

Klik op de naam van het door u gewenste rekenmodel om de flyer te downloaden.

# ENERGIETRANSITIE REKENMODELLEN

The infographic is a grid of energy transition calculation models. It is organized into three main columns based on focus, and three rows based on energy carrier. The background features a cityscape with buildings, a construction crane, and a power plant with wind turbines.

**Columns (Focus van het Model):**

- WARMTE (Heat):** Models include CHES, COMSOF HEAT, ETA, HEAT, and VESTA.
- ELEKTRICITEIT (Electricity):** Models include CEGRID, COMPETES, ITSF, MKBINS, POWERFYS, PV+OPSLAG, and WINDPLANNER.
- MEERDERE ENERGIEDRAGERS (Multiple Energy Carriers):** Models include ARTIS, CEGOIA, DIDO, DSSM, ENERGEGYES, ENERGIEPOTENTIEKAART, ENERGIETRANSITIEMODEL, ES-IT, GEBIEDSMODEL, HET DUURZAAM DATAPLATFORM, LEAP, MOTER, OMONS, OPERA, PICO, TRANSFORM, WARMTEVRAAGPROFIELEN, WIN3D, and WOONCONNECT.

**Rows (Geografische Scope):**

- INTERNATIONAAL**
- NATIONAAL**
- REGIO**
- STAD**
- STRAAT/WIJK**
- WONING**

**Planfases (Planfase die van toepassing is):**

- VISIE
- MASTERPLAN
- STEDENBOUWKUNDIG
- INRICHTING
- UITVOERING
- GEBRUIK/BEHEER

**Focus van het Model:**

- ENERGETISCH
- ENERGIE-MARKT SIMULATIE
- BELEIDS-MAATREGEL
- RUIMTELIJKE WEERGAVE