

Uitnodiging

Conferentie 'Noord-Holland Noord tegen Eenzaamheid'

Maandag 16 oktober 13:30 - 17:00

Wijkcentrum De Oever - Amstelstraat 1 Alkmaar

GGD Hollands Noorden en Voor Mekaar Oudorp organiseren in samenwerking met Coalitie Erbij en het Kennisplatform Sociaal Domein Noord-Holland een conferentie rondom het thema Eenzaamheid.

Eenzaamheid is van alle leeftijden. Bekend is dat veel ouderen zich eenzaam voelen. Minder bekend is dat een grote groep jongeren ook aangeeft eenzaam te zijn. Aan deze twee leeftijdsgroepen wordt in het bijzonder aandacht besteed. Ook staat (wijkgericht) samenwerken rondom dit thema centraal.

Doel is het uitwisselen van kennis over het voorkomen, de signalering en de meest kansrijke aanpak van eenzaamheid. De conferentie wordt georganiseerd voor professionals, beleidsmedewerkers en bestuurders van gemeenten en maatschappelijke instellingen welzijn en zorg.

U kunt zich [aanmelden bij info@voormekaaroudorp.nl](mailto:info@voormekaaroudorp.nl) en hierbij tevens aangeven welke verdiepingssessie uw voorkeur heeft.

In iedere verdiepingssessie komen verschillende praktijkvoorbeelden uit de regio aan de orde.

‘Noord-Holland Noord tegen Eenzaamheid’

Programma

13.00 uur Registratie/ontvangst

13.30 uur Start plenair gedeelte o.l.v. Daphne Luiken, dagvoorzitter

- Aftrap door Gabriëlle Geerdink
(adjunct-directeur GGD Hollands Noorden)
- Rick Kwekkeboom (Hogeschool van Amsterdam):
Laatste inzichten en ontwikkelingen rondom eenzaamheid
- Gerine Lodder (RU Groningen):
Resultaten onderzoek naar eenzaamheid onder jongeren

14.45 uur Korte pauze

15.00 uur Verdiepingssessies

- Sessie 1 - Eenzaamheid bij jongeren verdient de aandacht
- Sessie 2 - Signaleren en duurzame aanpak bij ouderen
- Sessie 3 - Van initiatief tot uitvoering;
handreiking ‘lokale aanpak van eenzaamheid’

16.00 uur Plenaire afsluiting

- Opbrengst van de dag
- Toelichting Arie Ouwekerk (Coalitie Erbij) op handreiking
‘lokale aanpak van eenzaamheid’ (zie bijlage)
www.samentegeneenzaamheid.nl/handreiking

16:30 uur Netwerkborrel