

Van: " " <@vhgm.nl>
Verzonden: vrijdag 5 september 2025 14:19
Aan: " " <@ofgv.nl>
Cc: " " <@vhgm.nl>; " "
" <@vhgm.nl>
Onderwerp: Inconsistentie documenten Stroomzijde te Blaricum

Geachte " "

Inmiddels ben ik in de gelegenheid geweest om het dossier te controleren en moet ik erkennen dat u volledig gelijk heeft dat er een inconsistentie tussen de verschillende stukken voorkomt. Ik zie wat er fout gegaan is; in de SPF-verklaring is het gebouwzijdig vermogen als bodemzijdig gezien en vervolgens nógmaals omgerekend naar gebouwzijdig.

Het gebouwzijdig vermogen bedraagt in realiteit 175 kW met een bodemzijdig vermogen van 140 kW. De gemaakte modelberekeningen voor de onderbouwing van de interferentie is (gelukkig) dus met de correcte uitgangspunten uitgevoerd.

Wij gaan de SPF-berekening met spoed aanpassen. Helaas is er vandaag geen controleur beschikbaar en zet ik het document voor maandagochtend in de wachtrij. A.s. maandag heeft u het dossier dus weer compleet.

Verder stelde u nog de vraag wie de ondergrondse installatie van de bodemwarmtewisselaars gaat verzorgen. Zoals u al vermoedde is dit inderdaad boormaatschappij Remborg. Zij zullen de boringen uitvoeren, de warmtewisselaars plaatsen, de boorgaten afdichten, de lussen afpersen en de verslepingen van de wisselaars naar de collectorput voor hun rekening nemen. Vanaf de aanvoer- en retourleiding van de collectorput naar de technische ruimte neemt installateur Unica de verantwoordelijkheid over.

Voor nu een prettig weekend en we spreken elkaar maandag.

Met vriendelijke groet,

M.C. " MSc
Projectleider gesloten bodemenergie

M (+31) 6 "
E "
L "
@vhgm.nl
(LinkedIn)

Leidsevaart 580
2014 HT Haarlem (N-H)

T (+31) 23 584 11 22
I www.vhgm.nl
E info@vhgm.nl



'Samen met Bodemenergie en Aquathermie de transitie maken naar duurzame, lokale & innovatieve energieoplossingen'

Denk aan het milieu voordat u deze e-mail uitprint.