



**WEii**

Werkelijke Energie intensiteit indicator

# Huisstijlrichtlijnen WEii en WEii EnergieKompas

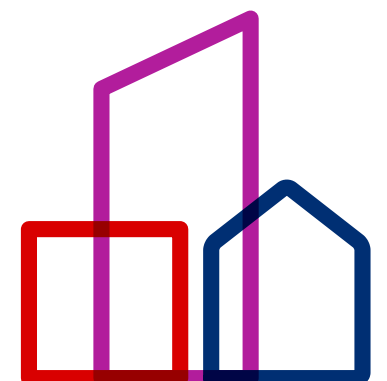
Augustus 2023



# WEii | Inhoudsopgave

- 1.1 WEii - Werkelijke Energie intensiteit indicator
- 1.2 WEii het, weet het
  
- 2.1 Logo
- 2.2 Logo en pay-off
  
- 3.1 Kleurenpalet
- 3.2 Kleurenpalet basis
- 3.3 Kleurenpalet uitgebreid
- 3.4 Kleurverloop
  
- 4.1 Elementen
  
- 5.1 Huisstijl font
- 5.2 Typografie gebruik
  
- 6.1 Iconen
  
- 7.1 voorbeeld online
- 7.2 voorbeeld tablet
- 7.3 voorbeeld rapport
- 7.4 voorbeeld powerpoint

- 8.1 WEii EnergieKompas
- 8.2 Logo WEii EnergieKompas
- 8.3 Onderlegger grafieken
- 8.4 Grafiekkleuren
- 8.5 Voorbeeldgrafieken (WEii EnergieKompas)
- 8.6 Voorbeeldgrafieken (Algemeen)



# WEii Huisstijl

## 1.1 WEii | Werkelijke Energie intensiteit indicator

WEii spreek je uit als het Engelse ‘weigh’. En dat is niet voor niets: in feite ‘wegen’ we je gebouw. Langs bepaalde parameters bepalen we het klimaatgewicht van een gebouw.

Bovenden ligt het dichtbij wat er al is voorgesteld door de organisatie zelf: WEI, de werkelijke energie indicator. In die oorsprong vindt WEii z’n bestaandrecht, maar door er een extra ‘i’ achter te plaatsen wordt het meer eigen, bijna uniek.

Natuurlijk is er de ‘double you, double I’ oftewel de Ninento Wii, maar dat heeft een heel andere connotatie en een heel ander woordbeeld dan WEii. De E (van energie) maakt een wereld van verschil.

Belangrijk is wel om de ii’s in undercast te houden. Het belangrijkste is dat het een spannend, licht vervreemdend woordbeeld is - de dubbele i zorgt ervoor dat mensen het onthouden. Overigens zullen Nederlanders gewoon ‘wij’ zeggen. Niets mis mee.

WEii in enkele zinnen:

- WEii je bouw en je weet het.
- Did you WEii that house today?
- Kann ich eine WEii des Bürogebäudes anfordern?

## 1.2 WEii | WEii het, weet het

Het klimaatakkoord van Parijs is geen lege huls. Het bevat concrete doelstellingen voor de toekomst, waar we vandaag al mee aan de slag moeten. We hebben plannen en afspraken gemaakt, duidelijke doelen gesteld en de uitkomsten hebben voor iedere sector gevolgen - ook voor de bouwwereld in de breedste zin van de branche.

Om de toekomst van onze planeet veilig te stellen, moet er energie bespaard worden. En niet zo weinig ook: wij hebben berekend dat er voor ruim 66% aan energie bespaard moet worden. In ieder gebouw, op iedere meter.

### **WEii**

Hoeveel dat in jouw geval is, kun je berekenen. Daarvoor hebben wij de handige WEii-rekenmethode ontwikkeld. Daarmee kun je heel nauwkeurig berekenen wat je werkelijke energieverbruik is. Met jouw WEii uitkomsten kun je vervolgens je gebouw aanpassen aan de eisen van het klimaatakkoord.

## 2.1 WEii | Logo

Het logo is vrijstaand,  
krachtig en autonoom.



## 2.2 WEii | Logo en pay-off

Bij het logo kan een pay-off worden gevoerd. De pay-off is de verklaring van het woordbeeld WEii.

Bij voorkeur gebruiken we het logo met de pay-off tenzij: oppervlakte te klein is of het logo vaker voorkomt en het dus storend werkt.

We gebruiken het logo met pay-off op plekken waar je met het merk in aanraking komt. Denk aan de website of een rapport, en bijvoorbeeld de titelpagina van een presentatie. Op de volgpagina's gebruiken we het logo zonder pay-off.

Ook als een oppervlak te klein is, gebruiken we het logo zonder payoff. Denk aan een pen of een banner.



**WEii**

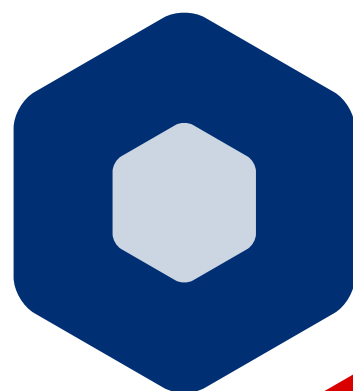
**Werkelijke Energie  
intensiteit indicator**

### 3.1 WEii | Kleurenpalet

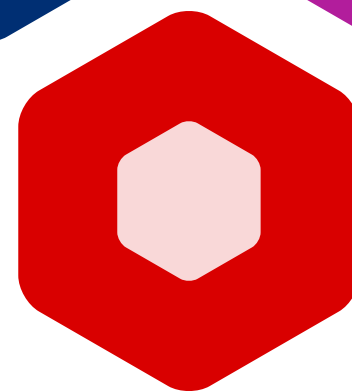


Verloop  
Purper naar  
Vermiljoen

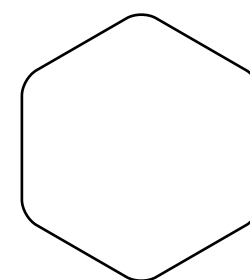
Donkerblauw



Purper



Vermiljoen



Wit



## 3.2 WEii | Kleurenpalet basis

Donkerblauw



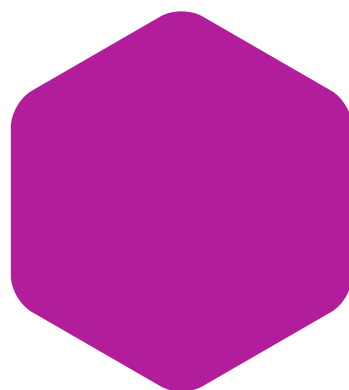
**Blauw**

R0 G46 B115

#002e73

 C100 M90 Y10 K20

Purper



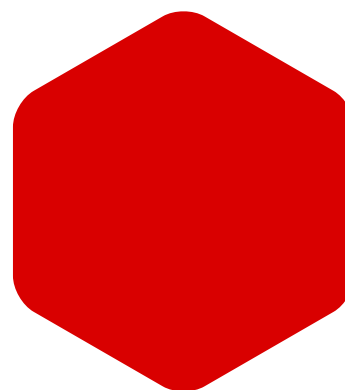
**Purper**

R178 G29 B156

#b21d9c

 C40 M95 Y0 K0

Vermiljoen



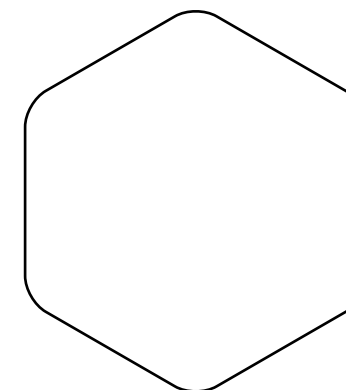
**Vermiljoen**

R217 G0 B0

#d90000

 C0 M100 Y100 K0

Wit



**Wit**

R255 G255 B255

#ffffff

C0 M0 Y0 K0

### 3.3 WEii | Kleurenpalet uitgebreid

Donkerblauw  
(20% tint)



R204 G213 B226

#ccd5e2

■ C23 M12 Y7 K20

Purper  
(10% tint)

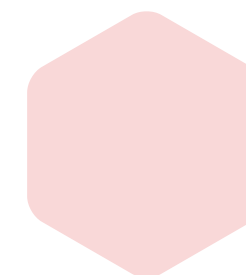


R247 G232 B245

#f7e8f5

■ C3 M12 Y0 K0

Vermiljoen  
(15% tint)

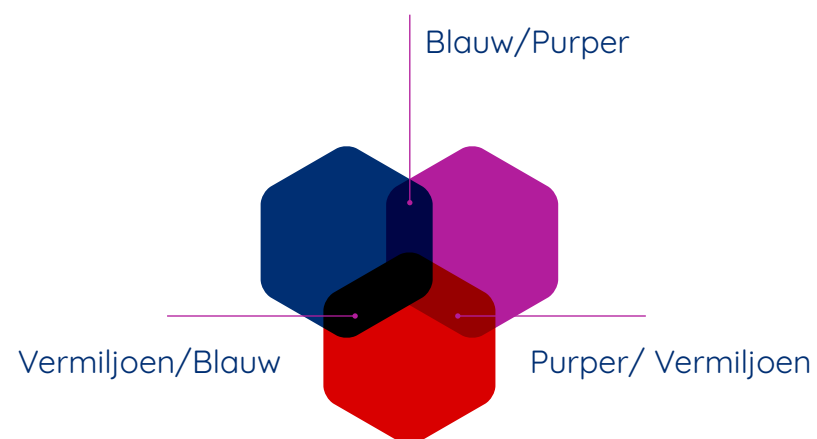


R249 G216 B216

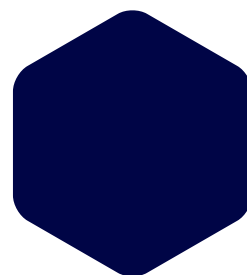
#f9d8d8

■ C0 M20 Y10 K0

Extra (meng)  
kleuren bij overdruk



Blauw/Purper  
(overdruk)

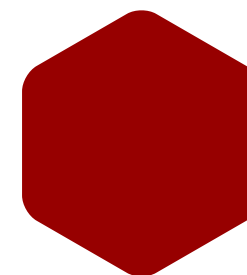


R0 G5 B70

#000546

■ C100 M100 Y0 K60

Purper/ Vermiljoen  
(overdruk)

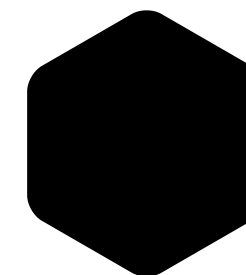


R151 G0 B0

#970000

■ C25 M100 Y100 K30

Vermiljoen/Blauw  
(overdruk)

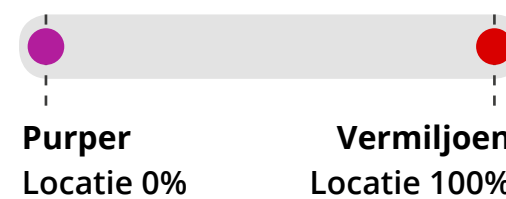
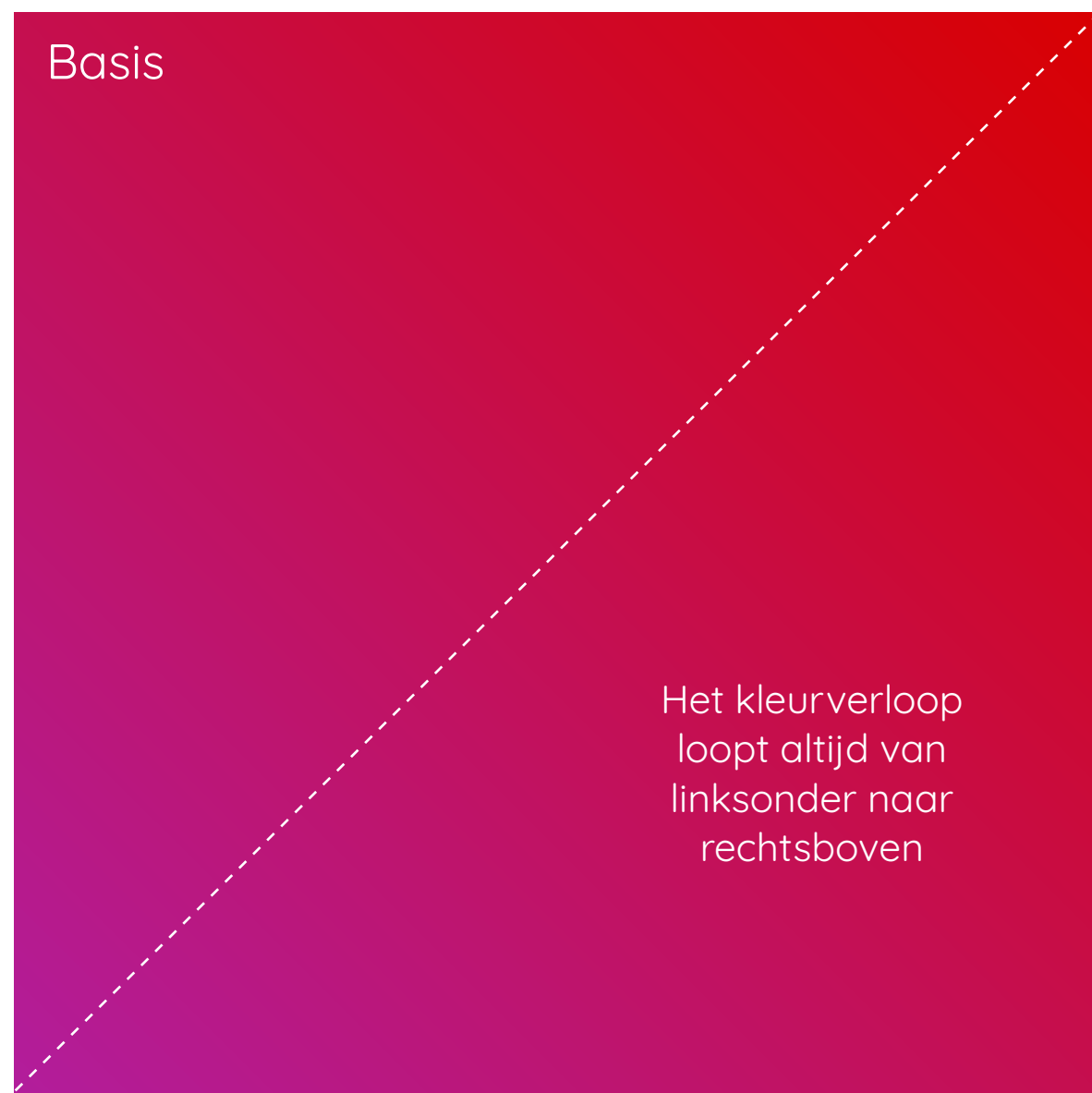


R0 G0 B0

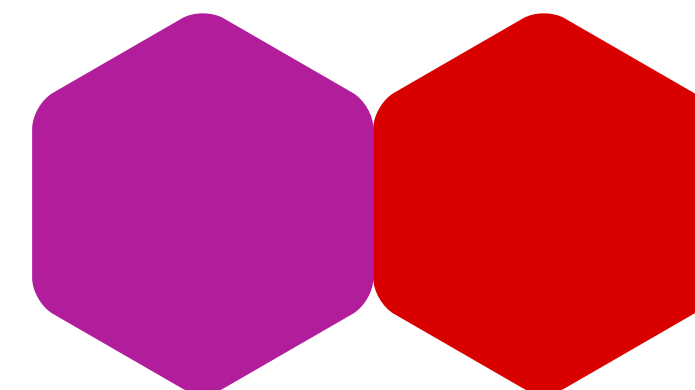
#000000

■ C100 M0 Y0 K100

### 3.4 WEii | Kleurverloop



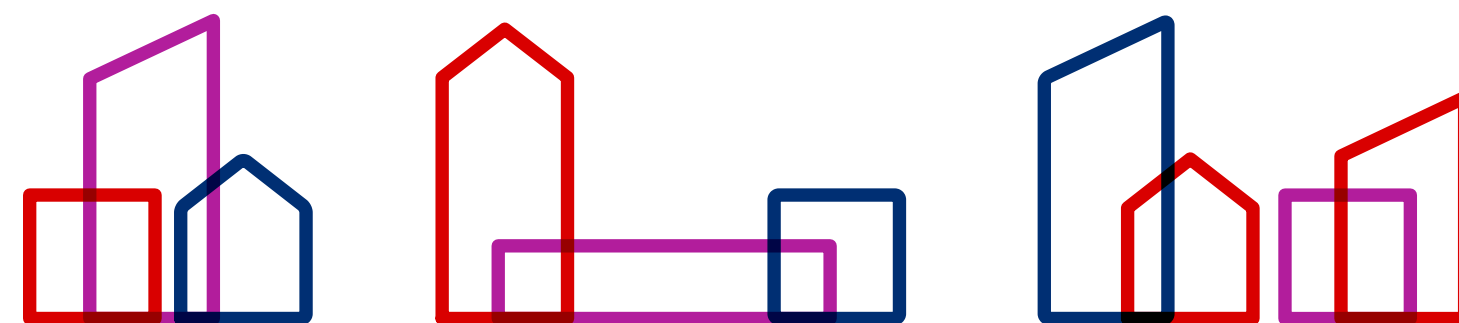
Purper Vermiljoen



# 4.1 WEii | Elementen



Losse elementen



Combinaties (vrij in te vullen)



Op een gekleurde achtergrond

## 5.1 WEii | Huisstijl font

Font Logo > Houschka Rounded

**Werkelijke Energie**  
intensiteit indicator

Houschka Rounded is een betaald G-type font. Gekozen vanwege het evenwichtig karakter.

<https://www.myfonts.com/fonts/g-type/houschka-rounded-alt/>

Voor web en print publicaties gebruiken we als huisstijl het font > Quicksand

Quicksand Light 300

WEii je bouw en je weet het.

Quicksand Regular 400

WEii je bouw en je weet het.

Quicksand Medium 500

WEii je bouw en je weet het.

Quicksand Semi-bold 600

WEii je bouw en je weet het.

Quicksand Bold 700

WEii je bouw en je weet het.

Quicksand is een gratis Google font, geschikt voor web/print en bevat voldoende gewichten (light t/m **Bold**) voor de communicatie.

<https://fonts.google.com/specimen/Quicksand>

## 5.2 WEii | Typografie gebruik

Voor print en web opgemaakte materialen, gebruiken we de Quicksand.

Regels mogen in verband met de leesbaarheid niet langer zijn dan ongeveer vijftien woorden. In een lay-out los je dit op door je tekstkader niet te breed te maken of in meerdere kolommen te werken.

Quicksand Bold

# Hier staat een titel

Quicksand Medium

Nam sinte di bero vella quo magnam restiant voluptatur apiente acea volor rerrovit, siminverum volo et aut poreiur rector sant, cusam qui il iur sum faces.

Quicksand Medium

## Hier staat een kop

Quicksand Regular

Cae istisqueae voloria sinciusandis re vella-bo. Um quiduci dipidit, sanditi conesti ommodic illauda ndaepudit es eaquo evenda de voluptate magnihicilit anducim aioreni cor sunt vent lanimin velici as.

- Cae istisqueae voloria sinciusandis
- Um quiduci dipidit, sanditi conesti
- llauda ndaepudit es eaquo
- Magnihicilit anducim aioreni
- Cor sunt vent lanimin velici as.

## Hier staat een subkop

Cae istisqueae voloria sinciusandis re vella-bo. Um quiduci dipidit, sanditi conesti ommodic illauda ndaepudit es eaquo evenda de voluptate magnihicilit anducim aioreni cor sunt vent lanimin.

**Cae istisqueae voloria sinciusandis re vellabo.**

**Um quiduci dipidit, sanditi conesti ommodic**

**illauda ndaepudit es eaquo evenda de voluptate**

**magnihicilit anducim aioreni cor sunt vent lanimin.**

## 6.1 WEii | Iconen



Elektriciteit



Aardgas



Koude



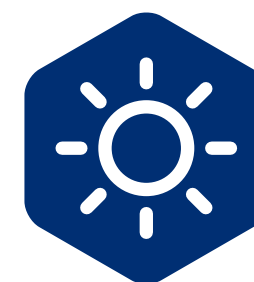
Warmte



Waterstof



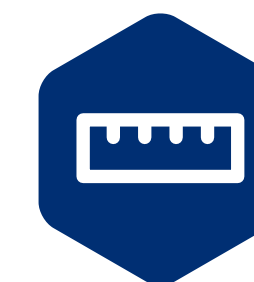
Biomassa vast



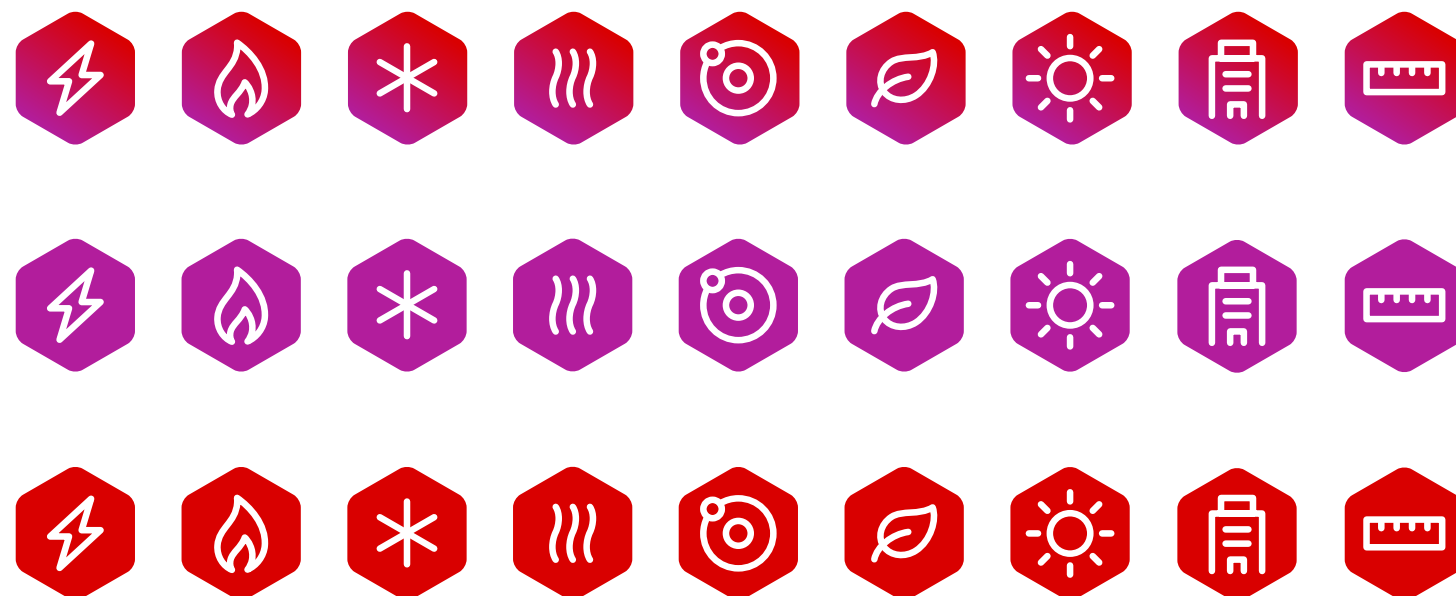
Zonne-energie



Gebouw



Afmetingen



Deze iconen kunnen naar eigen inzicht gebruikt worden ter verduidelijking van WEii en het WEii EnergieKompas.

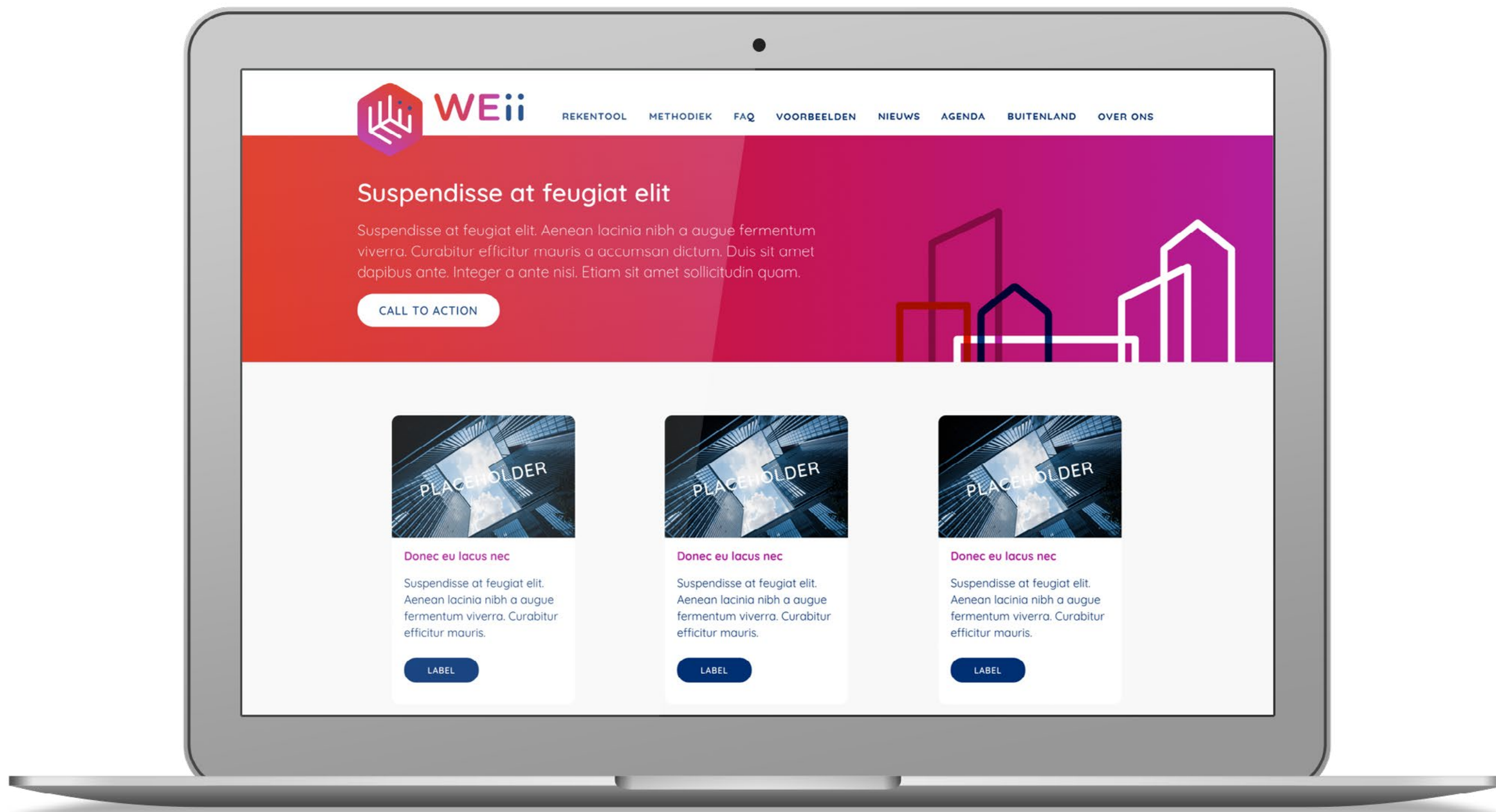
[DOWNLOAD ICONEN](#)

# WEii Huisstijl middelen





## 7.1 WEii | voorbeeld online





## 7.2 WEii | voorbeeld tablet



### Samenvatting

WEii staat voor Werkelijke Energie intensiteit indicator en is een gestandaardiseerde methodiek voor het bepalen van een energie-efficiëntie indicator op basis van het werkelijke energiegebruik van een gebouw. Onderdeel van de methodiek is een indeling naar Klassen van energie-efficiëntie van verschillende typen gebouwen. Het Werkelijke EnergieNeutrale Gebouw (WENG) en Paris Proof zijn klassen in deze klassenindeling.

WEii heeft betrekking op utiliteitsgebouwen en is gebaseerd op het werkelijke gemeten, energiegebruik.

WEii is een aanvulling op het bestaande instrumentarium zoals de NTA 8800. Naast WEii worden aanvullende indicatoren beschreven die behulpzaam kunnen zijn bij het beoordelen van de efficiëntie van een gebouw.

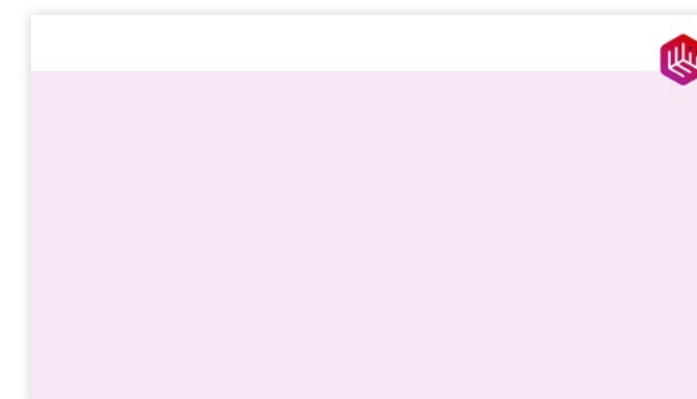
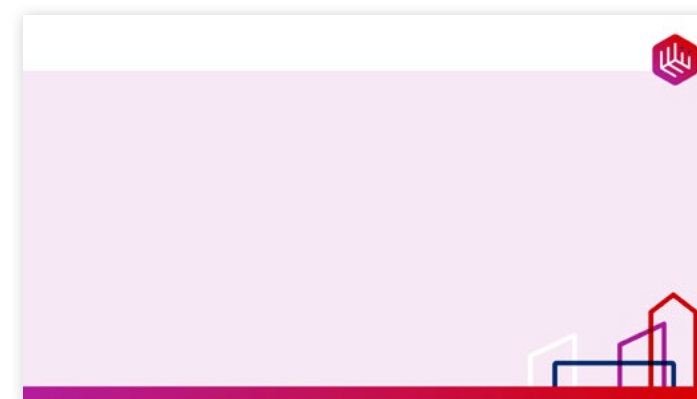
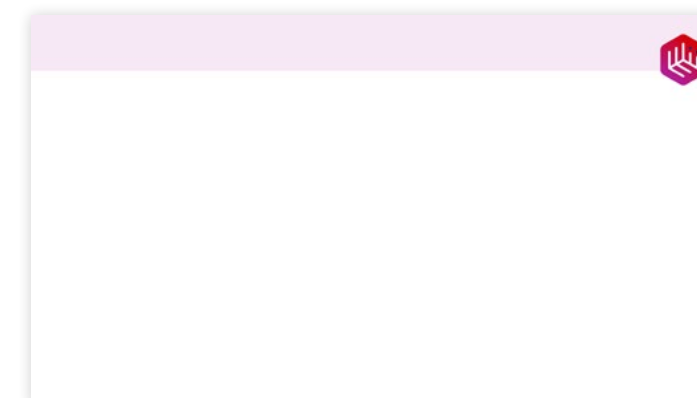
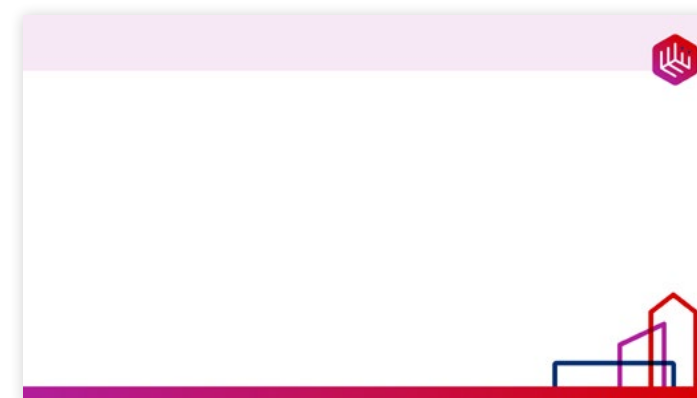
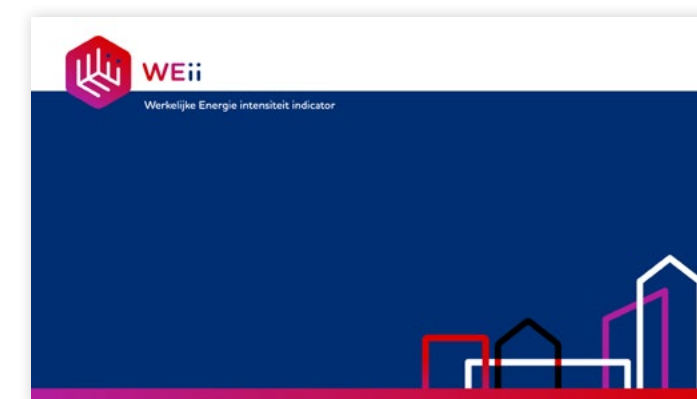
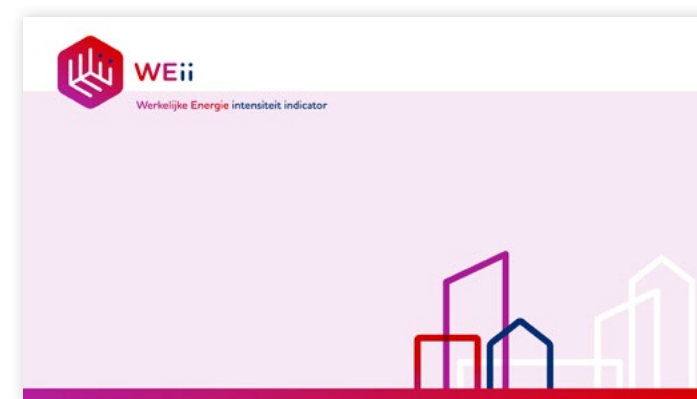
In deze rapportage worden de scope van WEii, de bepalingmethodiek en de klassen van energie-efficiëntie beschreven.



## 7.3 WEii | voorbeeld rapport



## 7.4 WEii | voorbeeld powerpoint

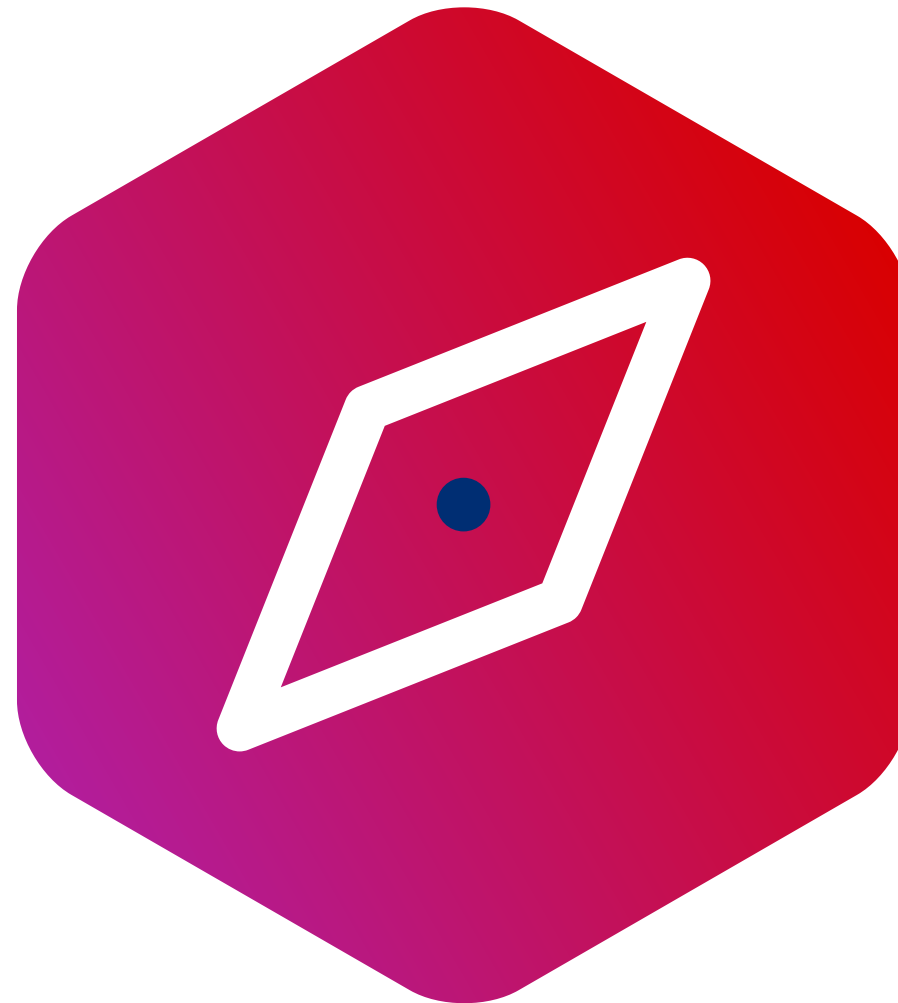


# WEii EnergieKompass

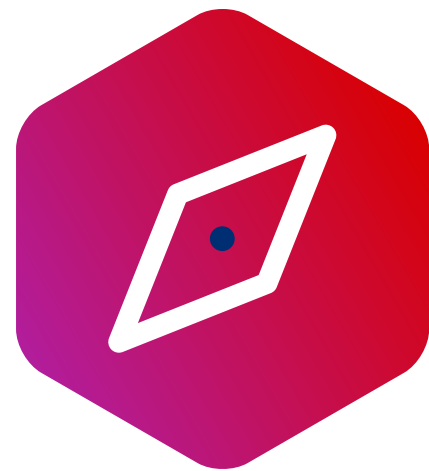
## 8.1 WEii | EnergieKompas

Het WEii EnergieKompas is een waarmerk dat aangeeft dat de WEii rekenmethode is gebruikt. De combinatie beeldmerk/woordbeeld 'WEii EnergieKompas' is geregistreerd in het merkenregister.

Als dit merk op een uiting staat, geeft dit de garantie dat de WEii rekenmethode is toegepast.



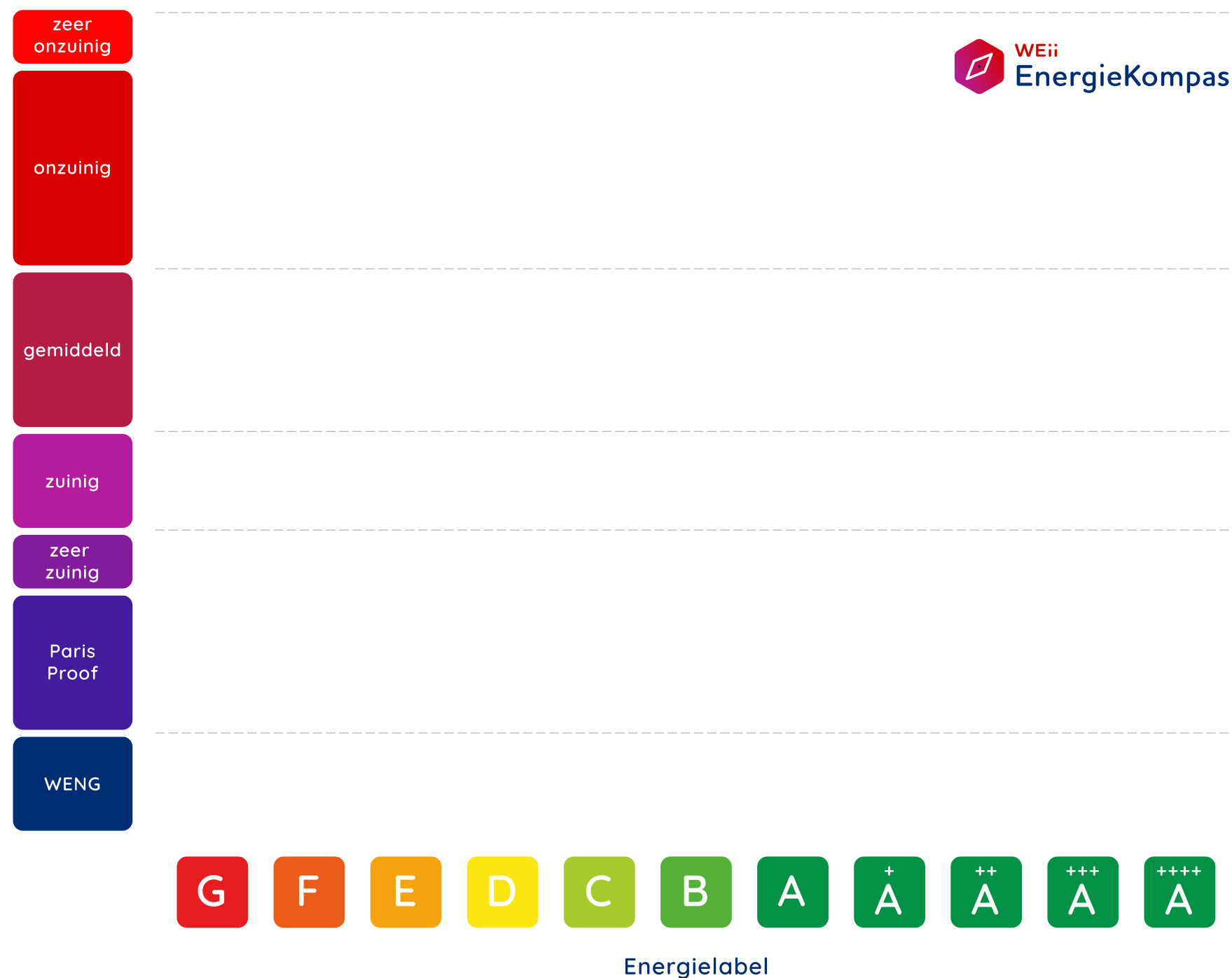
8.2 WEii | EnergieKompas logo



**WEii**

**EnergieKompas**

## 8.3 WEii | EnergieKompas Onderlegger grafieken



### Richtlijnen

- De onderlegger mag geschaald worden, maar moet **dezelfde verhoudingen** behouden, dus niet versmallen of verbreden.
- Het logo 'WEii EnergieKompas' mag niet worden verwijderd

[DOWNLOAD ONDERLEGGER](#)



## 8.4 WEii | EnergieKompas Grafiekkleuren

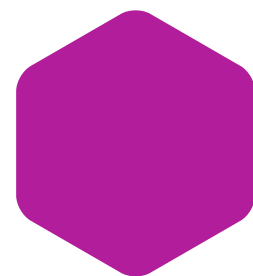
Donkerblauw



R0 G46 B115  
#002e73

■ C100 M90 Y10 K20

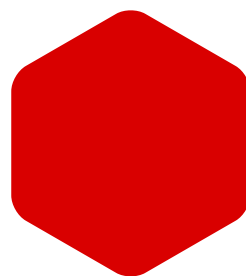
Purper



R178 G29 B156  
#b21d9c

■ C40 M95 Y0 K0

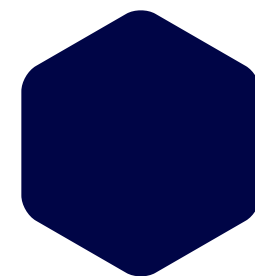
Vermiljoen



R217 G0 B0  
#d90000

■ C0 M100 Y100 K0

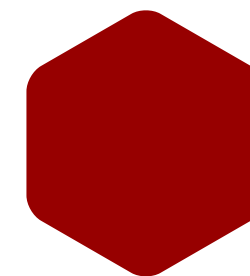
Blauw/Purper  
(overdruk)



R0 G5 B70  
#000546

■ C100 M100 Y0 K60

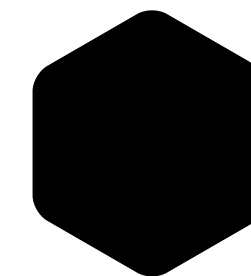
Purper/ Vermiljoen  
(overdruk)



R151 G0 B0  
#970000

■ C25 M100 Y100 K30

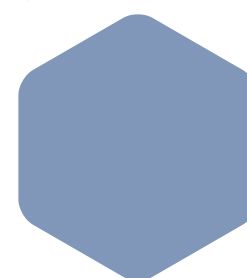
Vermiljoen/Blauw  
(overdruk)



R0 G0 B0  
#000000

■ C100 M0 Y0 K100

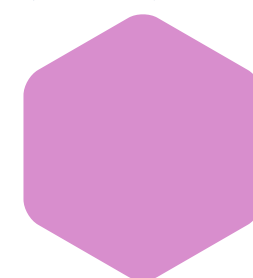
Donkerblauw  
(50% tint)



R128 G151 B185  
#8097b9

■ C50 M45 Y5 K10

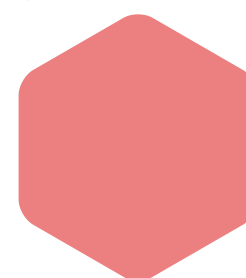
Purper  
(50% tint)



R216 G142 B205  
#d88ecd

■ C20 M47 Y0 K0

Vermiljoen  
(50% tint)



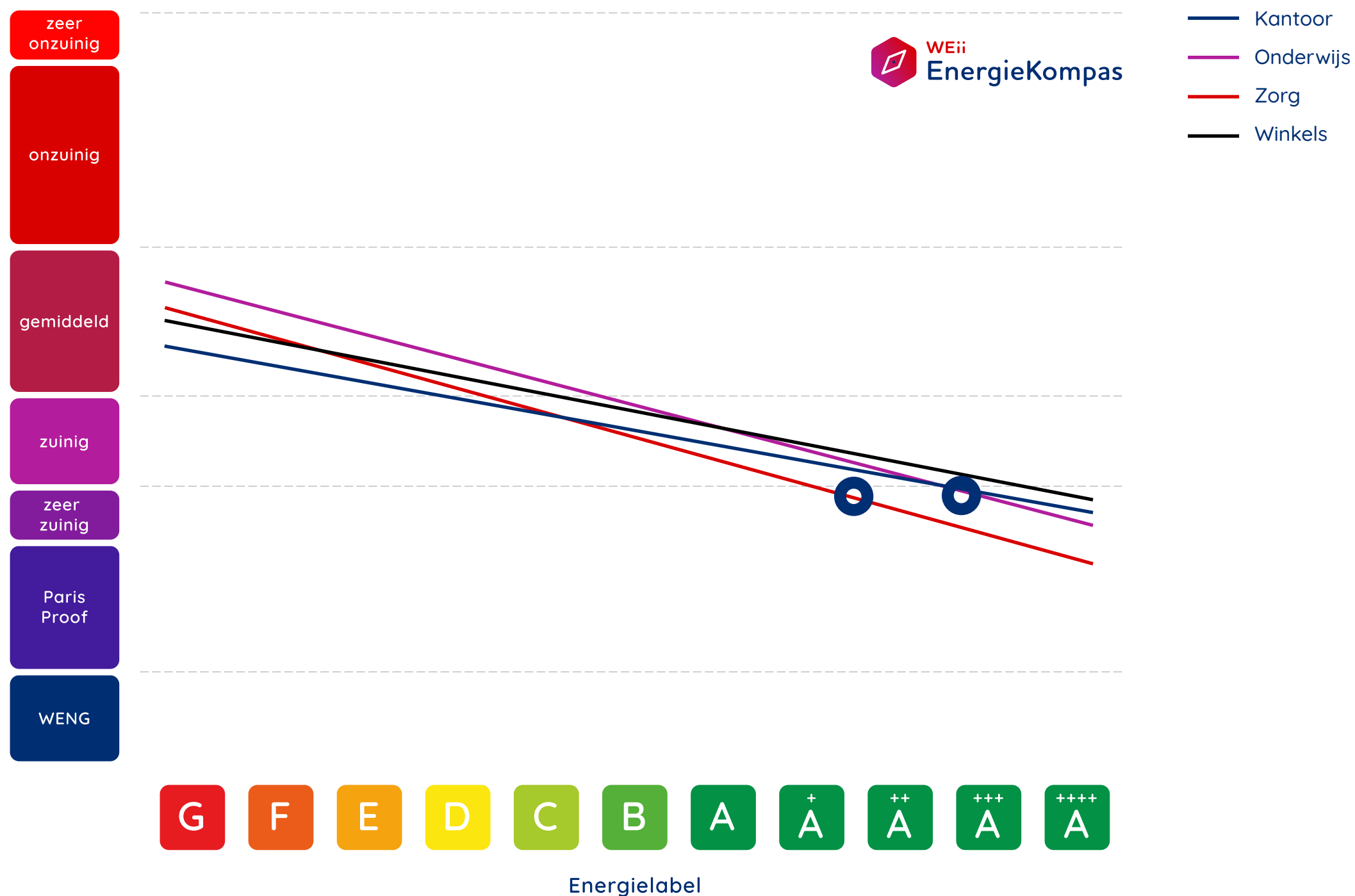
R236 G128 B128  
#ec8080

■ C0 M50 Y50 K0

### Richtlijnen

- Dit zijn de kleuren die in de grafieken gebruikt kunnen worden voor lijnen, punten, staafdiagrammen en tekst.
- Als het de leesbaarheid ten goede komt, kunnen ook de lichtere tinten gebruikt worden uit het kleurenpalet van WEii.

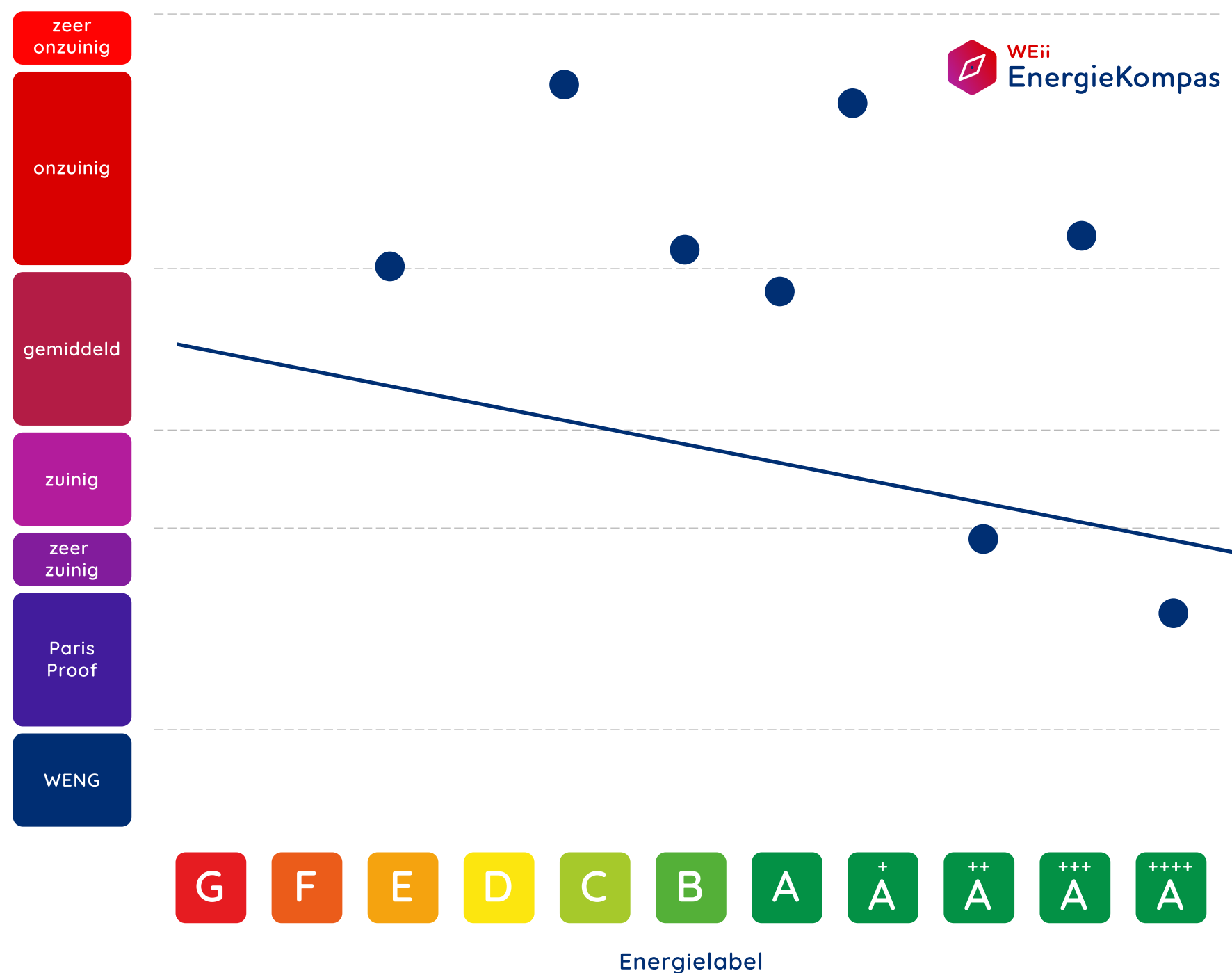
## 8.5 WEii | EnergieKompas Voorbeeldgrafiek 1



### Richtlijnen

- Lijndikte mag variëren, maar moet minimaal 0,5 pt zijn.
- De legenda staat altijd naast of onder de grafiek (niet in de grafiek)
- Tekst voor de legenda en in de grafiek: Quicksand Medium in R0 G46 B115 (#002e73), tekstgrootte naar eigen inzicht.
- Andere vormen (cirkels, pijlen, blokjes etc.) naar eigen inzicht, maar hou altijd het kleurschema aan.

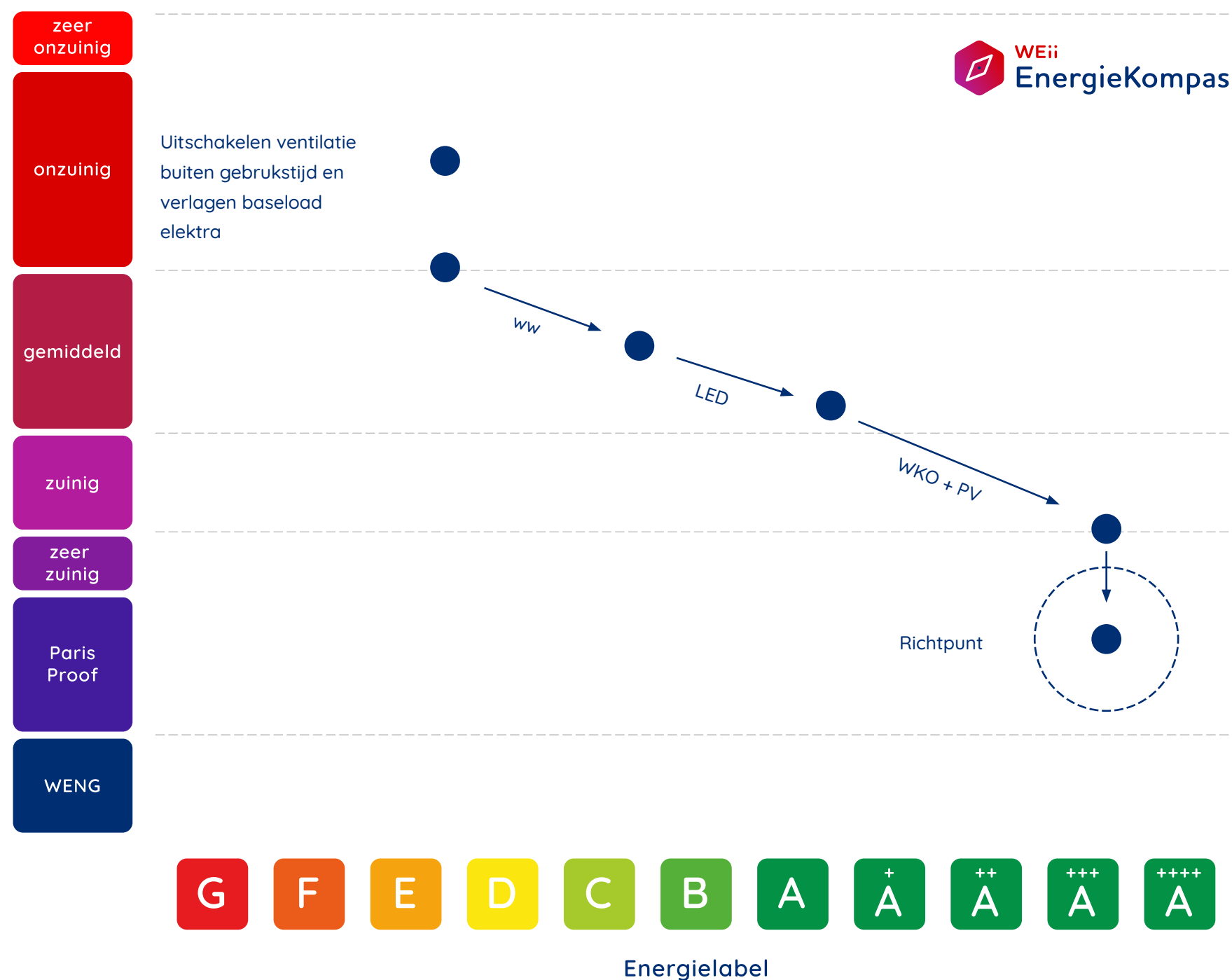
## 8.5 WEii | EnergieKompas Voorbeeldgrafiek 2



### Richtlijnen

- Lijndikte mag variëren, maar moet minimaal 0,5 pt zijn.
- De legenda staat altijd naast of onder de grafiek (niet in de grafiek)
- Tekst voor de legenda en in de grafiek: Quicksand Medium in R0 G46 B115 (#002e73), tekstgrootte naar eigen inzicht.
- Andere vormen (cirkels, pijlen, blokjes etc.) naar eigen inzicht, maar hou altijd het kleurschema aan.

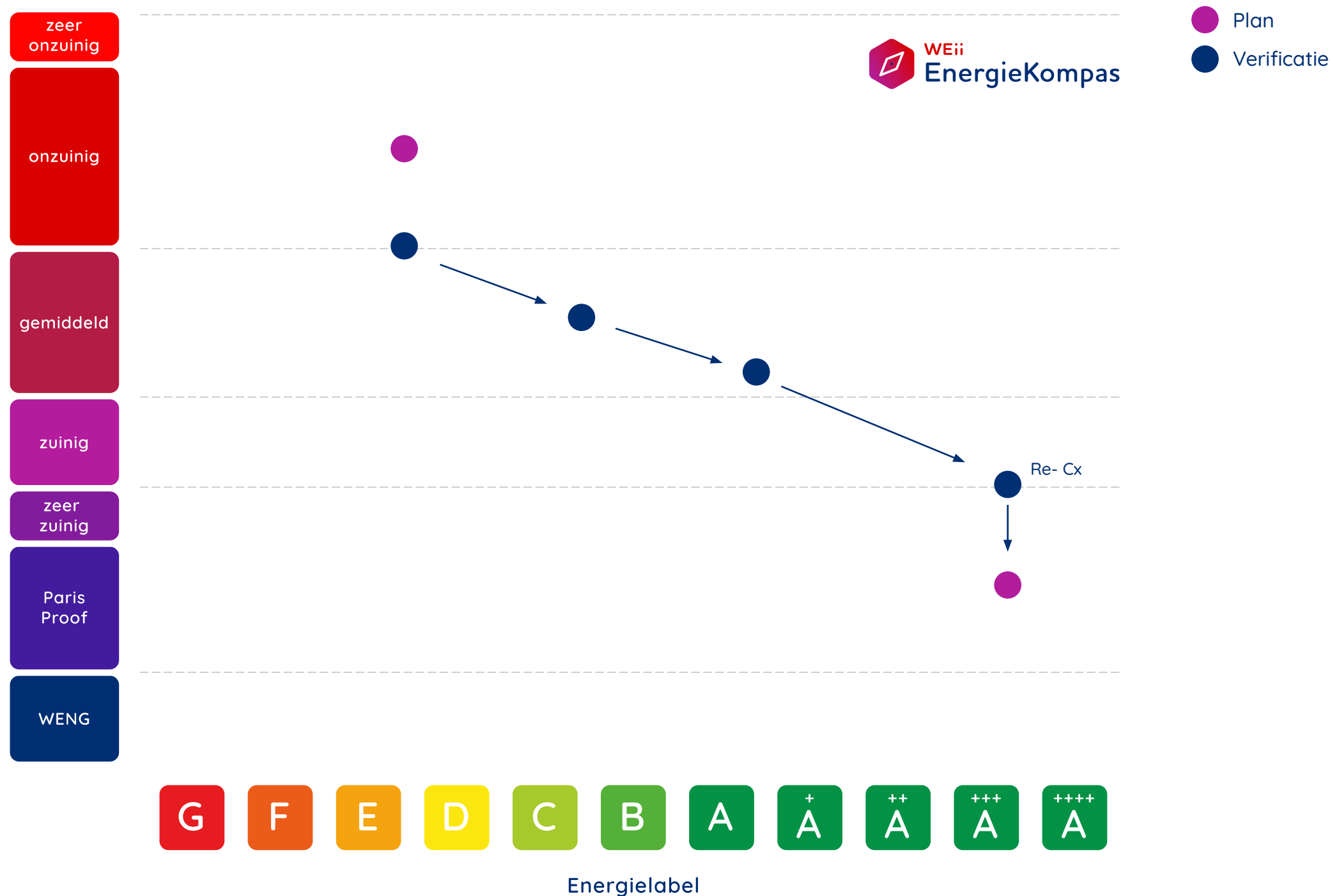
## 8.5 WEii | EnergieKompas Voorbeeldgrafiek 3



### Richtlijnen

- Lijndikte mag variëren, maar moet minimaal 0,5 pt zijn.
- De legenda staat altijd naast of onder de grafiek (niet in de grafiek)
- Tekst voor de legenda en in de grafiek: Quicksand Medium in R0 G46 B115 (#002e73), tekstgrootte naar eigen inzicht.
- Andere vormen (cirkels, pijlen, blokjes etc.) naar eigen inzicht, maar hou altijd het kleurschema aan.

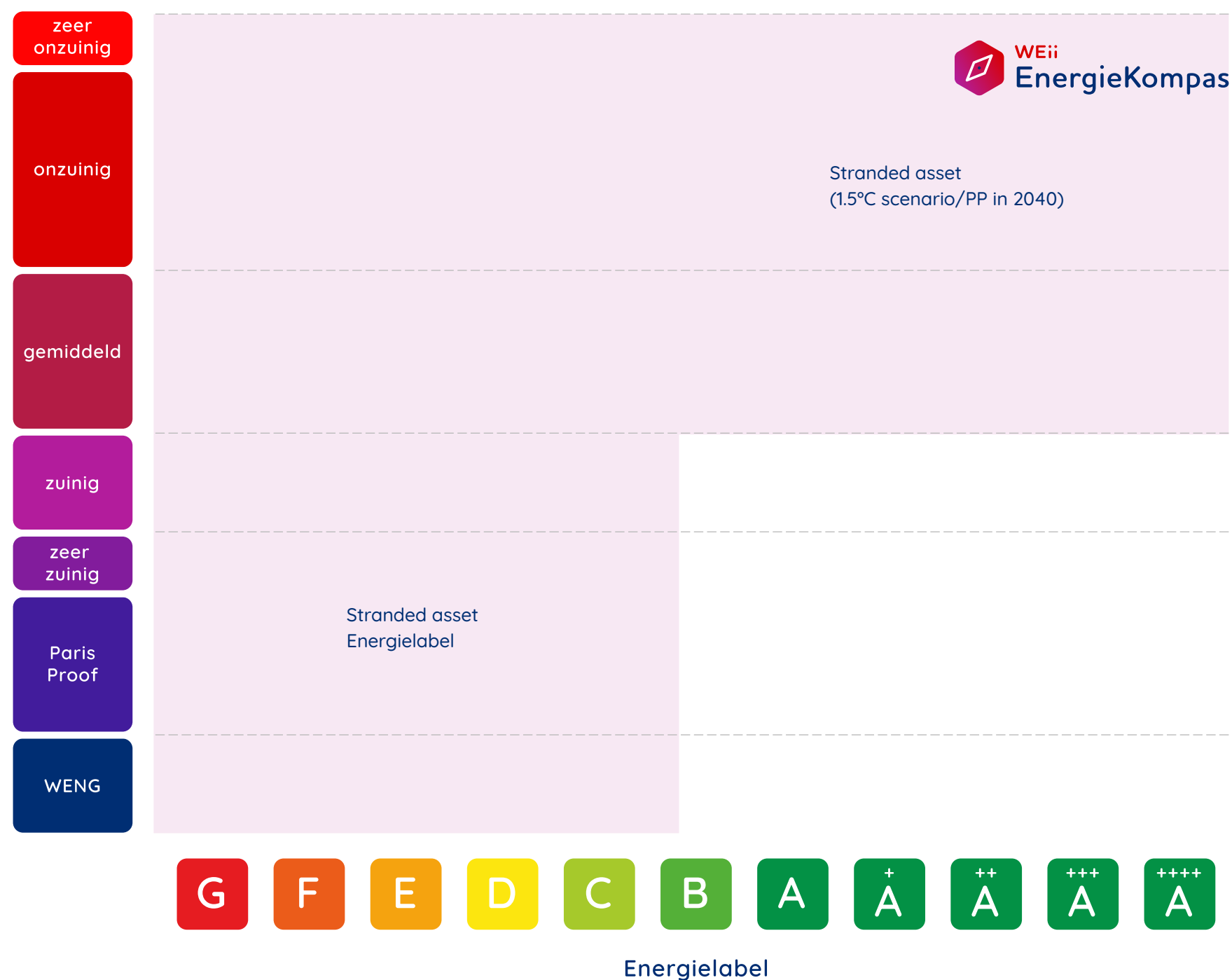
## 8.5 WEii | EnergieKompas Voorbeeldgrafiek 4



### Richtlijnen

- Lijndikte mag variëren, maar moet minimaal 0,5 pt zijn.
- De legenda staat altijd naast of onder de grafiek (niet in de grafiek)
- Tekst voor de legenda en in de grafiek: Quicksand Medium in R0 G46 B115 (#002e73), tekstgrootte naar eigen inzicht.
- Andere vormen (cirkels, pijlen, blokjes etc.) naar eigen inzicht, maar hou altijd het kleurschema aan.

## 8.5 WEii | EnergieKompas Voorbeeldgrafiek 5

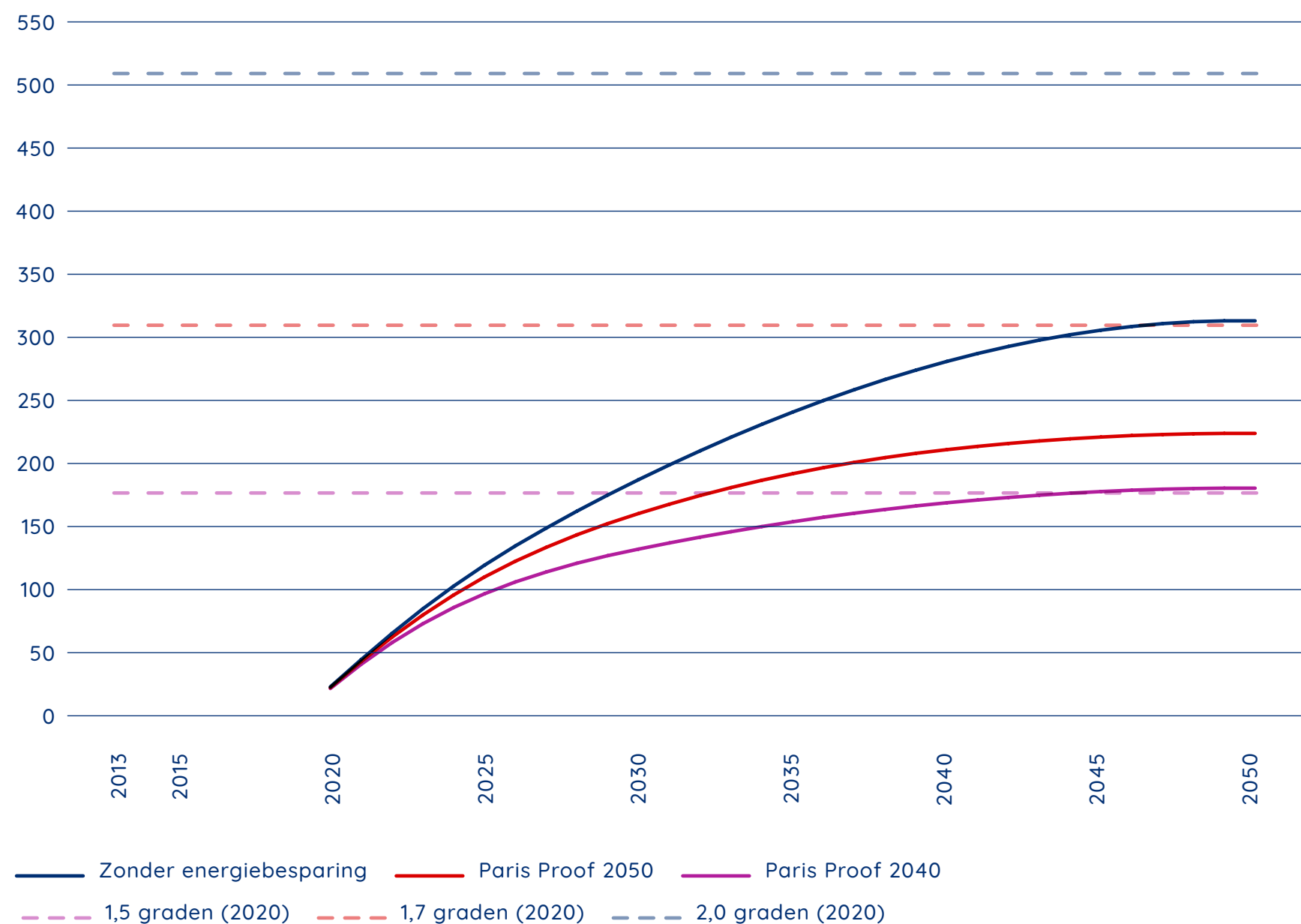


### Richtlijnen

- Lijndikte mag variëren, maar moet minimaal 0,5 pt zijn.
- De legenda staat altijd naast of onder de grafiek (niet in de grafiek)
- Tekst voor de legenda en in de grafiek: Quicksand Medium in R0 G46 B115 (#002e73), tekstgrootte naar eigen inzicht.
- Andere vormen (cirkels, pijlen, blokjes etc.) naar eigen inzicht, maar hou altijd het kleurschema aan.

## 8.6 WEii | EnergieKompas Voorbeeldgrafiek lijn

### CO<sub>2</sub>-uitstoot cumulatief

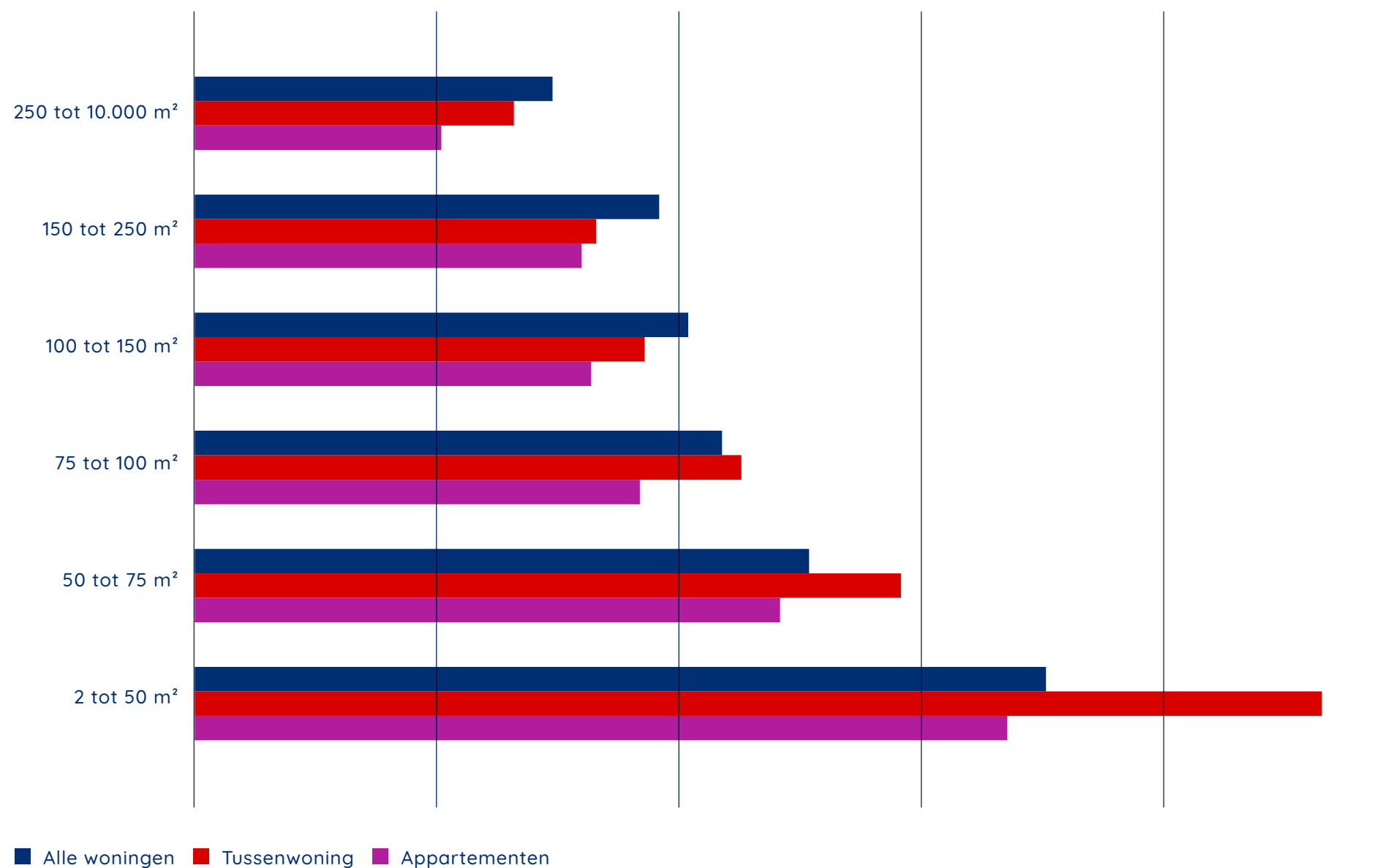


### Richtlijnen

- Lijndikte mag variëren, maar moet minimaal 0,5 pt zijn.
- De legenda staat altijd naast of onder de grafiek (niet in de grafiek)
- Tekst voor de legenda en in de grafiek: Quicksand Medium in R0 G46 B115 (#002e73), tekstgrootte naar eigen inzicht.
- Andere vormen (cirkels, pijlen, blokjes etc.) naar eigen inzicht, maar hou altijd het kleurschema aan.

## 8.6 WEii | EnergieKompas Voorbeeldgrafiek staaf

### Aardgas [m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>]



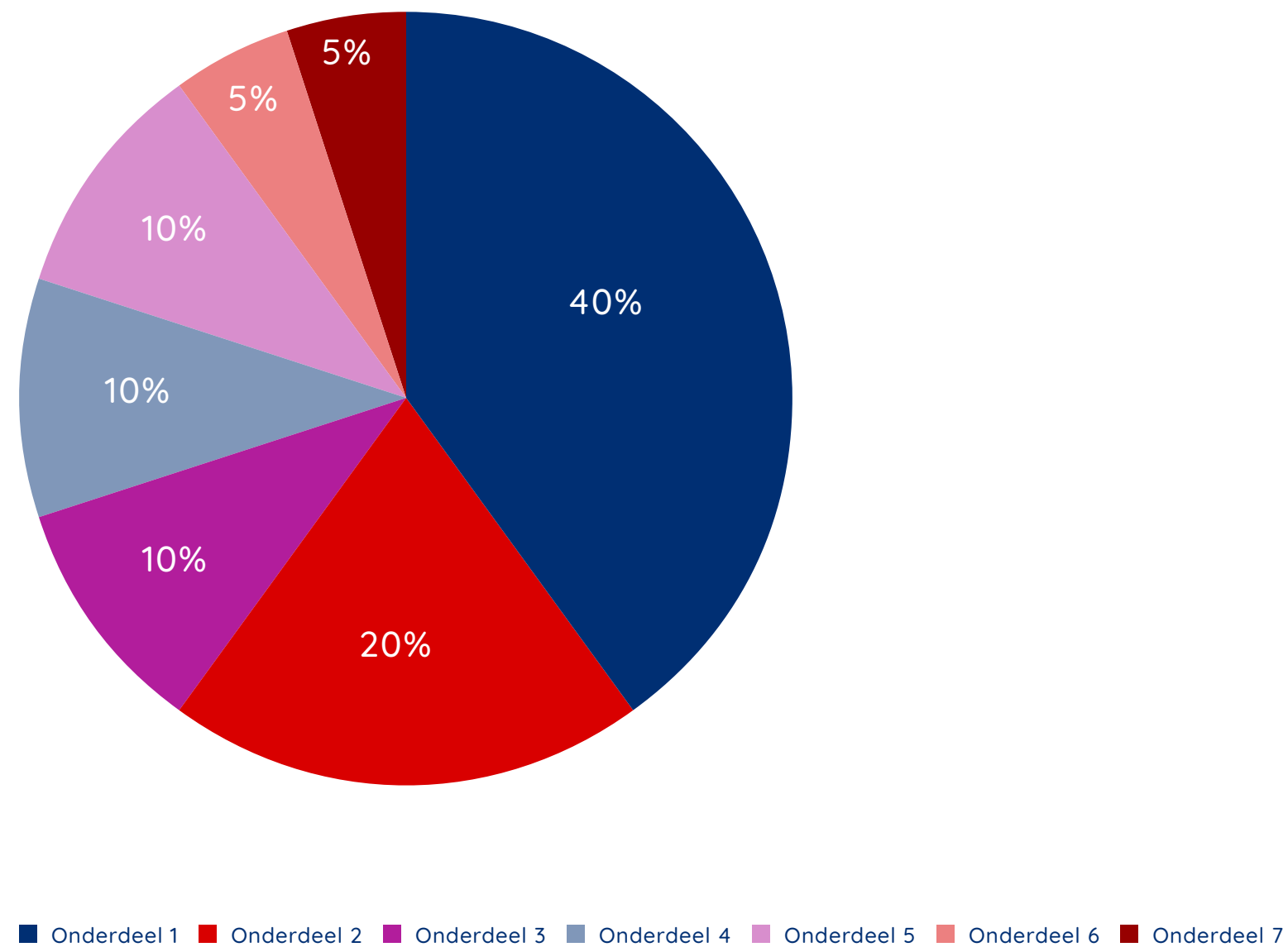
### Richtlijnen

- Lijndikte mag variëren, maar moet minimaal 0,5 pt zijn.
- De legenda staat altijd naast of onder de grafiek (niet in de grafiek)
- Tekst voor de legenda en in de grafiek: Quicksand Medium in R0 G46 B115 (#002e73), tekstgrootte naar eigen inzicht.
- Andere vormen (cirkels, pijlen, blokjes etc.) naar eigen inzicht, maar hou altijd het kleurschema aan.



## 8.6 WEii | EnergieKompas Voorbeeldgrafiek taart

Titel taartdiagram



### Richtlijnen

- Lijndikte mag variëren, maar moet minimaal 0,5 pt zijn.
- De legenda staat altijd naast of onder de grafiek (niet in de grafiek)
- Tekst voor de legenda en in de grafiek: Quicksand Medium in R0 G46 B115 (#002e73), tekstgrootte naar eigen inzicht.
- Andere vormen (cirkels, pijlen, blokjes etc.) naar eigen inzicht, maar hou altijd het kleurschema aan.

## Vragen?

Neem contact op met de afdeling  
communicatie van DGBC ([info@dgbc.nl](mailto:info@dgbc.nl))  
voor vragen over de huisstijl.

Dank voor je aandacht.