

# NIEUWBOUW MODEL

De nieuwbouw van woningen is onzeker op dit moment. Veel factoren vertragen het nieuwbouwproces waardoor het voor jou moeilijk is om prognoses te maken. Het Nieuwbouw Model geeft inzicht in het proces van de nieuwbouw van woningen en grip op de markt.

Het Nieuwbouw Model brengt de gehele pijplijn in kaart: vergunningverlening, aanbouw en oplevering. De dynamiek in deze pijplijn geven we weer door de stroom- en standcijfers in kaart te brengen door de tijd heen. We splitsen ze uit naar kenmerken van woningen, zoals type project (een- of meergezinswoning), oppervlakte en regio. Dit model geeft je meer kennis over de huidige woningnieuwbouw en hierdoor kun jij je plannen beter onderbouwen en richting geven.

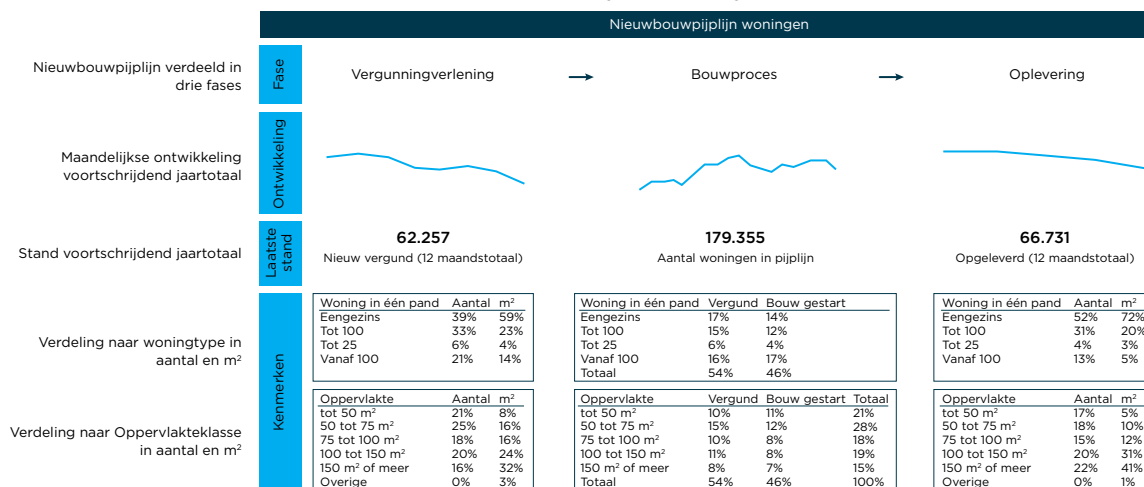
## DIT MODEL GEEFT JOU

- › Een actuele doorsnede van woningen in het nieuwbouwtraject
- › Inzicht in ontwikkeling van marktsegmenten(woningtypen)
- › Verheldering van doorstroming en interactie tussen stadia
- › Inzicht in regionale verschillen

### BouwKennis Nieuwbouw Model (woningen)

Een peilstok voor de verschillende stadia van het nieuwbouwproces

- Actuele doorsnee van woningen in het nieuwbouwtraject
- Inzicht in ontwikkelingen van marktsegmenten (woningtypen)
- Mogelijkheid tot regionale verdieping
- Verheldering van doorstroming en interactie tussen stadia



Aantallen en berekeningen door BouwKennis, o.b.v. de BAG (Kadaster)



[www.bouwkennis.nl/bouwkennisdata](http://www.bouwkennis.nl/bouwkennisdata)

## RAPPORTAGEVORM

Het BouwKennis Nieuwbouw Model wordt gemaakt in het online portal BouwKennisData en is een interactief scenariomodel dat elke maand wordt geactualiseerd.

## KOSTEN

€ 1.750

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

Het Nieuwbouwmodel woningen maakt onderdeel uit van het Pro Abonnement.

### CONTACT

**Maurice van Dijk**

E [maurice.van.dijk@bouwkennis.nl](mailto:maurice.van.dijk@bouwkennis.nl)

T 06 1524 93 72

**Janneke Filius**

E [janneke.filius@bouwkennis.nl](mailto:janneke.filius@bouwkennis.nl)

T 06 2526 67 78

**Daan Koekebacker**

E [daan.koekebacker@bouwkennis.nl](mailto:daan.koekebacker@bouwkennis.nl)

T 06 1536 15 84

