

Digitale bijlagetabel**Inhoud**

Nummer	Tabeltitel	Op pagina in rapport
Tabel D1	Aantal wooneenheden en energieverbruik per installatietype, bouwjaar, en houttype voor hoofdverwarming en bijverwarming in 2015 en 2030	69
Tabel D2	Directe, indirecte en totale emissies gerelateerd aan de verwarming van Vlaamse woningen in 2015	50,61
Tabel D3	Directe, indirecte en totale emissies gerelateerd aan de verwarming van Vlaamse woningen in 2030	71,73
Tabel D4	Milieuschadekosten tengevolge van directe emissies per energiedrager voor woningverwarming in Vlaanderen in 2015 - ondergrens, centrale waarde en bovengrens	83
Tabel D5	Milieuschadekosten tengevolge van directe emissies per energiedrager voor woningverwarming in Vlaanderen in 2020 - ondergrens, centrale waarde en bovengrens	-
Tabel D6	Milieuschadekosten tengevolge van directe emissies per energiedrager voor woningverwarming in Vlaanderen in 2030 - ondergrens, centrale waarde en bovengrens	87
Tabel D7	Milieuschadekosten per installatietype per GJ geleverde warmte gerekend met de milieuprijzen voor stad - directe emissies	-
Tabel D8	Milieuschadekosten per installatietype per GJ geleverde warmte gerekend met de milieuprijzen voor stad - totale emissies	-
Tabel D9	Milieuschadekosten per installatietype per GJ geleverde warmte gerekend met de centrale waarden van de milieuprijzen - installaties met verschillende bouwjaren, waarden voor stad en platteland	79
Tabel D10	Emissiefactoren van directe emissies van installaties naar energiedrager, installatietype en bouwjaar	114-118
Tabel D11	Emissiefactoren van directe emissies van installaties naar energiedrager, installatietype en bouwjaar - fossiele brandstoffen en elektriciteit	114-118
Tabel D12	Emissiefactoren van directe emissies van installaties naar energiedrager, installatietype en bouwjaar - hout	116-117

Dit is de digitale bijlage behorend bij het rapport 'Milieuschadekosten van verschillende technologieën voor woningverwarming', februari 2019, geschreven door CE Delft, in opdracht van de Vlaamse Milieumaatschappij.