



Familienetwerkberaad

Wat is een familienetwerkberaad?

Een familienetwerkberaad zetten we in als er een oplossing moet komen voor een probleem of als er zorgen zijn over een situatie. Mensen die dichtbij staan, kennen de situatie goed en kunnen meedenken over wat er nodig is om deze situatie te verbeteren.

Een familienetwerkberaad is een bijeenkomst waarin we samen met familieleden, burens, vrienden, kennissen, hulpverleners de probleemsituatie in kaart brengen. Hierbij is ieders welzijn en veiligheid het belangrijkste.

Hoe werkt een familienetwerkberaad?

Een onafhankelijke gespreksleider leidt het familienetwerkberaad. De voorbereiding gebeurt samen met de hulpverlener. Deze hulpverlener vraagt het beraad bij de gespreksleiders aan en wordt de inbrenger genoemd. Samen kijken we naar wie er belangrijk en ondersteunend kunnen zijn in uw netwerk. Deze mensen nodigen we uit om deel te nemen aan het beraad. Hiervoor kiezen we het liefst een neutrale plek. Meestal duurt een beraad ongeveer twee uur.



De gespreksleider zal de volgende vragen stellen aan de deelnemers:

- Wat gaat er al goed (krachten)?
- Wat zijn de zorgen (het gevaar)?
- Wat moet er gebeuren om voor voldoende welzijn en veiligheid te zorgen, welke oplossingen zijn er?
- Wat is hiervoor de eerste stap?
- Wie kan daar iets aan bijdragen en op welke wijze?

Met elkaar bedenken we mogelijke oplossingen en maken we afspraken. Het resultaat is een (veiligheids) plan om mee aan de slag te gaan. In dit plan staat wat u zelf kunt doen en waar het nodig is om professionele hulp in te zetten.

De inbrenger en het netwerk beoordelen of in het plan uw welzijn en veiligheid voldoende zijn geregeld. De inbrenger blijft aanspreekpunt voor alle deelnemers. Als het nodig is plannen we een vervolgberaad.

Hoe vraagt u een familienetwerkberaad aan?

Wilt u weten of uw situatie of probleem geschikt is voor een familienetwerkberaad? Neem contact op met onze gespreksleiders via gespreksleiders@porthos.nl. Onze medewerkers behandelen uw vraag vertrouwelijk.

