Rapportageformat Duurzaamheidsrapportage voor leveranciers in het kader van de Warmtewet

Deze rapportage is onderdeel van het bestuursverslag dat warmteleveranciers met vergunning moeten indienen bij de ACM[[1]](#footnote-1).  
Voor toelichting op deze rapportage zie het rapport “Duurzaamheid van warmte- & koudelevering” op [www.rvo.nl/warmtewet](http://www.rvo.nl/warmtewet).

Naam leverancier: …………….

Warmtenet: …………….

Rapportageperiode: …………….

Aantal afnemers: …………….

Samenvatting

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Indicator | Eenheid |  | Optioneel data voor historische jaren |
| CO2 emissie | kg/GJth geleverde warmte of koude |  |  |
| Primair fossiele energie-inzet | GJp/ GJth geleverde warmte of koude |  |  |
| Aandeel hernieuwbare energie | % |  |  |
| Aandeel restwarmte | % |  |  |

Het netwerk voldoet wel/niet aan de criteria voor „efficiënte stadsverwarming en koeling”

1. Gebiedsafbakening voor het warmtenet

*[kaartje bijvoegen en lijst met postcodegebieden]*

2. Warmtebronnen

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A | B | C | D |
| Bronnen | Warmte/koude productie | CO2 emissie | Primair fossiel energiegebruik | Hernieuwbaar energiegebruik | Restwarmte gebruik |
|  | GJth/jaar | kg/jaar | GJp/jaar | GJh/jaar | GJr/jaar |
| Bron [1] |  |  |  |  |  |
| Bron [2] |  |  |  |  |  |
| Bron [3] |  |  |  |  |  |
| Etc. |  |  |  |  |  |
| TOTAAL WARMTE |  |  |  |  |  |
| TOTAAL KOUDE |  |  |  |  |  |

3. Aantal en type warmte- en koudeverbruikers

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | E |  |
| Type warmte/koude bron | Aantal | Warmte/koude afname (GJth/jaar) | Temperatuurniveau van het net  LT, MT, HT\* (optioneel) |
| Kleinverbruikers warmte |  |  |  |
| Kleinverbruikers koude |  |  |  |
| Zakelijke verbruikers warmte |  |  |  |
| Zakelijke verbruikers koude |  |  |  |

LT = Lage Temperatuur > 30 oC en < 60 oC

MT = Midden Temperatuur circa 70 oC

HT = Hoge Temperatuur circa 90 oC

4. CO2 en energiebalans

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D |  | E |
| Energiedragers | CO2 emissie | Primair fossiel energiegebruik | Hernieuwbaar energiegebruik | Restwarmte gebruik | Warmte/koude verlies | Warmte/koude afname |
|  | kg/jaar | GJp/jaar | GJh/jaar | GJr/jaar | GJth/jaar | GJth/jaar |
| TOTAAL WARMTE |  |  |  |  |  |  |
| TOTAAL KOUDE |  |  |  |  |  |  |
| Hulpenergie bron [1] |  |  |  |  |  |  |
| Hulpenergie bron [2] |  |  |  |  |  |  |
| Etc. |  |  |  |  |  |  |
| TOTAAL |  |  |  |  |  |  |

Indicator: CO2 emissie (kg/GJ) = A/E

Indicator: primair fossiel energiegebruik (GJp/GJth) = B/E

Indicator: aandeel hernieuwbaar (%) = C/(B+C+D)

Indicator: aandeel restwarmte (%) = D/(B+C+D)

5. Optionele informatie

*[CO2-besparing]*

*[Uitstoot NOx etc.]*

*[Herkomst biomassa]*

6. Toelichting

*[Overzicht van gebruikte kengetallen en gehanteerde veronderstellingen, eventueel bijzondere situaties]*

1. De rapportageverplichting is op genomen in het warmtebesluit en nader uitgewerkt in de warmteregeling. Het is vastgesteld in de [Staatscourant](https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stcrt-2020-65147.html). [↑](#footnote-ref-1)