;
- in deze nota in te gaan op het pleidooi van de RVS met betrekking tot netwerkzorg en de rol van de gemeentelijke overheid daarin.

en gaat over tot de orde van de dag.

Ondertekening:

Maaïke Ballieux (GroenLinks Haarlemmermeer)