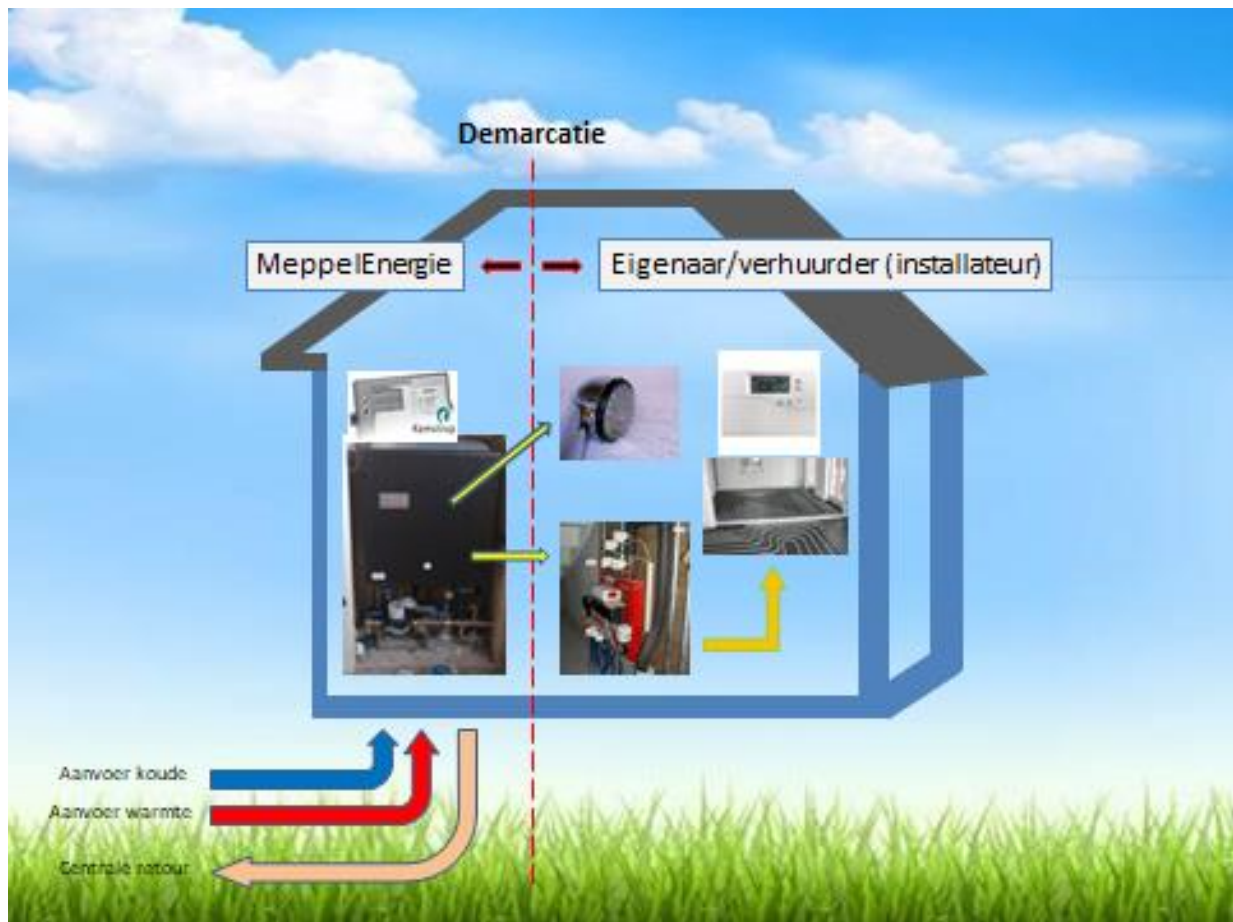




INFORMATIE

Afsluiter nr. 7 'aanvoer koeling' tijdens verwarmingsperiode of het stookseizoen

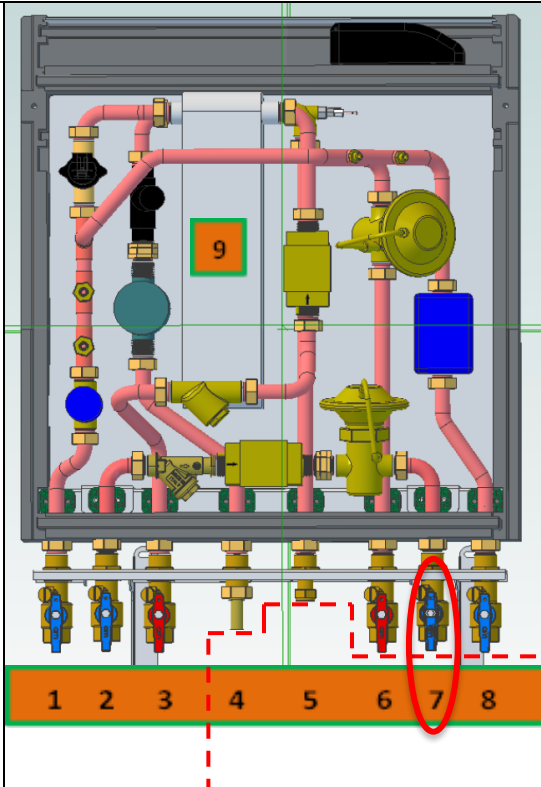





Afsluiter nr. 7 'aanvoer koeling' tijdens verwarmingsperiode of het stookseizoen

Beste bewoner,

Nu de zomerperiode bijna is afgelopen en de buitentemperatuur stapsgewijs lager wordt is de verwarmingsperiode of het stookseizoen in aantocht. In Nederland loopt het stookseizoen van 1 oktober tot 1 mei. Het koelseizoen loopt vanaf 1 mei tot 1 oktober.

Hierbij willen wij u **dringend adviseren** om tijdens de verwarmingsperiode of het stookseizoen de afsluiter nr. 7 'aanvoer koeling' die zich onder de afleverset in de meterkast bevindt dicht te zetten. Zie onderstaande tekening rood omcirkeld.

<p>1. Afsluiter: Deze afsluiter met blauwe hendel zit op de leiding waardoor het water teruggaat naar het centrale retour distributienet van MeppelEnergie B.V.</p> <p>2. Afsluiter: Deze afsluiter met blauwe hendel zit op de leiding waardoor water wordt aangevoerd uit het koude-distributienet van MeppelEnergie B.V.</p> <p>3. Afsluiter: Deze afsluiter met rode hendel zit op de leiding waardoor water wordt aangevoerd uit de warmte-distributienet van MeppelEnergie B.V.</p> <p>4. Aansluiting: Dit is de aansluiting van de leiding voor de aanvoer van koud drinkwaterleiding.</p> <p>5. Aansluiting: Dit is de aansluiting van de warm tapwaterleiding naar de sanitaire tappunten in uw woning.</p> <p>6. Afsluiter: Deze afsluiter met rode hendel zit op de leiding waardoor warm cv water naar uw verwarmingsinstallatie stroomt.</p> <p>7. Afsluiter: Deze afsluiter met blauwe hendel zit op de leiding waardoor koelwater naar uw vloerkoeling stroomt.</p> <p>8. Afsluiter: Deze afsluiter met blauwe knop zit op de leiding waardoor water van uw verwarmingssysteem wordt afgevoerd.</p> <p>9. Warmtewisselaar in afgifte set: Deze zorgt voor het verwarmen van het tapwater.</p>		  Eigendomsgrens  (binnen)installatie woning/appartement
--	---	---

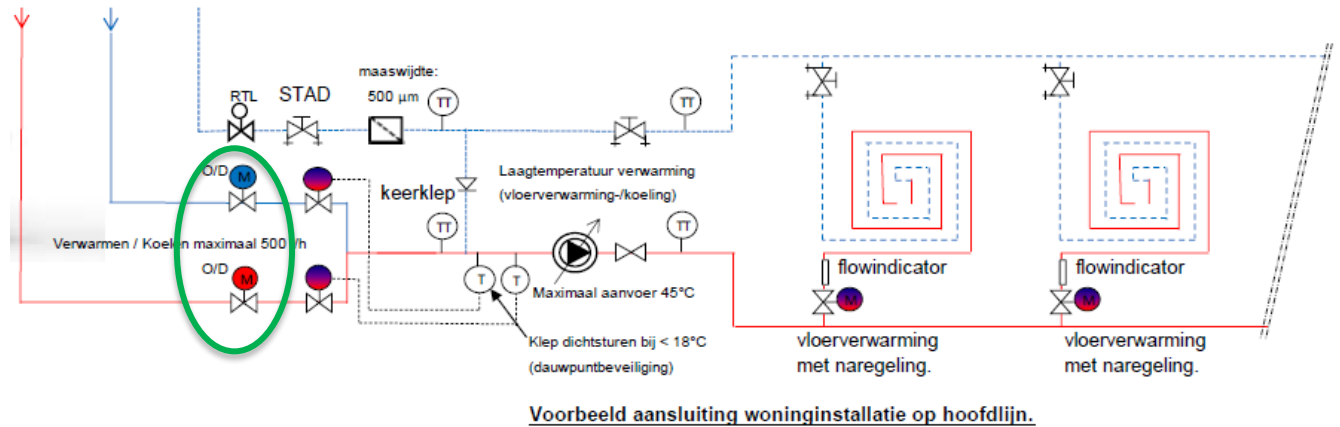
Als de hendel van de afsluiter in het verlengde van de buis staat (zoals in bovenstaande figuur afgebeeld) dan staat de afsluiter open. Staat de hendel van de afsluiter dwars op de buis dan staat de afsluiter dicht. Geheugensteuntje: dwars vormt als het ware een blokkade en blokkeert doorstroming van het water.

Het open/dicht zetten van afsluiters kan best zwaar gaan. Hier is soms een redelijke handkracht voor nodig. Mocht het met uw eigen handkracht niet lukken vraag dan aan uw burens etc. of die u even willen helpen.

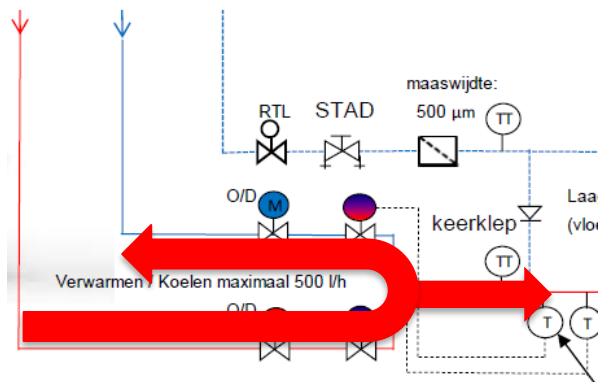
Afsluiter nr. 7 'aanvoer koeling' tijdens verwarmingsperiode of het stookseizoen

Waarom dit dringend advies?

Uw vloerverwarmingsinstallatie is voorzien van twee gemotoriseerde open/dicht kleppen (uw eigendom). Eén gemotoriseerde klep zit in de aanvoer warmte en de ander in de aanvoer koeling. Zie onderstaande figuur groen omcirkeld.



Bij een situatie dat de gemotoriseerde klep in de aanvoer koeling niet of maar deels dicht gaat (functioneert niet meer goed) dan zal uw vloerverwarmingsinstallatie tijdens verwarmingsbedrijf (ruimteverwarming) meer warmwater (lees: energie) van MeppelEnergie afnemen dan eigenlijk benodigd. Er zal namelijk water wegstromen naar/in de aanvoerleiding koeling. Afhankelijk van de omstandigheden of en in welke deze situatie zich voor doet kan dit ongunstig zijn voor uw GJ verbruik. Hieronder ter 'verduidelijking' met stromingspijlen weergegeven.



Door de afsluiter nr. 7 'aanvoer koeling' onder de afleverset voor de zekerheid dicht te zetten tijdens de verwarmingsperiode of het stookseizoen voorkomt u hiermee in ieder geval een hoger GJ verbruik veroorzaakt door een eventueel niet goed functioneerde gemotoriseerde klep in de aanvoer koeling van uw vloerverwarmingsinstallatie.

Tegen de tijd dat het koelseizoen weer begint zal MeppelEnergie u een reminder sturen om afsluiter nr. 7 weer open te zetten.