

PRODUCTBLAD TRANSVAAL HERTZOGSTRAAT 2022

Warmte

Energiek levert per woning warmte en verwarming voor warm tapwater. De Levering en bemeting van warmte en verwarming voor warm tapwater vindt plaats in de afleverset volgens onderstaande specificaties.



De afleverset is eigendom van Energiek (inclusief de warmtemeter en de m3-meter). Alle overige installatiedelen in de woning behoren tot de verantwoordelijkheid van de woningeigenaar.

Warmte

Door het Bedrijf wordt warmte geleverd in de vorm van hoog temperatuurverwarming (HTV) ten behoeve van de ruimteverwarming waarbij water als warmtetransportmedium wordt gebruikt:

- In de afleverset wordt de afgenomen warmte in GJ gemeten d.m.v. een warmtemeter. Deze meters is op afstand uitleesbaar;
- De aanvoertemperatuur uit het collectieve hoog-temperatuurverwarmingsnet betreft ca. 65 graden Celsius bij. De aanvoertemperatuur uit het collectieve hoogtemperatuurverwarmingsnet kan in pieksituaties oplopen tot maximaal 80 graden Celsius;
- De aanvoertemperatuur kan afwijken van de stooklijn met een marge van +/- 5 graden Celsius;
- De retourtemperatuur uit de woning naar het collectieve hoog-temperatuurverwarmingsnet dient ca. 35 graden Celsius (of lager) te zijn;

Warmte ten behoeve van verwarming van warm tapwater

Door het Bedrijf wordt hoog temperatuurverwarming (HTV) ten behoeve van de verwarming van warm tapwater. Het Bedrijf levert geen tapwater, enkel warmte om het tapwater op te warmen middels een wisselaar in de afleverset:

- In de afleverset wordt de afgenomen hoeveelheid warm tapwater gemeten in m3 d.m.v. een watermeter. Deze is verbonden met de warmtemeter en is zodoende op afstand uitleesbaar;
- De aanvoertemperatuur van het collectieve hoog-temperatuurverwarmingsnet bedraagt minimaal 65 graden Celsius. Zodoende is de warm tapwatertemperatuur in uw woning minimaal 58 graden Celsius. De aanvoertemperatuur uit het collectieve hoogtemperatuurverwarmingsnet kan in pieksituaties oplopen tot maximaal 80 graden Celsius;
- De retourtemperatuur uit de woning naar het collectieve hoog-temperatuurverwarmingsnet dient ca. 35 graden Celsius (of lager) te zijn;
- Standaard heeft de afleverset een verwarmingscapaciteit van het warm tapwater conform tapklasse CW 4 (ca. 8 liter per minuut).

Eigendom

De eigenaar van de woning is verantwoordelijk voor de Binneninstallatie en zodoende voor het onderhoud en eventueel de vervanging van de volgende installatieonderdelen:

- de vloerverwarming/-koeling installatie incl. leidingen en de verdeler(s);
- de thermostaat inclusief regelaar, verstelknoppen, etc.;
- het ventilatiesysteem;

Het Bedrijf (Energiek) is verantwoordelijk voor het onderhoud en vervanging van o.a. de onderdelen van de volgende installatieonderdelen:

- de centrale opwekking van warmte en verwarming voor warm tapwater;
- het collectieve leidingnet en de aansluiting hierop naar de woning;
- de afleverset in de woning, en;
- de verbruiksmeters.

In de figuur hieronder wordt het eigendom van de installatieonderdelen schematisch weergegeven.

