

18-04-2012 10:00



Langdurende psychiatrie
Oude Hoeverweg 10
Postbus 18
1850 BA Heiloo

De heer P. Derks
Willem Egbertsstraat 49
8061 EB HASSELT

Datum:
3 april 2012

Ons kenmerk:
NA/MB/2012-04

Uw kenmerk:
-

Doorkiesnummer:
072 – 57 53 501

Betreft:
Referentie

Geachte heer Derks,

Bijgaand ontvangt u onze aanbevelingsbrief.

Met vriendelijke groet,



Nico Adrichem,
directeur organisatie divisie langdurende psychiatrie

Bijlage: aanbevelingsbrief

Langdurende psychiatrie
Oude Hoeverweg 10
Postbus 18
1850 BA Heiloo



Datum:
3 april 2012

Ons kenmerk:
NA/MB/2012-04

Uw kenmerk:
-

Doorkiesnummer:
072 – 57 53 501

Betreft:
Aanbeveling

Geachte heer en/of mevrouw,

De heer Peter Derks is door de directie van de divisie van de langdurende psychiatrie gevraagd om met medewerkers in gesprek te gaan en hen te adviseren hoe om te gaan met cliënten die kampen met een verslaving en andere ernstige psychiatrische problematiek.

In de gesprekken met de hulpverleners toetst hij de huidige bejegening en stelt vervolgens op constructieve wijze alternatieven voor. Hij schudt hulpverleners wakker en houdt hen een spiegel voor. Dit doet hij als ervaringsdeskundige door op heldere nietsontziende wijze te spreken over zowel het verslavingsgedrag van cliënten als de opstelling van de hulpverleners.

Bijzonder aandachtspunt is de normvervaging die bij hulpverleners kan gaan optreden. Hij draagt uit waarom hulpverleners verantwoordelijkheid hebben in het bewaken van de grenzen van het toelaatbare en het ontoelaatbare, zelf een goed voorbeeld moeten zijn en zij de hoop op herstel bij cliënten nooit mogen opgeven.

Daarnaast komt hij met originele, constructieve en concrete voorstellen t.a.v. samenwerking met burens en maatschappelijke instanties zoals de politie, waarbij een ieder maximaal wordt uitgedaagd zijn verantwoordelijkheid te nemen en inzet te tonen.

Met vriendelijke groet,



Nico Adrichem
directeur organisatie
divisie langdurende psychiatrie



Rene Keet
directeur behandelenzaken
divisie langdurende psychiatrie