



**VEILIG
THUIS**

Geweld stopt
niet vanzelf.



**ADVIES- EN MELDPUNT
HUISELIJK GEWELD EN
KINDERMISHANDELING**

Veilig Thuis

Valkenburg 20-3-2017



Per 1-1-2017

- Wachtlijstvrij werken.
- Ketensamenwerking.
- Overgang politiemeldingen per 1-7-2017
 - Overbruggingsperiode.
 - Voorbereiding op 1-7-2017.
- Doorontwikkeling naar expertisecentrum.
- Monitoring.



Wachttijstvrij werken

- Directe verbinding met lokale veld.
 - Betere beoordeling t.b.v. de vervolgstappen.
 - Informatiedeling met als doel snelle inzet van HV.
 - Clientsysteem, Lokale veld, en VT maken samen veiligheidsafspraken.
 - Onderzoek “op maat” door VT.
 - Beperkt informatieverlies t.g.v. overdracht.



Ketensamenwerking

Samenwerking tussen partners met een maatschappelijke taak “het duurzaam herstellen van veiligheid”.

- Lokale veld / overige ketenpartners
- Politie / OM
- VT

Elkaar versterken in de beschikbare mogelijkheden.

Resultaat: “realiseren van duurzaam effect”



Politiemeldingen

Overbruggingsperiode van 1-1 '17 tot 1-7-'17

- VT is vanuit de advies- en ondersteuningstaak betrokken bij (alle) politiemeldingen.
- Samen door ontwikkelen naar 1-7-2017.



Overgang per 1-7-2017

- Snelle overdracht naar lokale veld na triage door VT.
 - Overdracht naar lokale veld en monitoring.
 - Kwaliteit van politiemutaties.
 - Ketensamenwerking VT, VHH en lokale veld
-
- Aansluiten bij lokale structuur.
 - Contactpersonen VT zichtbaar in lokale veld



Expertise centrum

1. Preventie en deskundigheidsbevordering.
2. Deskundig advies over alle mogelijke geweldsvormen en methodieken om geweld te voorkomen en duurzaam te beëindigen.

Doel: ketenpartners in het vrijwillig kader houden de regie en worden hierin ondersteund door VT.



Expertisegebieden

Voorbeelden.

- Kind-oudermishandeling.
- Vechtscheidingen.
- Ontspoorde mantelzorg.
- Seksueel misbruik.
- Huiselijk geweld differentiatie mannen.
- Culturele verschillen en AZC's



Monitoring

Verwerken en analyseren van beschikbare data met als doel de ketensamenwerking te bevorderen.