

## **Toelichting invultabel projectenkaart**

Hieronder vindt u toelichting op de verschillende onderdelen van de invultabel voor aquathermie projecten. Overal waar het woord 'gebouw' staat kunt u ook het meervoud lezen of 'woning(en)'. De projectenkaart is bedoeld voor projecten die gerealiseerd zijn en lange tijd een gebouw van warmte en/of koude voorzien. Tijdelijke testopstellingen horen dus **niet** thuis op de projectenkaart.

### **A. Type**

Maak een keuze uit één van de drie aquathermie varianten: TEO, TEA of TED.

### **B. Plaats**

Noteer de plaats waar het project zich bevindt.

### **C. Provincie**

Noteer de provincie waar het project zich bevindt.

### **D. Naam project**

Noteer de naam van het project. Vaak is dit het gebouw waaraan de warmte en/of koude wordt geleverd.

### **E. Adres projectlocatie**

Het adres of de coördinatie van de plek waar het gebouw staat waar de duurzame warmte en/of koude aan wordt geleverd. Deze info zal niet woordelijk te vinden zijn op ons website, maar gebruiken wij voor de weergave op de kaart.

### **F. Realisatiejaar**

Het jaar waarin het project voor het eerste warmte en/of koude leverde aan het gebouw.

### **G. # Woningen**

Het aantal woningen dat van warmte en/of koude uit aquathermie wordt voorzien. Als er sprake is binnen het project van "gebouwen", zoals een kantoor, utiliteitgebouwen of gebouwen in combinatie van woningen kunt u er ook voor kiezen H in te vullen en deze open te laten.

### **H. Of #WoningEQ**

Het aantal woningequivalenten dat van warmte en/of koude met aquathermie wordt voorzien.

### **I. Energielabel gebouw**

Het energielabel van het gebouw waaraan de warmte wordt geleverd.

### **J. Warmte – en/of koelvraag gebouw in GJ**

Noteer de warmte- en/koudevraag van het gebouw in Gigajoule.

### **K. Warmte- en/of koudeproductie in GJ**

Noteer de warmteproductie van het systeem in Gigajoule.

### **L. Naam (water)bron**

Noteer de naam van de bron (meer, kanaal, sloot, RWZI) waaruit warmte wordt onttrokken.

**M. Temperatuur waterbron in graden C.**

De temperatuur van de waterbron in graden Celsius. U kunt een gemiddelde temperatuur of een temperatuur range aangeven.

**N. Leveringstemperatuur gebouw in graden C.**

De leveringstemperatuur aan het gebouw in graden Celsius, na de warmtepomp (bij verwarming). Het gaat om de daadwerkelijk geleverde temperatuur waar het gebouw gebruik van maakt.

**O. Verwarmen en/of koelen**

Maak een keuze: wordt er warmte, koude of beide geleverd?

**P. Is er een warmtenet?**

Is er sprake van een warmtenet waarbij de warmte en/of koude naar meerdere gebouwen wordt getransporteerd? Geliefd antwoorden met 'ja' of 'nee'.

**Q. Warmtepomp: centraal of decentraal**

Noteer of er sprake is van een centrale of decentrale warmtepomp

**R. Is er een WKO?**

Noteer 'ja' wanneer een warmte- en koudeopslag onderdeel van het systeem is.  
Noteer 'nee' wanneer dit niet het geval is.

**S. Monitoring**

Wordt er monitoring uitgevoerd? Zo ja, geef een beschrijving van het soort monitoring.

**T. Email of website voor meer informatie**

Een emailadres of website dat openbaar mag zijn, waar mensen die nadere vragen over het project hebben terecht kunnen.

**U. Contactpersoon**

Een contactpersoon die het Netwerk Aquathermie kan benaderen. Deze gegevens worden niet openbaar.

**V. Telefoonnummer**

Telefoonnummer van de contactpersoon. Deze gegevens worden niet openbaar.

**W. Emailadres**

Emailadres van het contactpersoon. Deze gegevens worden niet openbaar.

**Foto**

Wij ontvangen tevens graag een rechtenvrije foto van het project, die toegevoegd kan worden aan de informatie op de kaart.