



**Aan: De leden van de raden van de gemeenten Aalten, Doetinchem, Montferland**  
**Datum: 27 maart 2026**  
**Van: Directie Laborijn**  
**Onderwerp: Onze dienstverlening: integraal en wijkgericht**

Beste raadsleden,

### **Stap naar wijkgericht werken**

Als Laborijn maken wij de stap naar wijkgericht werken. Met deze werkwijze stellen wij onze inwoners nog meer centraal. Door meer verbinding te maken met zowel de leefwereld van inwoners als met partners in de wijk, willen wij onze dienstverlening versterken.

Bij Laborijn werken we al langere tijd aan een wijkgerichte, integrale aanpak van onze dienstverlening. Sinds 1 januari 2026 hebben we dit concreet vormgegeven door integrale teams te vormen die vanuit verschillende disciplines samenwerken rondom inwoners in de wijken. Deze integrale teams sluiten grotendeels aan bij de inrichting van de wijkteams van Buurtplein in Doetinchem en het Sociaal Team in Aalten. We werken met 5 integrale teams in Doetinchem en 1 integraal team in Aalten.

### **Waarom wijkgericht werken?**

Door ons werkgebied in wijken te verdelen, kunnen we vanuit gerichte focus beter aansluiten bij wat er lokaal speelt en makkelijker samenwerken met organisaties in de buurt. We willen de verbindingen die we al hebben versterken en verdiepen, zodat we samen nog beter kunnen aansluiten bij wat inwoners nodig hebben en hoe we elkaar als partners kunnen versterken rondom inwoners.

### **Wat merken inwoners hiervan?**

Wij maken deze stap zodat wij inwoners nog beter kunnen ondersteunen en sneller kunnen inspelen op wat er in hun omgeving speelt. Dit kan betekenen dat een contactpersoon of contactpersonen van een inwoner veranderen.

Inwoners ontvangen een brief met daarin de gegevens van hun (nieuwe) contactpersoon / -personen.

Uiteraard zorgen wij voor een goede en zorgvuldige overdracht. Dit doen wij niet alleen voor de inwoner, maar doen wij vooral samen mét de inwoner, zodat de inwoner de juiste ondersteuning blijft ontvangen.

Met vriendelijke groet,

Jeroen Spruit

Algemeen directeur