

# SCOREKAART

## DEN HOEK HELVOIRT

Het plan Den Hoek in Helvoirt bestaat uit 17 grondgebonden NOM woningen binnen het betaalbare (tot €250.000 VON) en middeldure (tot €400.000 VON) segment.



MATERIAALGEBRUIK



HERGEBRUIKPOTENTIE



LOSMAAKBAARHEID

### BCI

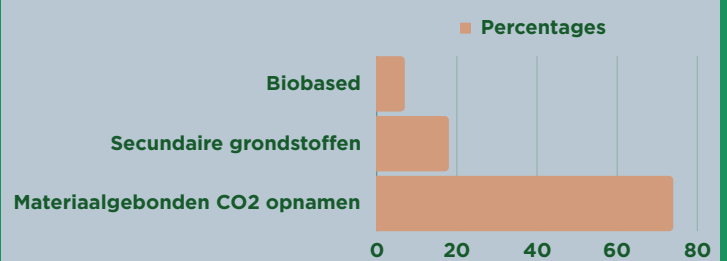
De BCI-score voor project Den Hoek is gebaseerd op de elementen:

- Milieu Prestatie Gebouw
- Material Circularity Index
- Losmaakbaarheid.

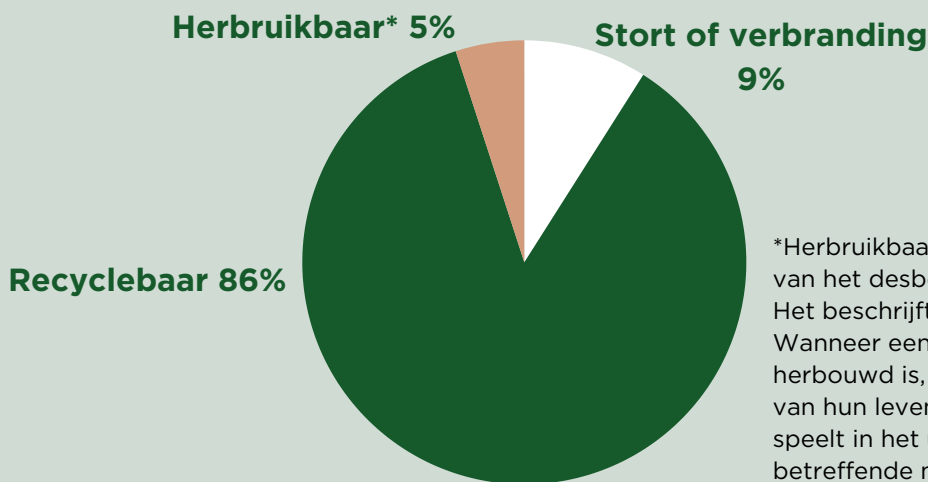


**59%**

### MATERIAALGEBRUIK



### HERGEBRUIKPOTENTIE



\*Herbruikbaar zegt iets over het end-of-life scenario van het desbetreffende materiaal. Het beschrijft niet de mate van demonteerbaarheid. Wanneer een gebouw vaker gedemonteerd en herbouwd is, kunnen sommige materialen het einde van hun levensduur naderen, wat een cruciale rol speelt in het uiteindelijke afvalscenario van het betreffende materiaal.

Losmaakbaarheid is de mate waarin gebouwonderdelen demonteerbaar zijn, zodat het zijn functie kan behouden en hoogwaardig hergebruik realiseerbaar is.



### TRANSPORT



Zowel de daken met de HSB-wanden en de badkamers met de binnenwanden zijn vervoerd via gecombineerde transporten. Met het gecombineerde transport is meer dan 23.457 KG CO2 bespaard.\*  
\*Dat is een tripje met het vliegtuig naar Barcelona.



### MATERIAALGEBONDEN CO2

MPG-2 **273 KG/M2**

CSC **19720 KG/M2**