

## Curriculum vitae

Jan Straatman, directeur/senior-adviseur/partner

Postbus 241, 7400 AE Deventer

06-27014879, j.straatman@balance-result.nl

Meer informatie <http://balance-result.nl/medewerker/jan-straatman>



### Kennis, vaardigheden

- Technische kennis (energie, duurzaamheid, circulariteit) in met name de gebouwde omgeving
- Bedrijfskundige en organisatorische kennis en vaardigheden
- Analytisch vermogen, hoge kwaliteitsstandaard
- Structureren, ontwerpen, en aansturen van complexe processen met meerdere stakeholders (bestuurlijk, operationeel)
- Resultaat- en procesgedreven, met oog voor de betrokken mensen
- Communicatief vaardig, zowel mondeling als schriftelijk (diverse presentaties en publicaties)
- Werkt graag in teams, vanuit een sterke persoonlijke betrokkenheid, met balans van zakelijk, menselijk en maatschappelijk belang

### Opleiding

- Masterclasses Energietransitie Drift (vijfdaagse masterclass), 2018
- Sociale wetenschappen (technieksociologie) Erasmus Universiteit Rotterdam, met als bij-

### Profiel

Jan Straatman werkt als senior adviseur in de rol van projectleider, proces- of programmamanager in multidisciplinaire teams, in uiteenlopende projecten. Zijn specialisaties liggen op het gebied van energietransitie en duurzame ontwikkeling, circulaire economie, ketensamenwerking en innovatie.

### Werkervaring

Directeur/senior-adviseur/partner, Balance & Result, Deventer, juni 2008 – heden

- Projectleider, programmamanager Ondersteuningsteam 'Toekomstbestendige en aardgasvrije wijken' (Wijk van de Toekomst), 2018-2020:
  - Projectleider en programmamanager in opdracht van de provincie Gelderland en het Gelders Energieakkoord.
  - Consortium van Balance & Result (penvoerder, projectleiding), Witteveen + Bos en Nyenrode Business Universiteit.
  - Rol: verbindingsman tussen het consortium, de stuurgroep, gemeenten en wijkinitiatieven en stakeholders, aansturen van het team specialisten. Ontwikkelen van instrumentarium (techniek, proces) voor wijkaanpakken, opbouwen van een relatienetwerk van gemeenten, wijkinitiatieven en stakeholders rond aardgasvrije wijken, opzetten van een community of practice en kennisateliers.
  - Doel van dit programma: het ondersteunen van tientallen wijken en wijkinitiatieven in Gelderland om op afzienbare termijn toekomstbestendig en aardgasvrij te worden.
- Programma-adviseur Achterhoek Onderneemt Duurzaam, 2017-nu:
  - Strategisch programma-adviseur in opdracht van de Samenwerkende Industriële Kringen Achterhoek. Lid van stuurgroep, kernteam en communicatieteam.
  - Rol: samen met de projectleider uitzetten van de koers, onderhouden contacten met gemeenten, provincie, Regio Achterhoek, Omgevingsdienst en bedrijfsleven, mede aansturen van het communicatieteam en externe adviseurs.
  - Doel van dit programma: het mkb-bedrijfsleven stimuleren en ondersteunen op het gebied van energiebesparing.
- Programmamanager/projectdirecteur Achterhoek Duurzaam Verbouwen, 2012-2017:

zondere aandachtsvel-  
den technologie, organi-  
satie en duurzame ont-  
wikkeling, 1987 – 1992

- Post-hbo Applicatiecur-  
sus energiebeheer,  
energievoorziening en  
-besparing, HTS, 1982
- HTS-werktuigbouw, met  
als specialisatie energie-  
techniek, 1973 – 1978
- Havo, 1976 – 1978
- Mulo B, 1972 – 1976

## Oprichters

Samenwerkende Industri-  
ele Kringen Achterhoek,  
Achterhoek Duurzaam Ver-  
bouwen, Bouwend Neder-  
land, Clean Tech Regio,  
Ballast Nedam, Hogeschool Utrecht, CPI, SBR,  
Cement- en Betoncentrum,  
VOBN, Regieraad Bouw  
Oost Nederland, Vernieu-  
wing Bouw, Aedes, Beton-  
vereniging, EU-Horizon  
2020, Provincie Overijssel,  
Provincie Gelderland, Gel-  
ders Energieakkoord

- Rol: Bestuurlijk verbinden van bedrijfsleven, overheid, wo-  
ningcorporaties en kennisinstellingen. Operationeel leiding  
geven aan een programma dat gericht is op het realiseren  
van een energieneutrale Achterhoek. Aansturen van een  
kennisoverdrachts- en innovatieprogramma en kennisateliers  
voor bouw- en installatiebedrijven. Opbouwen van het ver-  
duurSaam energieloket voor de Achterhoek (8 gemeenten;  
momenteel Agem Energieloket).
- Doel van dit programma: vanuit de triple helix (3 O's) particu-  
lieren, organisaties en bedrijfsleven stimuleren om energie te  
besparen met communicatiecampagnes, energiescans, wijk-  
bijeenkomsten en een community of practice voor het be-  
drijfsleven.
- **Circulair bouwen Overijssel, provincie Overijssel, 2019-nu:**
  - Senior-adviseur die samen met partners Saxion en Pioneering de Transitieagenda Circulair Bouwen Overijssel opzet en aansluitend een community of practice Proeftuinen Circulair Bouwen Overijssel (CoP) faciliteert.
  - Rol: inhoudelijk uitzetten van de koers m.b.t. circulair bouwen, in samenwerking met de stakeholders in de gebouwde omgeving, opbouwen van een relevant relatienetwerk, programmeren en organiseren van werksessies van de CoP.
- **Lectoraat Nieuwe Cultuur in de Bouwketen, 2011-2012:**
  - Plaatsvervangend lector in opdracht van Hogeschool Utrecht die projecten initieert op het gebied van vernieuwend aanbesteden, ketensamenwerking, BIM en sociale innovatie.
- **Overige projecten:**
  - Diverse projecten in opdracht van bedrijven, brancheorganisaties en kennisinstellingen, zoals programma- en procesmanagement Regieraad Bouw, advisering maatschappelijk verantwoord ondernemen, strategie en innovatie bedrijven, implementatieprogramma en marktonderzoek BIM.

## Programmaleider duurzame energie en e-besparing, Novem (RVO), Utrecht, 1997 - 1998

- Aansturen van het programma duurzame energie en energiebesparing in de utiliteitsbouw.
- Programma Duurzaam, Industrieel en Flexibel bouwen.

## Adjunct directeur WDC Consulting, Rotterdam, 1990 – 1996

- Advisering, kennis-, demonstratie- en innovatieprogramma's op het gebied van energiebesparing en duurzame ontwikkeling.

## Senior adviseur, Bouwcentrum, Rotterdam, 1982 – 1990

- Advisering, kennis-, demonstratie- en innovatieprogramma's op het gebied van energiebesparing.

## Research assistent energiesystemen, Philips Natuurkundig Laboratorium, Eindhoven, 1978 – 1982

Onderzoek zonne-energie en elektrische warmtepompen.

**Publicaties** (klik op link achter titel voor downloads)

- Circulaire proeftuinen Overijssel; Community of Practice, kennis- en leernetwerk, 2020
- Beleidsaanbevelingen energietransitie en aardgasvrije wijken, 2020 (Wijk van de Toekomst)
- Transitieagenda Circulair Bouwen Overijssel, 2019 (provincie Overijssel)
- Manifest 'Proef de ruimte' (bijdrage over circulair bouwen) (De Woonkeuken)
- Energiebesparingsaanpak in buurten en wijken (Achterhoek Duurzaam Verbouwen)
- Verkenning ketensamenwerking in de bouw (Stichting Bouwresearch)
- Wat kun je niet alleen maar wel samen (ketensamenwerking in de bouw) (St. Bouwresearch)
- Laat generatie Y zich aan de bouwsector binden? (HRM, Regieraad Bouw)
- Design to Construct; op zoek naar een eigentijdse bouworganisatievorm (CPI/TNO)
- Gunnen op waarde (nieuwe aanbestedings- en samenwerkingsvormen in de bouw)
- Aan de slag met bim, gewoon doen! (handleiding) (Bouwend Nederland)
- BIM biedt bouw business (marktonderzoek i.s.m. USP Marketing Consultancy)
- BIM in het bachelor-onderwijs (hbo) (Hogeschool Utrecht)
- Kennisinfrastructuur betonsector (Betonvereniging)
- Op weg naar de goede vraag (Hogeschool Utrecht)