

[www.facebook.com /arjan.van.beijnum/posts/pfbid0pBPeJEGw4Cbw7wrHe2yKAKjGN3sunqpRtXEud63s5F1gaKjxFqyGb...](https://www.facebook.com/arjan.van.beijnum/posts/pfbid0pBPeJEGw4Cbw7wrHe2yKAKjGN3sunqpRtXEud63s5F1gaKjxFqyGb...)

## Arjan van Beijnum

---

Facebook

· G--is-----t-----e-----re--n-----om1--8:--1---8 ·

Gedeeld met Openbaar



...

Volgens de lang geheim gehouden "Parameters monitoring Weideveld Bodegraven" bedraagt de maximale aanvoertemperatuur van warmte 100 °C.

<https://bodegravenspreekt.nl/.../DOC-20220912-WA0005..pdf>

Enig idee hoe het is om kokend water door je vloer te krijgen? De stooklijn is maximaal 45 °C en de leidingen in onze woningen kunnen maar 50 °C aan...

Volgens de specificatie van levercondities mag het gelukkig maar 50 °C zijn. Misschien moet er ook een optieën aan het lijstje inhuur worden toegevoegd van de gemeente, want RPR heeft het contract weer eens niet (goed) gelezen.

**Tabel technische gegevens warmte- en koudelevering**

Specificatie	Waarde		Zoals bedoeld in
	Warmte	Koude	
① Ontwerp aanvoertemperatuur	45 °C	18 °C	Artikel 7.1.a Algemene voorwaarden en Artikel 5.1 Aansluitvoorwaarden
② Ontwerp retourtemperatuur	35°C	23 °C	Artikel 7.1.a Algemene voorwaarden en Artikel 5.1 Aansluitvoorwaarden
③ Grenswaarden drukverschil*)	20 kPa		Artikel 7.1.a Algemene voorwaarden en Artikel 5.3 Aansluitvoorwaarden
Maximale aanvoertemperatuur	50°C		Artikel 7.1.a Algemene voorwaarden en Artikel 5.5.c Aansluitvoorwaarden
Maximale verwarmingswaterdruk	PN6		Artikel 5.5.c Aansluitvoorwaarden



1 Hans Groskamp

3 opmerkingen

Leuk

Opmerking plaatsen

Delen

### 3 opmerkingen



[Levi Hogendoorn](#)

Erg benieuwd in hoeverre de parameters als zijn afgesproken/vastgelegd tussen Eteck en de gemeente. Ik heb er niet heel veel verstand van maar de diverse benoemde waardes baren me toch wel echt zorgen. Daarnaast zie ik waardes die gelden voor een robuu...

[Meer weergeven](#)



- Leuk
- Beantwoorden
- [22 u](#)



[Carl Sande](#)

100 °C van de aanvoer temperatuur lijkt mij erg hoog, dan krijg je stoom, 95°C is het max, kan je geen thermostaatkraan laten monteren in je manifold, voor je vloerverwarming?

<https://www.installatietotaal.nl/.../het-ene-na-het.../>



INSTALLATIETOTAAL.NL

Nieuws

[Nieuws](#)

- Leuk
- Beantwoorden
- [19 u](#)



Actief

Arjan van Beijnum heeft geantwoord

1 antwoord

3 u



Actief

Schrijf een opmerking...

•