

O, dus dát is Wmo!      Schrijfster Sandra M.E. Jacobs

'O, dus dát is Wmo' is een boek (wat mij betreft literatuur) dat een aanbeveling is voor de startende en de oude rot in het vak 'Wmo-adviseur/indicatieadviseur. Door het delen van haar ervaringen en tips met de lezer laat Sandra zien hóe je van dit beroep écht vakmanschap maakt.

Sandra legt de verbinding bloot tussen haar werk als Wmo-adviseur/indicatieadviseur, de praktijk van het dagelijks leven (van haar zelf en anderen) én haar visie op naasten hulp en overheidskeuzes als het gaat om zelfredzaamheid en hulpvragen. Ze geeft een inkijk in 'inzoomen, analyseren en adviseren'.

Sandra laat de juiste attitude zien dat behoort bij het beroep van Wmo-adviseur/indicatieadviseur door hoe je met respect omgaat met vragen en situaties bij het beoordelen van Wmo vragen. Ze laat zien hoe je met mensen omgaat ongeacht wie ze zijn, maar ook dat er hoogte en dieptemomenten zijn in dit vak.

'O, dus dát is Wmo' geeft tips over hoe je als burger voor elkaar iets kan betekenen. Dat 'er voor elkaar zijn' ook betekent 'onafhankelijk zijn' door eigen kracht te benutten en de warmte te ervaren van de aandacht voor de ander. Het gaat om verantwoording nemen en eigen regie.

Hoe je wetgeving in de praktijk toepast laat Sandra zien op een unieke professionele wijze.

Sandra schroomt niet in haar boek om haar mening te geven over de gevolgen van de keuzes van overheid en bouwend Nederland: mensen zullen minder beperkt zijn door andere keuzes bij de bouw (en renovatie) van nieuwe woningen, toegankelijkheid van overheidsgebouwen e.a. en stadsontwikkeling.

Door de afwisseling van gesprekken, visie, praktijk en een gezond portie humor met respect voor iedereen die een beroep doet op de Wmo, is dit een boek dat voor iedereen leesbaar is en nieuwsgierig maakt naar meer...

Een uitermate geschikt boek voor professionals en niet-professionals die meer willen weten over de praktijk van de Wmo-adviseur.

Huizen, 14-01-2021

Review door Heina Zeeman-Teeuwissen, senior indicatieadviseur Wlz, Wmo, Jeugdwet