

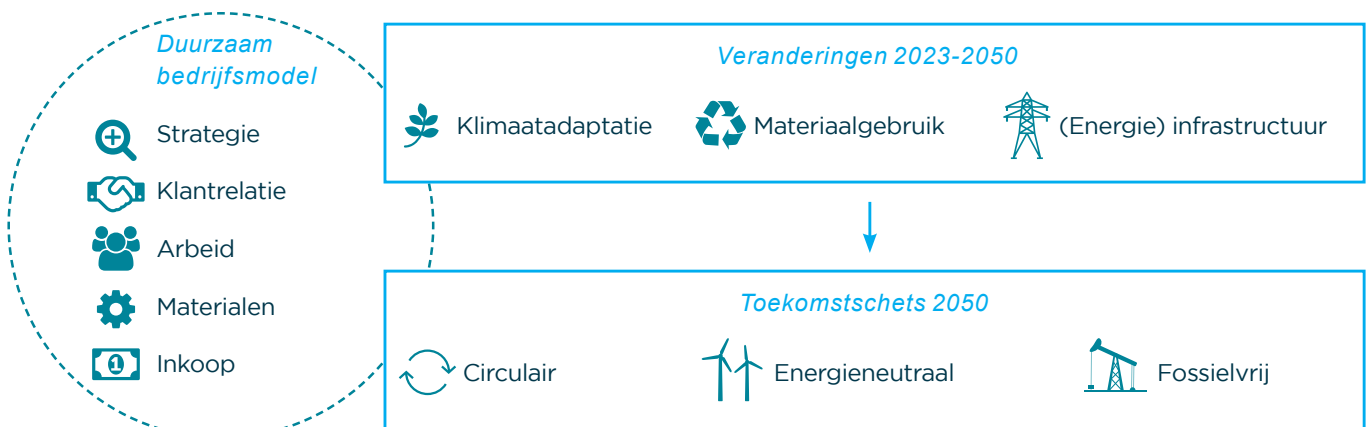
MEGATRENDS IN DE BOUW

Alle partijen die bij de gebouwde omgeving betrokken zijn, zullen zich ingrijpend moeten aanpassen. De komende 25 jaar moeten de bestaande businessmodellen op de schop, dat is zeker. Al onze activiteiten moeten passen binnen de grenzen van wat de planeet aankan. Concreet betekent dit een maatschappij die energieneutraal, circulair en fossielvrij is. Lineaire processen worden uitgefaseerd, vervuilende processen en producten worden verboden en de kwaliteit van water, bodem en lucht moet worden hersteld.

In deze editie van Megatrends in de bouw schetsen we een toekomstbeeld van de Nederlandse maatschappij in 2050 en de positie van de gebouwde omgeving daarbinnen. Welke strategische keuzes zijn er voor fabrikanten, handelaren en verwerkers? Wat betekent dit voor klantrelaties, welke verhouding arbeid en technologie zal er worden gekozen, wat voor materialen en bouwmethoden worden er gebruikt en hoe vinden inkooprelaties en logistiek plaats? In dit rapport verkennen we de opties voor onze sector om over te gaan op een duurzaam bedrijfsmodel en hoe dat er concreet uit ziet.

DIT RAPPORT BIEDT JOU:

- › Inzicht in de belangrijkste drivers die onze maatschappij gaan veranderen:
 - Klimaatadaptatie en verduurzaming (gebiedsontwikkeling, duurzame energiebronnen, circulaire/duurzame methoden)
 - Invloed van schaarste (grondstof, energie en emissies & arbeid)
 - Veranderende wensen (wet- en regelgeving, gebouwde omgeving, sociaal-maatschappelijke ontwikkelingen, klantgerichtheid)
- › Inzicht in de veranderende bouwopgave: hoe, waar en voor wie deze gerealiseerd zal worden
- › Grip op de lange termijnkeuzes die jouw bedrijf zal moeten nemen om aan te passen aan de veranderende maatschappij



RAPPORTAGEVORM



Dit rapport wordt in een verhalende analyse gepresenteerd met ondersteunende figuren en tabellen.

KOSTEN

€ 1.835

Abonnees van BouwKennis met een Basis of Pro Abonnement ontvangen 10% korting.

CONTACT

Maurice van Dijk

E maurice.van.dijk@bouwkennis.nl
T 06 1524 93 72

Janneke Filius

E janneke.filius@bouwkennis.nl
T 06 2526 67 78

Daan Koekebacker

E daan.koekebacker@bouwkennis.nl
T 06 1536 15 84

