



Motie vreemd aan de orde van de dag

Motie: Zorgen voor spoedeisende zorg

Provinciale Staten van Drenthe, in vergadering bijeen op woensdag 1 februari 2023,

Constateerende dat

- De spoedeisende hulp (SEH) van het Isala-ziekenhuis in Meppel vanwege personeelstekort de aankomende twee maanden 's nachts moet sluiten¹;
- De toegankelijkheid van spoedeisende zorg in het hele land onder druk staat door een tekort aan gespecialiseerde artsen en te weinig opleidingscapaciteit;
- Het Capaciteitsorgaan heeft geadviseerd om meer mensen toe te laten tot medische opleidingen, maar dit advies er niet is voor de opleiding tot gespecialiseerd SEH-arts;
- De bereikbaarheid en toegankelijkheid van gespecialiseerde ziekenhuiszorg in dunnerbevolkte regio's zoals Drenthe al jaren onder druk staat, en dat met deze ontwikkeling ook de tijdige bereikbaarheid van de SEH in (zuidwest-)Drenthe verder onder druk komt te staan;

Van mening zijnde dat

- Iedere inwoner van Nederland zeker moet kunnen zijn van toegang tot gespecialiseerde zorg, zeker als het gaat om spoedeisende hulp;
- Inwoners van Drenthe niet onevenredig de dupe mogen worden van landelijke personeelstekorten in de zorg;

¹ <https://www.rtvdrenthe.nl/nieuws/15307865/spoedeisende-hulpartsen-sluitingen-zijn-teken-aan-de-wand>; laatst geraadpleegd 29-01-2023, 14:21 uur.

Roepen het college van GS op

- Om zo spoedig mogelijk richting de verantwoordelijk minister deze problematiek onder de aandacht te brengen en te pleiten voor een spoedige opschaling van het aantal opleidingsplaatsen voor de SEH's en
- Met de partijen vertegenwoordigd aan de Drentse gezondheidstafel de consequenties van deze personeelstekorten voor de toegankelijkheid van zorg in Drenthe en mogelijke oplossingen in kaart te brengen en hierover de Staten vóór 1 juli 2023 te berichten.

En gaan over tot de orde van de dag.

PvdA	Rudolf Bosch
PvdD	Renate Zuiker
SP	Wim Moinat
VVD	Willemien Meeuwissen
FvD	Hendrikus Velzing
CDA	Bart van Dekken
Groen Links	Elke Slagt-Tichelman
ChristenUnie	Bernadette van den Berg