

Routebeschrijving PCE VBR



Bus

De Lijn : De lijnen 630 (Remy Wijgmaal → Haasrode Brabant) en 4 (Herent → Haasrode Brabant) hebben een halte ('Terumo') in het industriepark Haasrode. De gebouwen van de PCE Vlaams-Brabant zijn gelegen rechtover de halte 'Terumo', in het kantorencomplex Greenhill Campus. Gebouw E aan de linkerkant van het complex.

Meer info :

- [De Lijn](#)



Trein

Vanaf Station Leuven :

De buslijnen 630 (Remy Wijgmaal → Haasrode Brabant) en 4 (Herent → Haasrode Brabant) hebben een halte aan het station van Leuven (perron 3, raadpleeg de elektronische borden van De Lijn). Beide buslijnen rijden naar het industriepark Haasrode. Lijn 630 (Brabant) is de snelste verbinding. De gebouwen van de PCE Vlaams-Brabant zijn gelegen rechtover de halte 'Terumo' in het industrieterrein van Haasrode, in het kantorencomplex Greenhill Campus. Gebouw E aan de linkerkant van het complex.

Meer info : [NMBS](#).



Met de wagen

U komt vanuit Brussel via de E40

Neem afrit 23a (Haasrode Research - 2^e afslag van de afrit). Op het einde van de afrit rijdt u onder de E40 door en op het ronde punt rijdt u rechtdoor. Aan de eerste lichten slaat u rechts af (Geldenaaksebaan). Om het industrieterrein op te rijden, neemt u de eerste straat links (Interleuvenlaan). Op het industrieterrein neemt u rechts aan splitsing, en rijdt vervolgens de heuvel op. De PCE Vlaams-brabant is gelegen bovenop de heuvel, rechtover de Terumo fabrieken, in het kantorencomplex Greenhill Campus. Gebouw E aan de linkerkant van het complex.

U komt uit Luik via de E40

Neem afrit 23 (Waver- Haasrode Research) . Aan het ronde punt rijdt u rechtsaf. Aan de eerste lichten slaat u rechts af (Geldenaaksebaan). Om het industrieterrein op te rijden, neemt u de eerste straat links (Interleuvenlaan). Op het industrieterrein neemt u rechts aan splitsing, en rijdt vervolgens de heuvel op. De PCE Vlaams-brabant is gelegen bovenop de heuvel, rechtover de Terumo fabrieken, in het kantorencomplex Greenhill Campus. Gebouw E aan de linkerkant van het complex.