

## ***Score in rangschikking projecten = Punten voor CO<sub>2</sub> + Punten voor kostenefficiëntie***

Om de punten voor CO<sub>2</sub> en punten voor kostenefficiëntie te berekenen met je eerst **de kostenefficiëntie en de CO<sub>2</sub>-efficiëntie** berekenen voor jouw project:

$$\text{Kostenefficiëntie van jouw project} = \frac{\text{Totale steun bij VEKA} + \sum \text{Totale steun bij andere overheden}}{\text{Investeringskosten nodig om economisch aantoonbare vraag in te vullen}}$$

$$\text{CO}_2 - \text{efficiëntie van jouw project} = \frac{\text{Te realiseren CO}_2 - \text{besparing}}{\text{Investeringskosten nodig om economisch aantoonbare vraag in te vullen}}$$

De CO<sub>2</sub>-besparing van jouw project wordt door het VEKA berekend en is afhankelijk van het project:

- **Voor groenewarmte-installaties:** de minimaal gegarandeerde groene warmte of koude tijdens de eerste 15 jaar X 182,37 ton CO<sub>2</sub>/GWh
- **Voor restwarmte-installaties:** de minimaal gegarandeerde benutte restwarmte tijdens de eerste 15 jaar X 182,37 ton CO<sub>2</sub>/GWh
- **Voor biomethaaninstallaties:** de minimaal geschatte geproduceerde biomethaan X 182,37 ton CO<sub>2</sub>/GWh
- **Voor warmtenetten:** de som van de CO<sub>2</sub>-besparingen van de verschillende inputstromen in het warmtenet over 30 jaar waarbij:
  - de minimaal gegarandeerde groene warmte en restwarmte X 182,37 ton CO<sub>2</sub>/GWh
  - voor de warmte van een kwalitatieve warmte-krachtkoppeling: de primaire energiebesparing gerealiseerd X 182,37 ton CO<sub>2</sub>/GWh

$$\text{Punten voor CO}_2 = 50 \times \frac{\text{CO}_2 - \text{efficiëntie van jouw project}}{\text{Hoogste CO}_2 - \text{efficiëntie alle ingediende projecten}}$$

$$\text{Punten voor kostenefficiëntie} = 50 \times \frac{\text{Laagste kostenefficiëntie alle ingediende projecten}}{\text{Kostenefficiëntie van jouw project}}$$