

(Hybride) Warmtepomp

- **Ik hoor/lees vaak (bijvoorbeeld bij mijn burens) dat een warmtepomp niet toereikend is als het in de winter wat kouder wordt en dat dat een zeer hoge elektriciteitsrekening tot gevolg heeft, ondanks een groot aantal zonnepanelen. Is een warmtepomp dus geen goede optie?**

Afgelopen winter zijn er weer de nodige gebruikerservaringen opgedaan met de warmtepomp. Wij horen hier positieve geluiden over. Voor meer informatie kunnen wij u eventueel in contact brengen met ervaringsdeskundigen.

- **Als we helemaal van het gas af gaan, dan heb je niets meer aan je hybride warmtepomp. Als je niet weet wanneer je wijk voor 2040 van het gas gehaald wordt, dan is de investering in een hybride warmtepomp toch een risico?**

Hybride kan een spijt-oplossing zijn als de verwachting is dat met een all electric-oplossing er sprake is van een kortere terugverdientijd. Maar dit is iets dat we in het kader van het wijkuitvoeringsplan nader moeten vergelijken. Als u toch voor een hybride-oplossing gaat dan komt er ook weer een natuurlijk vervangingsmoment om alsnog een keuze te maken voor een all electric of een andere oplossing. We gaan niet uit van dwang. Bij het opstellen van het wijkuitvoeringsplan zullen we goede afspraken moeten maken over de inzet van het aanwezige gasnet.

- **Met het gebruik van hybride warmtepompen, gaan we dus niet van het gas af. Moet dan toch het gasnet gehandhaafd en onderhouden worden?**

Vooralsnog lijkt het zeker verstandig om het gasnet te handhaven.

- **Hoeveel ruimte heb je nodig voor hybride?**

Als u contact met ons opneemt brengen wij u graag in contact met experts op dit vlak. Eventueel kunt u informatie hierover inwinnen bij het Drentse Energieloket. Uiteindelijk zullen zulke praktische zaken ook een grote rol gaan spelen bij de totstandkoming van het wijkuitvoeringsplan.

- **Klopt het dat een hybride warmtepomp geen 70% op gas bespaart, maar minder dan 50% in de meeste gevallen?**

Het exacte percentage hangt af van uw woningsituatie (hoeveel gas wordt er gebruikt en hoe goed is de woning geïsoleerd) en wij adviseren om dat van te voren te onderzoeken. Bijvoorbeeld door contact op te nemen met het Drents Energieloket. Bij de

meeste woningen levert een hybride warmtepomp een gasbesparing van 50 tot 70% op.

- **We wonen in Berggierslanden en gaan dit najaar verbouwen. We overwegen de aanschaf van een all electric-warmtepomp. Is het slim nu al te investeren of de initiatieven vanuit gemeente/wijk af te wachten om hopelijk kosten te besparen?**

In dat geval is het slim om nu al advies in te winnen over de aanschaf van een warmtepomp. Als de cv-ketel nog even kan blijven hangen tijdens en na de verbouwing is het misschien wenselijk om het wijkuitvoeringsplan af te wachten. Maar wanneer de warmtepomp in uw situatie nu al financieel uit kan en het plaatsen gelijktijdig met de verbouwing de voorkeur heeft, kunt u de afweging maken de stap naar een warmtepomp dit najaar al te nemen. Wij denken graag verder met u mee.