

MOOS°HERK



Bouwheer/hoofdaannemer: [Wooncoop](#)

Architect: [ectv Els Claessens Tania](#)

Vandenbussche - [Studio Jan Vermeulen](#)

Bouwbudget: 9.000.000 EUR (excl BTW)

Start studie: 2020

Start uitvoering: 2025

Oplevering: najaar 2026

Ingenieur technieken: IRS Studiebureau

Ingenieur stabiliteit: BAS

Zie ook:

[ectv.be](#)

[wooncoop.be](#)

[Beeldrep \(wooncoop/youtube\)](#)

Projectomschrijving:

Het project omvat een ambitieus cohousingproject Moos°Herk in Sint-Lambrechts-Herk. Het projectgebied bestaat uit een voormalige schoolsite en aanpalende weide.

Het voorziet in 33 woontiteiten met een variatie in grootte en typologie. Het merendeel bestaat uit studio's en units met 1 of 2 slaapkamers. Aanvullend zijn er ook een aantal gezinswoningen met 3 of zelfs 4 slaapkamers. Grenzend aan het centrale erf bevindt zich ook een grote clusterunit met 6 kamers en gedeelde leefruimte en keuken. Alle units worden ontsloten via een buitencirculatie van passerelles en buitentrappen die vertrekken van op het erf.

Het collectieve programma wordt niet geconcentreerd op één plek maar is verspreid over het project.

De ambities zijn hoog: het toepassen van geothermie om te verwarmen en passief te koelen, hergebruik van douchewater, regenwaterrecuperatie, warmteterugwinningssystemen en een dak vol PV-panelen. Niet meer maar zeker ook niet minder.

Opdracht van IRS

- Technieken

Download pdf

