

## Programma van toetsing en afsluiting (2022-2024).

Profiel: **PIE.**

Keuzevak: **Klimaattechnologie (1307)**

Leerweg: **BBL/KBL**

Leerjaar: **3, 4.**

Periode	Stofaanduiding	Eind- termen	Toetsvorm	Weging	Pcs code	Herkansing	Opmerkingen
1  100 uur	Praktijkopdracht 1	K/PIE/3.1 K/PIE/3.2 K/PIE/3.3 K/PIE/3.4 K/PIE/3.5 K/PIE/3.6	Praktijk	1	1307.1	nee	K/PIE/3.1 n.v.t. op BBL. K/PIE/3.5 deeltaak 6 en 7 (infraroodopnames rapporteren en energiebesparingsplan maken) n.v.t. op BBL. K/PIE/3.6 deeltaak 2 n.v.t. op BBL.
	Praktijkopdracht 2	K/PIE/3.1 K/PIE/3.2 K/PIE/3.3 K/PIE/3.4 K/PIE/3.5 K/PIE/3.6	Praktijk	1	1307.2	nee	K/PIE/3.1 n.v.t. op BBL. K/PIE/3.5 deeltaak 6 en 7 (infraroodopnames rapporteren en energiebesparingsplan maken) n.v.t. op BBL. K/PIE/3.6 deeltaak 2 n.v.t. op BBL.
	Praktijkopdracht 3	K/PIE/3.1 K/PIE/3.2 K/PIE/3.3 K/PIE/3.4 K/PIE/3.5 K/PIE/3.6	Praktijk	1	1307.3	nee	K/PIE/3.1 n.v.t. op BBL. K/PIE/3.5 deeltaak 6 en 7 (infraroodopnames rapporteren en energiebesparingsplan maken) n.v.t. op BBL. K/PIE/3.6 deeltaak 2 n.v.t. op BBL
	Eindtoets	K/PIE/3.1 K/PIE/3.2 K/PIE/3.3 K/PIE/3.4 K/PIE/3.5 K/PIE/3.6	Schriftelijk	2	1307.4	ja	K/PIE/3.1 n.v.t. op BBL. K/PIE/3.5 deeltaak 6 en 7 (infraroodopnames rapporteren en energiebesparingsplan maken) n.v.t. op BBL. K/PIE/3.6 deeltaak 2 n.v.t. op BBL