

Warmtenet

- **Ik heb persoonlijk vier keer een warmtenet meegemaakt en geen van vier werkten: zomer enorm heet en 's winters koud. Wat vindt de gemeente hiervan?**

Als gemeente zetten we in op een keuze waar we geen spijt van gaan krijgen. Door dit samen te doen en ook uw expertise hierin te benutten versterken we dit. Inmiddels hebben wij als gemeente ook ervaring opgedaan rondom deze thematiek.

- **Meppel heeft het idee om warmte te onttrekken uit het water van de Hoogeveensevaart. Hoogeveen wil dat ook al doen. Daardoor is het water wanneer het in Meppel aankomt al een stuk kouder (omdat de warmte er dan al uit is gehaald door Hoogeveen). Is een warmtenet gevoed met water uit de Hoogeveensevaart dan nog wel een optie voor Meppel?**

Samen met alle gemeenten grenzend aan de Hoogeveensevaart wordt onderzocht waar en hoeveel warmte er door wie uit de vaart onttrekken kan worden, zonder dat dit impact heeft op de vaart zelf en op de wijken die hier straks mee verwarmd worden. Of een warmtenet gevoed met water uit de Hoogeveensevaart een geschikte optie is, moet uit dit onderzoek blijken.

- **Het is nauwelijks mogelijk om bodemwarmte te gebruiken in gemeente Meppel, evenals restwarmte van de industrie. Dan wordt de optie van een warmtenet voor Meppel toch moeilijk, of niet?**

Beide genoemde bronnen leveren een hoge-temperatuurwarmte. Warmtenetten kunnen ook een lage-temperatuur leveren door bijvoorbeeld gebruik te maken van oppervlaktewater. Deze netten zijn vaak kleiner, eenvoudiger in aanleg en dus wel mogelijk in Meppel.

- **Restwarmte zal alleen maar afnemen, omdat de industrie er ook naar zal streven om hun productieprocessen te verduurzamen en/of minder energie te gebruiken. Zijn systemen op restwarmte dan wel een goede optie?**

Er zullen goede afspraken moeten worden gemaakt met leveranciers van warmte. Daarnaast is het verplicht om een back-up optie te hebben bij de aanleg van een warmtenet, zodat als de warmteleverancier (tijdelijk) wegvalt woningen altijd van warmte kunnen worden voorzien. Uiteraard kijken we bij de back-up ook naar het duurzaamheidscomponent.

- **Waar kan ik zien welke wijk een warmtenet krijgt?**

Op de website van gemeente Meppel

https://www.meppel.nl/Inwoner/Energie_duurzaamheid/Transitievisie_warmte_meppel/ontwerp_Transitievisie_Warmte is de ontwerp transitievisie warmte gepubliceerd. Hier

kunnen inwoners per wijk/gebied zien welke technieken als kansrijk worden gezien en welke technieken sowieso afvallen (omdat deze technisch onmogelijk zijn). Op dit moment ligt de ontwerpvisie ook nog bij de gemeentelijke publieksbalie ter inzage. Op verzoek kunnen wij u een pdf-versie toesturen of met u meekijken en -denken.