



Voor in de agenda:

- **Uitleg en vragen bij dronescan warmtebeelden** vrijdag 17 april om 19:30 uur, zaaltje naast de kerk
- v.a. april spreekuur op zaterdagen en adviesgesprekken aan huis
- **Denk over een 3-fase aansluiting vòòr 1 juli 2026**

April 2026

Uitwerken voorkeursoplossingen

Op de ledenbijeenkomst van 10 maart is unaniem ingestemd met het voorstel om bodemwarmte met een ZLT-oplossingen voor de Kropholler driehoek verder te onderzoeken. Dit is een mooie en ambitieuze uitkomst! Mooi omdat men unaniem voor de best inpasbare oplossing kiest; ambitieus omdat deze oplossing goede isolatie (minimaal label C) vraagt. We horen dat er steeds vaker gekozen wordt voor bodemwarmte omdat het de meest duurzame oplossing is: je kan van gas afstappen, er is geen geluidsoverlast, het geeft natuurlijke koeling in de zomer, en is zeker 2x efficiënter met elektriciteit dan gewone (lucht)warmtepompen. Voor details zie presentatie van deze avond op onze [site](#).

Concreet ziet een ZLT-oplossing eruit als een water-warmtepomp in ieder huis, en een verbinding naar een bodemwarmtebron. Dit kan een bodemlus zijn voor 1 tot 3 huizen of een centrale bodemwarmtebron zoals WKO voor alle huizen die meedoen. De werkgroep gaat de business case hiervoor uitwerken, en hoopt deze in de zomer aan de leden voor te kunnen leggen. Ben je geen lid, maar wel geïnteresseerd in deze oplossing? Lid worden natuurlijk nog met een mailtje naar krophot@gmail.com.

Krachtstroom / 3-fase aansluiting

Welke oplossing het ook wordt, er zal waarschijnlijk een krachtstroomaansluiting nodig zijn in ieder huis dat mee wil doen. Zeker als er naast een warmtepomp een 2^{de} grootverbruiker van elektra in huis is, zoals een inductiekookplaat. (Met inductiekoken + warmtepomp kan je gas laten afsluiten en betaal je niet meer voor vastrecht gas). Het advies is om deze **krachtstroom-aansluiting zo snel mogelijk aan te vragen**, want per 1 juli bepalen [nieuwe landelijke regels](#) wie voorrang krijgt op het volle stroomnet. Ook huishoudens komen dan op de wachtlijst. De gemeente geeft aan dat de wachttijd voor een 3-fase aansluiting kan oplopen tot 7 à 8 jaar. Als je geen 3-fase aansluiting hebt, kan je niet of zeer lastig meedoen met een duurzame warmtepompoplossing. Via liander.nl kan je:

1. Je huidige aansluiting checken (meestal 1x25A) en een keuzehulp doorlopen.
Let op! Bij de keuzehulp komt men vaak uit 3x35A, maar **3x25A is voldoende** voor normaal gebruik. Bij 3x35A stijgen je vaste kosten aanzienlijk, bij 3x25A blijven ze gelijk.
2. Vervolgens kan je op de site van Liander een wijziging op je huidige aansluiting vragen.
3. Liander laat je weten wanneer je aan de beurt bent voor de omzetting (eenmalige kosten ± €300).
4. Zelf regel je een erkend installateur voor de aanpassing in de meterkast (4-polige hoofdschakelaar).
Op de checklist staat dat je de erkend installateur al geregeld moet hebben, maar je kan aangeven dat je al klaar bent en in afwachting van de omzetting dit regelen.

Dronescan warmtebeelden 'leren' lezen

De dronescan warmtebeelden zijn inmiddels verspreid en onze ervaring is dat het goed lezen daarvan best lastig kan zijn. Daarom beleggen we een bijeenkomst waarin de expert en maker van deze scan de beelden toelicht. Je kan daar al je vragen stellen en vergelijken met anderen. Van harte welkom op 17 april om 19:30 in het zaaltje naast de kerk.

Voor info over ons en het doel van verduurzaamde warmte in de Kropholler Driehoek, zie <https://www.profburgwijk.nl/c/de-duurzame-driehoek> of mail ons op krophot@gmail.com

Hartelijke groeten van Werkgroep De Duurzame Driehoek