

Gemeentelijke samenwerking Eneco



RIB 14 mei



Gemeente Utrecht

Vragen van de raad

- Hoe verloopt de samenwerking met Eneco op dit moment?
- Hoe ziet de gemeente de samenwerking in de toekomst voor zich?
- Wat zijn de mogelijkheden voor een gemeentelijk stadswarmtebedrijf?
- In hoeverre garanderen de huidige ACM richtlijnen de betaalbaarheid van stadswarmte?



Hoe verloopt de samenwerking met Eneco op dit moment?

- Duurzame energie → loopt goed.
- Nieuwbouw → eerste jaar Beursnet verliep moeizaam, maar nu wel goed op de rit.
- Buurtaanpak → vanwege onvoldoende betaalbaarheid (t.o.v. warmtepompen) haakt Eneco af behalve bij de kansrijkste (meekoppel)projecten.
- Warmtebedrijf → doelstellingen m.b.t. eigendom/zeggenschap lopen op dit moment te ver uiteen om te komen tot publiek-private samenwerking.
- Verduurzaming stadswarmte → loopt goed.



Hoe ziet de gemeente de samenwerking in de toekomst voor zich?

- Duurzame energie → Lopende samenwerking voortzetten.
- Nieuwbouw → Geen nieuwe concessies meer als er een publiek warmtebedrijf is.
→ Gemeente blijft sturen op voorkomen aansluiting nieuwbouw op HT-warmte.
- Buurtaanpak → Rol voor publiek warmtebedrijf in buurten waar geen stadswarmte is.
→ In buurten met stadswarmte: kleinschalige projecten (meekoppelkansen).
→ Na inwerkingtreding Wcw nieuwe situatie, afhankelijk van reactie Eneco op Wcw.
- Warmtebedrijf → Warmtebedrijf Eneco en publiek warmtebedrijf gaan naast elkaar bestaan, maar hebben wel elk hun eigen “territorium” (dus geen netten naast elkaar).
- Verduurzaming stadswarmte → Lopende samenwerking voortzetten.



Wat zijn de mogelijkheden voor een gemeentelijk stadswarmtebedrijf?

- Landelijke trend voor publiek eigendom warmtebedrijven (concept Wcw).
- Publieke warmtebedrijven bestaan nu ook al:
 - HVC (> 40 gemeenten en waterschappen in Noord-Holland, Flevoland en Zuid-Holland)
 - Groningen (gemeente en waterbedrijf)
 - Deventer (gemeente)
 - Purmerend (gemeente)
- Publiek warmtebedrijf kan:
 - Warmtesystemen realiseren en beheren: netten, bronnen en opslag
 - Warmte en koude leveren op basis van publieke waarden: duurzaam, betaalbaar, betrouwbaar (w.o. netbewust)
 - Optie: gesloten distributiesystemen voor elektriciteit realiseren en beheren
- Veel nog te maken keuzes, w.o. buurtwarmte in plaats van stadswarmte.



In hoeverre garanderen de huidige ACM richtlijnen de betaalbaarheid van stadswarmte?

- De Minister stelt kaders voor betaalbaarheid; ACM toetst.
- Algemene constatering:
 - Warmteprijs vooral afhankelijk van kosten infrastructuur; aardgas vooral afhankelijk van aardgasprijs.
 - Tarieven warmte zijn nu nog gekoppeld aan aardgasprijs het jaar ervoor, waardoor “goede” en “slechte” jaren.
 - Systeem met laagste maatschappelijke kosten is niet altijd goedkoopste systeem voor bewoners.
 - Als warmtenet voor een buurt de goedkoopste oplossing is, dan hoeft dat nog niet voor elke woning te gelden.
- Betaalbaarheid nu niet voor alle situaties op orde → er lopen nu veel acties bij het Rijk:
 - Wetgeving: transparante en uitlegbare tarieven, beperking rendement warmtebedrijven, publiek eigendom, beperking vollooprisico.
 - Waarborgfonds: lager financieringskosten warmtebedrijven.
 - Afschaffen salderingsregeling: hogere kosten voor warmtepomp.
 - Verhogen belasting aardgasgebruik: hogere kosten voor aardgassysteem.
 - Normering verwarmingsinstallaties: CV-ketel niet meer beschikbaar als alternatief.
 - Versnelde afschrijving gasnet: hogere kosten voor aardgassysteem.
 - Subsidies (WIS, SDE++ en gebouwgebonden kosten): lagere eindgebruikerskosten.

