

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 9/15/2020 8:39:12 AM
Subject: RE: motie Jetten - afspraken
Received: Tue 9/15/2020 8:39:12 AM

Hoi (10)(2e)

Vandaag sluit ik aan bij het overleg m.b.t. motie Jetten. Voor de ggz heb ik geen uitvoerig overzicht van doelgroepen, maar toch een eerste lijst van type settings (die ook wat zeggen over type zorgvraag/kwetsbaarheid, kan verder worden uitgewerkt). Ik stuur het je alsnog alvast even toe, hierbij:

Vanuit VWS/directie CZ denken we – zonder over de juiste deskundigheid op dit vlak te beschikken – aan dit type doelgroepen/kwetsbaarheid in de qgz:

- Acute psychiatrie, ambulante en intramuur (HIC).
- Intramuraal settings waar dwang & drang wordt toegepast (Wvggz), waaronder ook (onderdelen van forensische zorg).
- Verslavingspsychiatrie (harm reduction/detox).
- Outreaching of intramuraal zorg aan mensen met een ernstige psychiatrische aandoening (EPA), waarbij ook sprake is van somatische co-morbiditeit.
- Intramuraal ouderenpsychiatrie met somatische verzorgingsbehoeften.
- PAAZ/PUK/MPU.

The diagram illustrates a hierarchical structure of nodes and edges. The nodes are labeled with mathematical expressions involving (10) and $(2e)$. The structure is organized into several levels, with some nodes having multiple children. The diagram is set against a dark gray background with a grid of dots.

Top Level (Roots):

- $(10)(2e)$
- $(10)(2e)$

Second Level:

- From the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the second root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$

Third Level:

- From the first $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the second $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the first $(10)(2e)$ of the second root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the second $(10)(2e)$ of the second root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$

Fourth Level:

- From the first $(10)(2e)$ of the first $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the second $(10)(2e)$ of the first $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the third $(10)(2e)$ of the first $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the fourth $(10)(2e)$ of the first $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the first $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the second $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the third $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the fourth $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the first $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the second root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the second $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the second root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the third $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the second root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the fourth $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the second root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$

Bottom Level (Leaves):

- From the first $(10)(2e)$ of the first $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the second $(10)(2e)$ of the first $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the third $(10)(2e)$ of the first $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the fourth $(10)(2e)$ of the first $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the first $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the second $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the third $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the fourth $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the first root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the first $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the second root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the second $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the second root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the third $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the second root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$
- From the fourth $(10)(2e)$ of the second $(10)(2e)$ of the second root: $(10)(2e)$, $(10)(2e)$

Labels and Annotations:

- dubbel**: Located at the bottom center of the diagram.
- 10**: Located at the bottom left of the diagram.
- 2e**: Located at the bottom right of the diagram.

