

Circl

5 oktober 2021

DGBC Deltaplan Horeca event 5 oktober 2021



Dutch
Green Building
Council

Martin Mooij - DGBC

Aanleiding DGBC Deltaplan

- Klimaatakkoord Parijs 2015: versnelling in CO₂ reductie nodig
- Gebouwde omgeving is een grote sector met veel (besparings-)mogelijkheden
- Regelgeving is complex: meerdere invalshoeken (eigenaar, gebruiker)
- Geen helder einddoel voor voorraadbeleid
- DGBC heeft een grote, breed samengestelde achterban met veel ervaring
 - Meer dan 100 leden Deltaplan werkgroepen
 - 9 Paris Proof Partners,
 - 40 ondertekenaars Paris Proof Commitment
 - Subsidie BZK, DGBC stelt routekaarten Kantoren, Retail/ Horeca en Logistiek op

Wat willen we bereiken met het Deltaplan?

Inzicht

- In de voorraad
- Kansen
- Energieverbruik
- Transparantie

Helder doel

- Een stip aan de horizon
- Eenduidige regelgeving
- Gebaseerd op werkelijk verbruik
- Monitoring



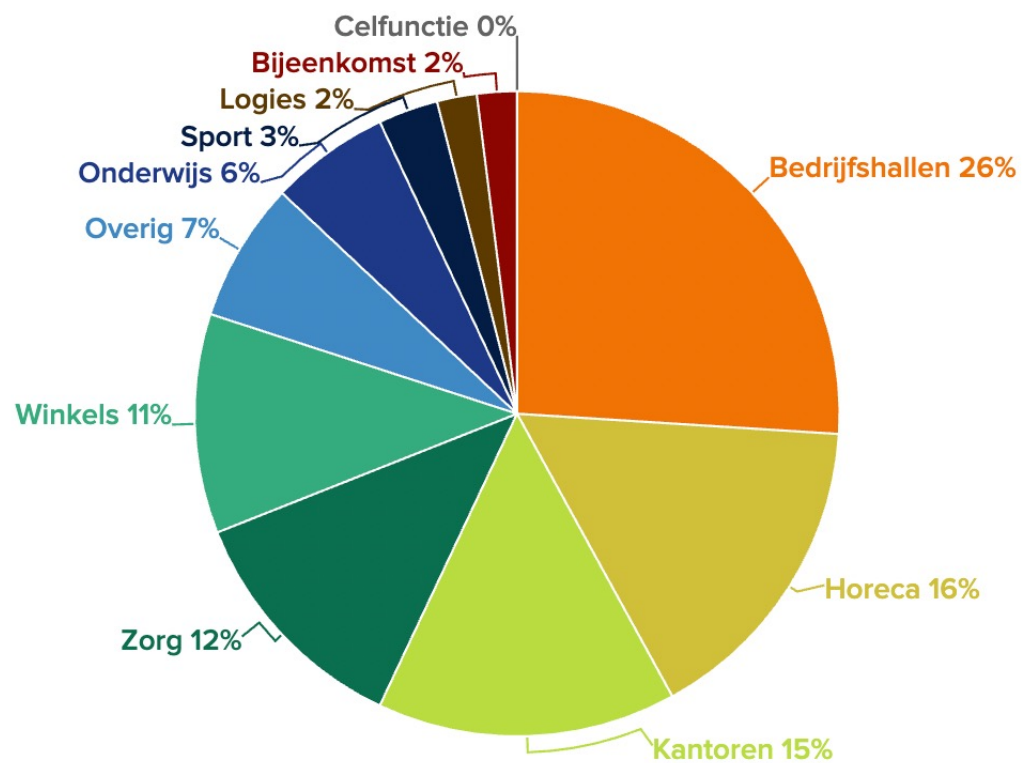
Tools

- Voorbeelden
- Business cases
- Beslisbomen
- Routekaarten
- Trainingen

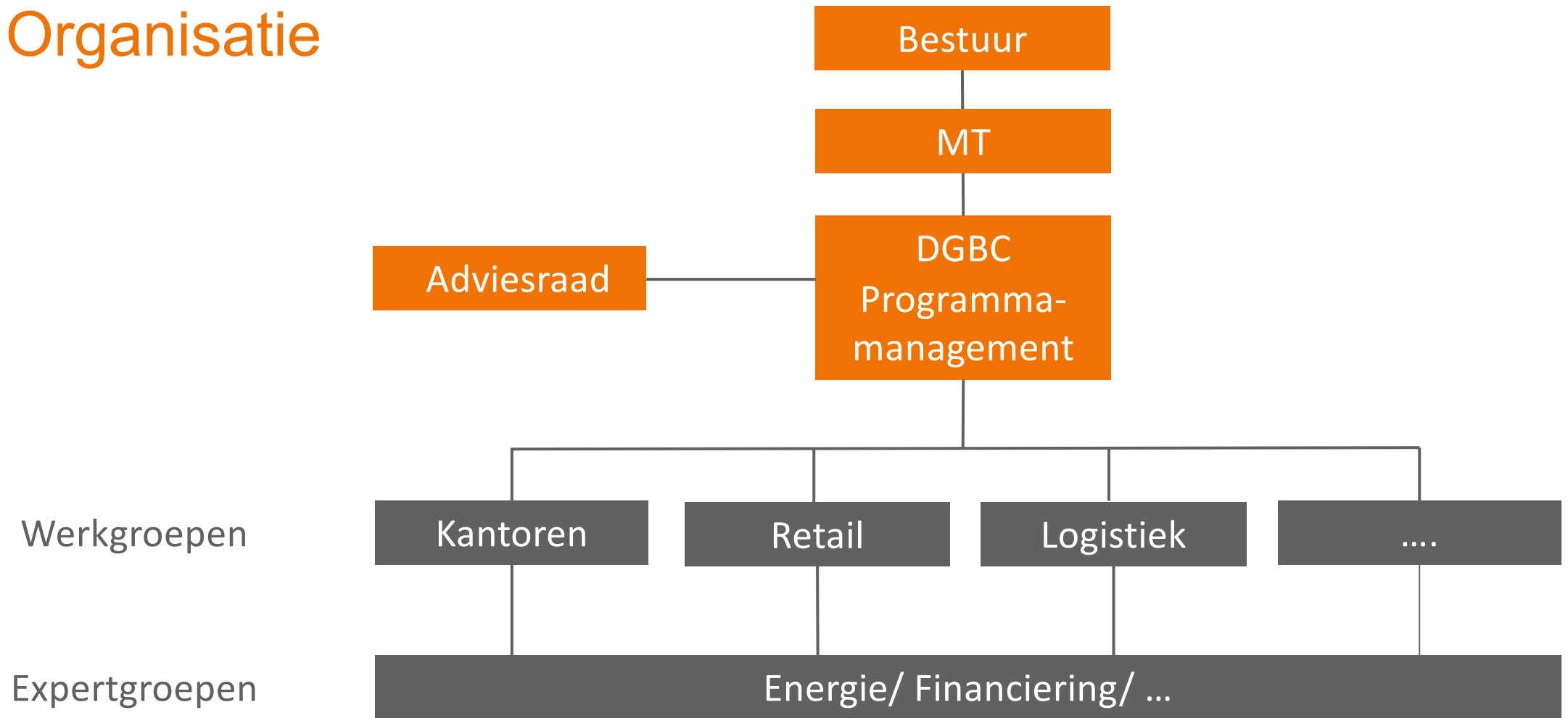
Samenwerking

- Aanbieders en vragers
- Binnen de bouwkolom
- Bouw en energiesector
- Overheid en markt

Energiegebruik sectoren utiliteitsbouw



Organisatie



Aanpak: normeren op werkelijk energiegebruik



Energielabels wijken af van werkelijk energiegebruik

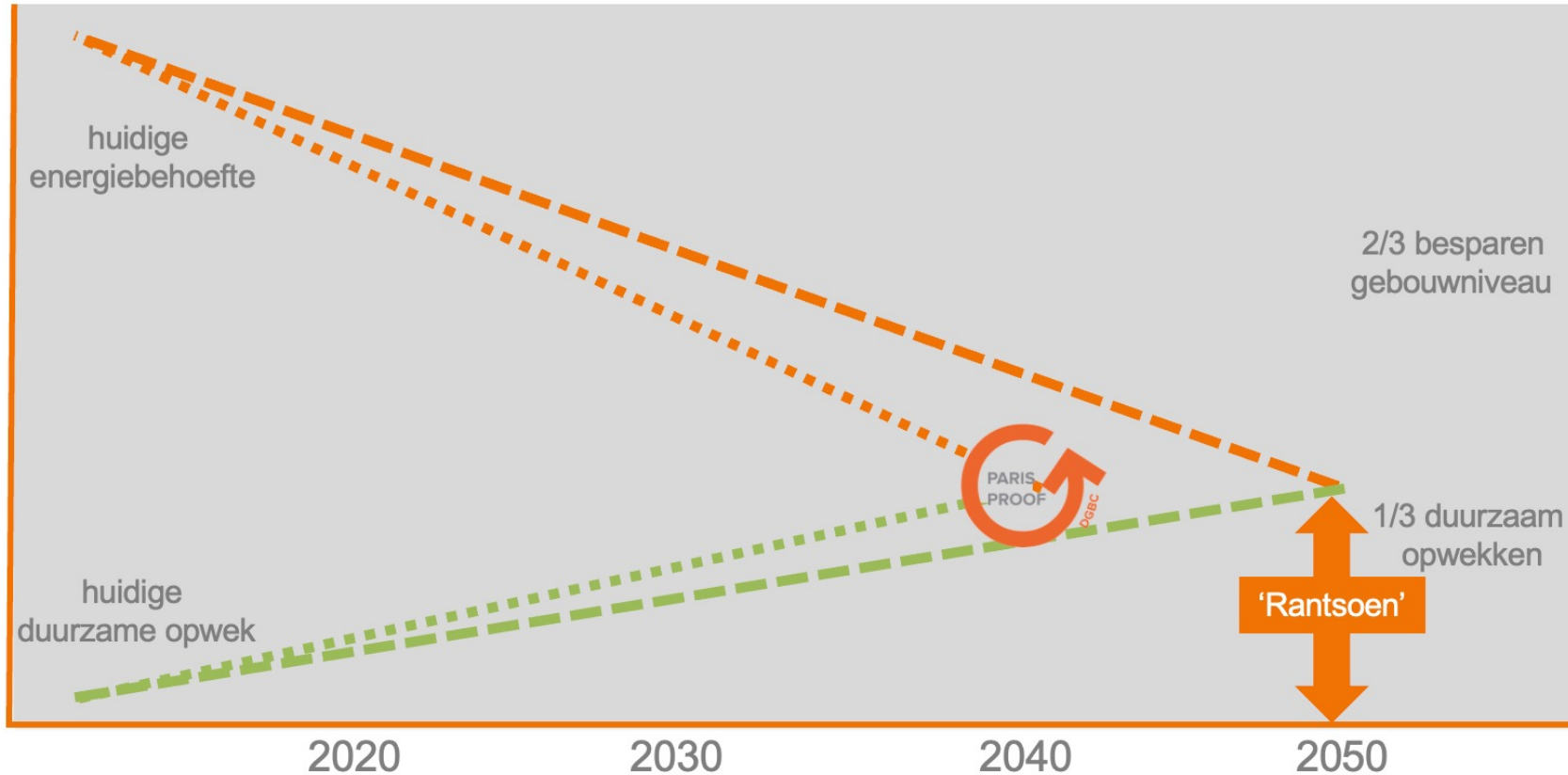
Voordelen normeren op werkelijk gebruik voor gebruiker en eigenaar

- Directe inzicht
- Makkelijk benchmarken
- Vrijheid om te sturen op de meest kosteneffectieve maatregelen

Voordelen voor het klimaatbeleid

- Regelgeving: eenvoudige handhaving
- Overheid: eenvoudige monitoring klimaatdoelen

Paris Proof Rantsoen 2050



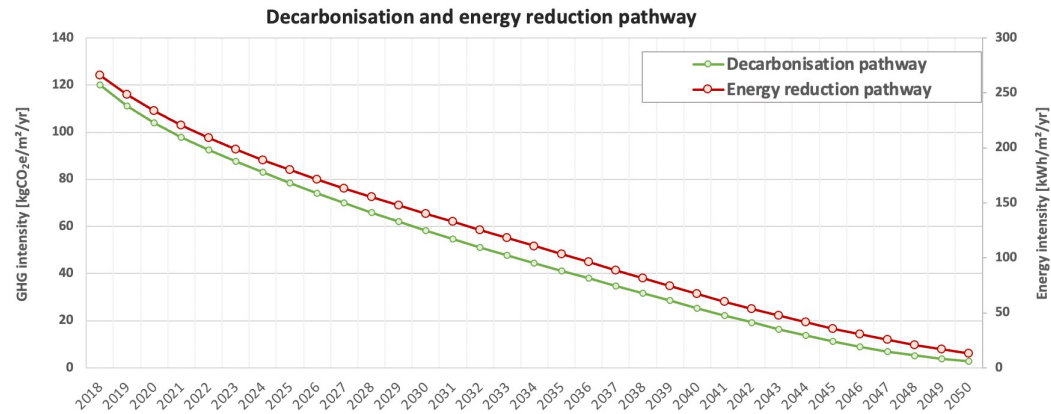
Andere initiatieven werkelijk energiegebruik



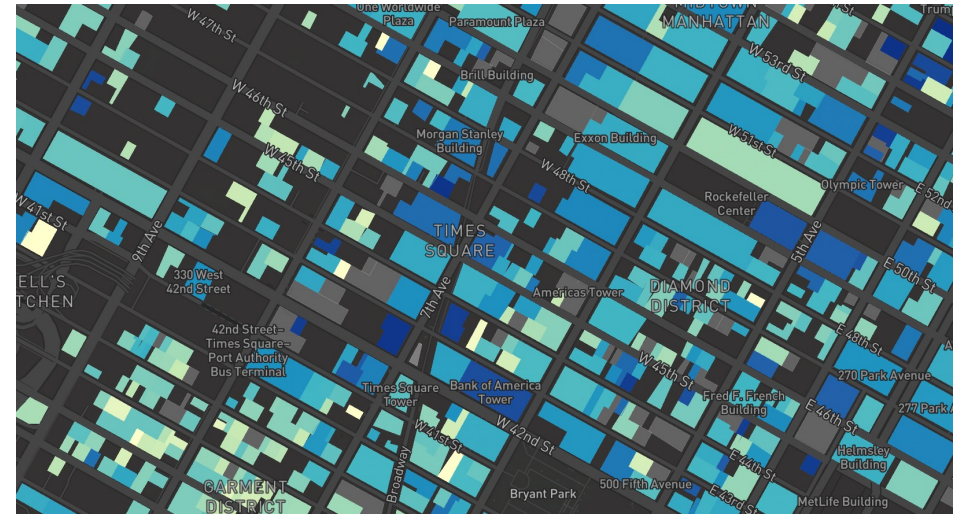
New York City Council

Climate Mobilization Act

The New York City Council passed #GreenNewDeal4NY to mitigate the significant effects of greenhouse gas emissions from buildings



Global warming target:	1.5°C
Country:	Netherlands
Type of use:	Office



Paris Proof Commitment

Doel: Versnellen CO₂ reductie gebouwde omgeving

Koplopers tonen de weg (naar Parijs...)

Paris Proof programmaraad

Alle DGBC partners

Koplopers zetten het vliegwiel in werking

Klanten en leveranciers

Branchegenoten

Stappen Paris Proof Commitment

1. Ambitie

Verbinden aan het Paris Proof doel voor 2040

2. Transparant

Transparantie in het verbruik/CO₂ emissie

3. Realiseren

Opstellen van een Routekaart voor het **Realiseren** van de ambitie
Uitvoeren van de Routekaart

4. Monitoren

Monitoren en rapporteren van de voortgang

5. Promoten

Promoten van leiderschap in de keten naar:

- Klanten
- Branche
- Leveranciers

Paris Proof Commitment

Ondertekenaars Paris Proof Commitment



a.s.r. real estate

belegger

[Download PDF](#)



ABN AMRO

financieel dienstverlener



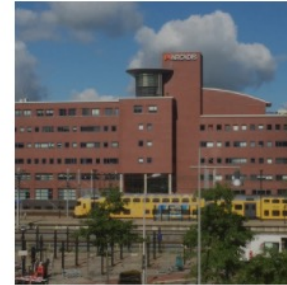
Altera Vastgoed N.V.

belegger



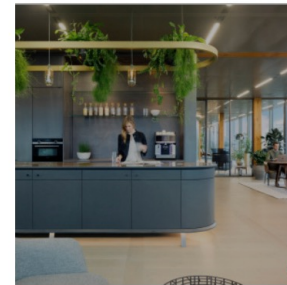
AM

ontwikkelaar



Arcadis Nederland B.V.

adviseur



EDGE Technologies

ontwikkelaar



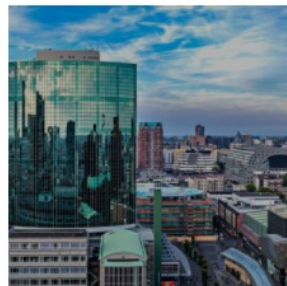
ENGIE Nederland

energieleverancier

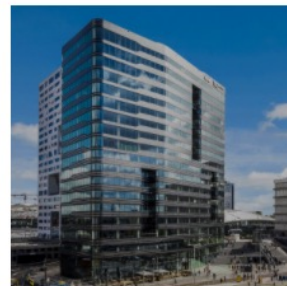
40 ondertekenaars



Ballast Nedam
Development
ontwikkelaar



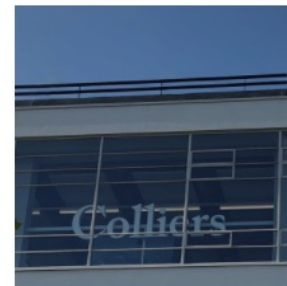
Bouwinvest Real Estate
Investors
belegger



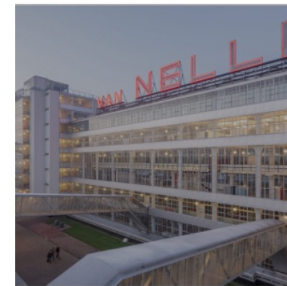
CBRE Global Investors
belegger



CFP Green Buildings
adviseur



Colliers International
adviseur



ICSadviseurs
adviseur



ING Real Estate Finance
financieel dienstverlener

Vervolg Horeca: Sectorale Routekaart Horeca

1/11 | Voropagina | Inleiding | Marktanalyse | Klimaatakkoord en regelgeving | Stip op de horizon | Energetische situatie | Verduurzamingsmogelijkheden | Scenario's | Acties | Werkgroep L

Routekaart Logistiek

De stappen die de logistieke sector moet maken om logistieke panden Paris Proof te maken.

MARKTANALYSE

Wat zijn de specifieke omstandigheden in deze sector?

Lees verder

DE ACTIES

Bekijk het overzicht van de acties die de werkgroep heeft benoemd voor de routekaart.

Bekijk hier

Colliers Werkgroep

Acties in zes categorieën

Wet- en regelgeving

Techniek

SCENARIO'S TOT 2050

Met welke stappen en percentages verduurzaming moet de sector rekening houden?

Lees meer

Energieverbruik bedrijfspanden

Gas- en elektraverbruik gebouw- en gebruikersgebonden energie

Verdeling gebouwgebonden energieverbruik

Categorie	Percentage
Elektra gebruikersgebonden	23%
Aardgas	39%
Gas- en elektraverbruik	38%
Verlichting	35%
Elektra gebouwgebonden	38%
Verwarming	51%
Tapwater	2%
Koeling	2%
Pompen	7%

DGMR



Dutch
Green Building
Council

Zuid Hollandlaan 7
2596 AL Den Haag

+31 (0)88 55 80 100
info@dgbc.nl

DGBC.nl

