



Den Haag

Den Haag aardgasvrij 2030!







**Ruim 250.000
woningen**



**Ruim 30.000
bedrijfspannen**

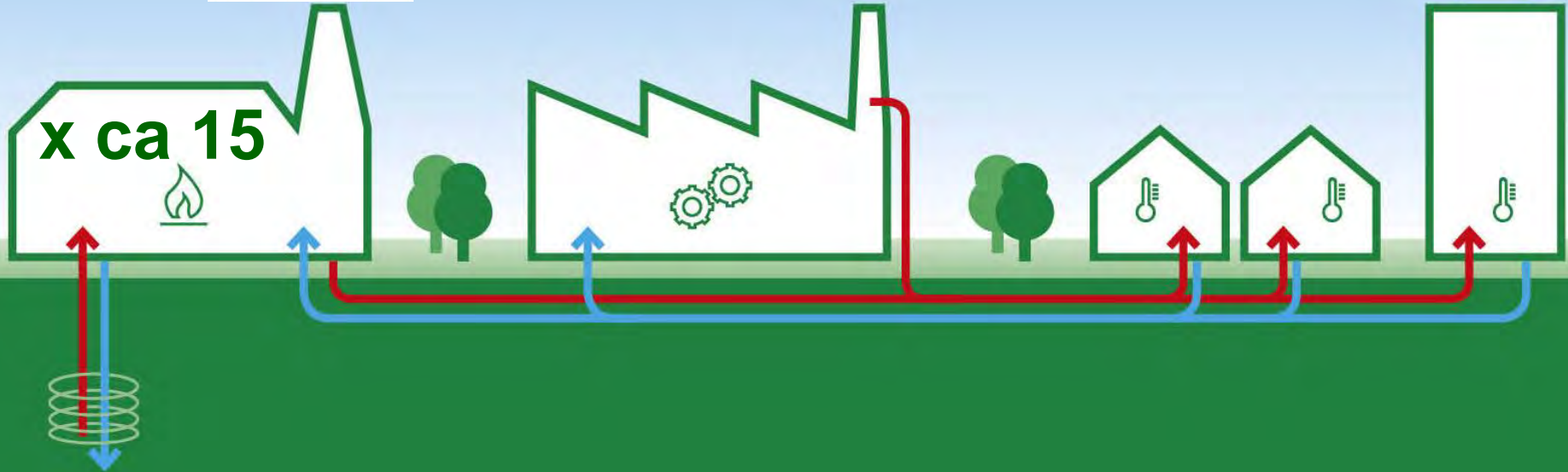


geothermie + restwarmte = warmtenet

85.000 

55.000 

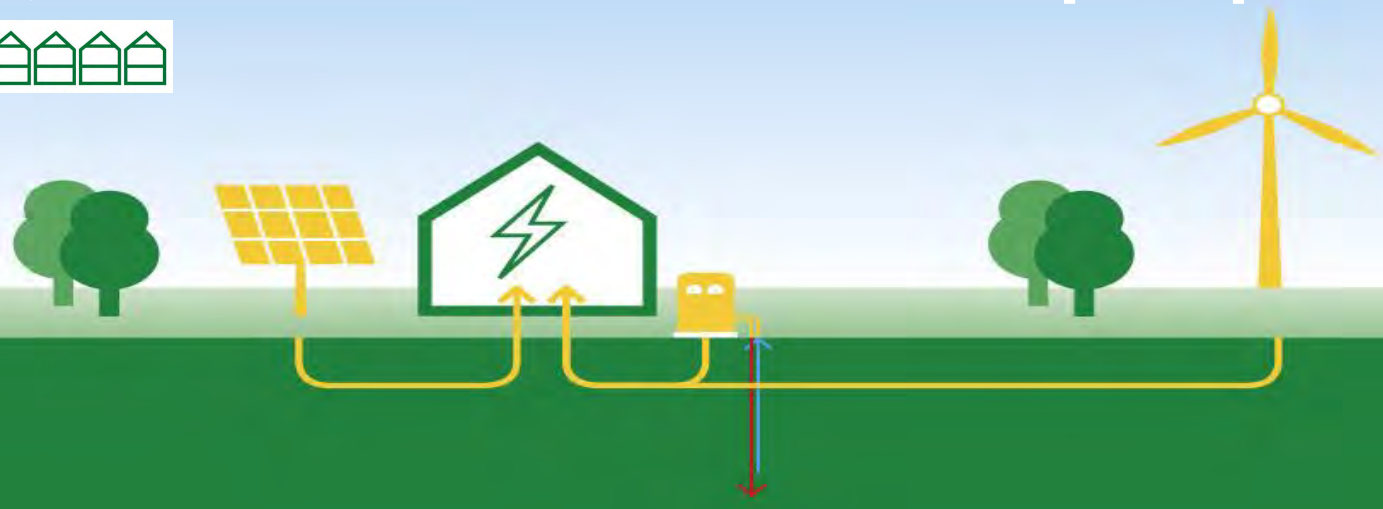
140.000





All electric, zoals infrarood en warmtepomp

110.000 





**Ruim 250.000
woningen**

**Ruim 30.000
bedrijfspannen**





**Ruim 250.000
woningen**



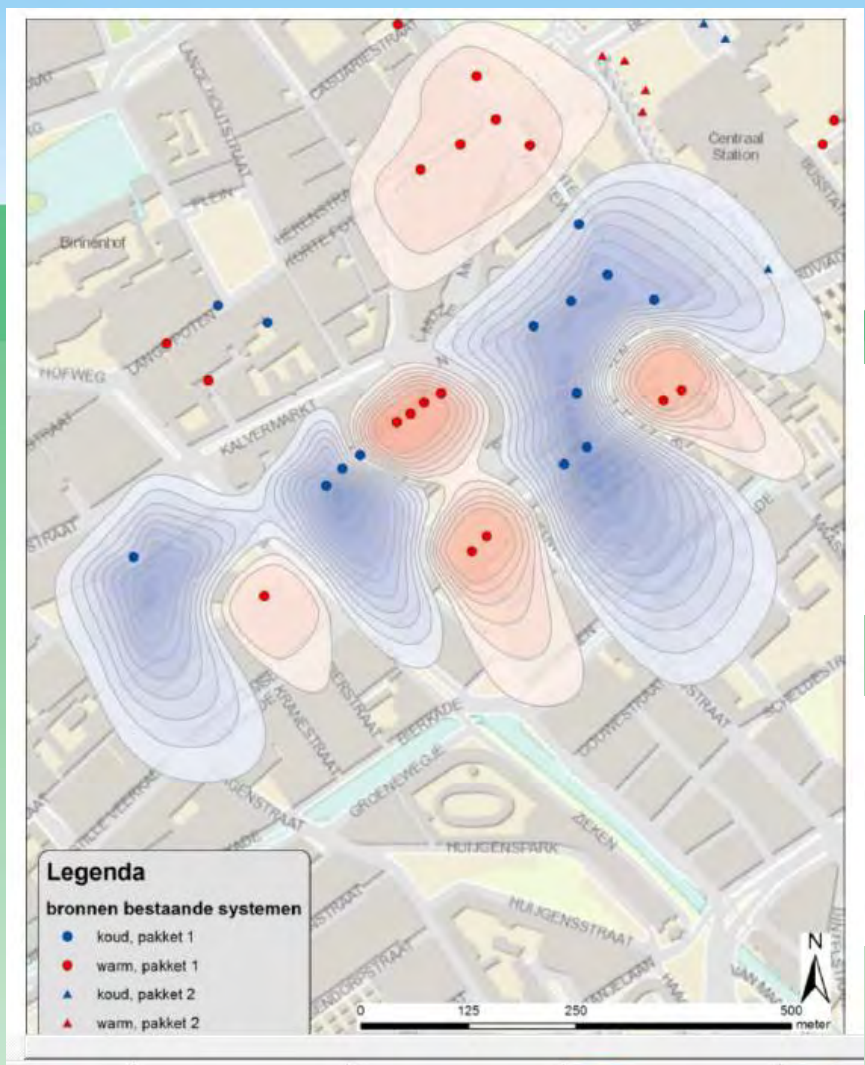
**Ruim 30.000
bedrijfspannen**





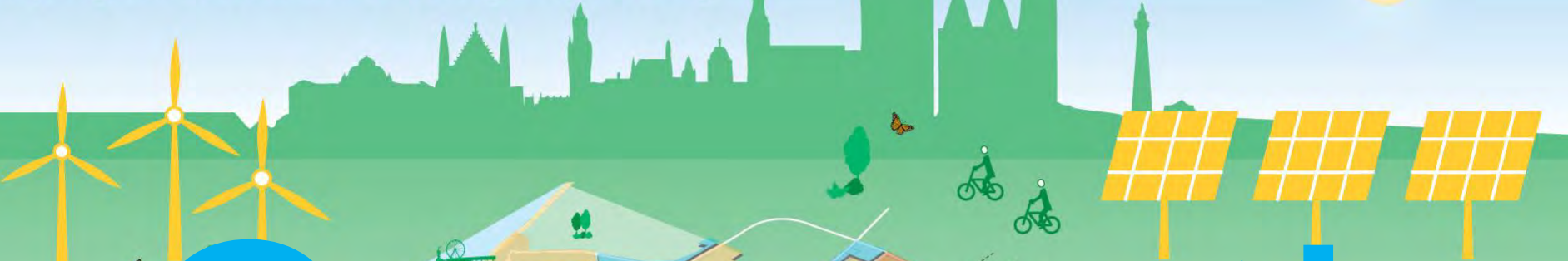
WKO

- Ondergrondse afstemming
- Verbeteren benutting
- Stimuleren



Haagse energie atlas

Op weg naar een duurzaam en aardgasvrij Den Haag



Concept

Ruim 250.000 woningen



Ruim 30.000 bedrijfspanden en openbare voorzieningen, zoals scholen, bibliotheken en zieken- en verpleeghuizen.



De gemeente onderzoekt welke alternatieven er zijn voor aardgas. De onderstaande kleuren geven aan welke oplossingen nu worden onderzocht voor welke wijk.

-  De wijken worden waarschijnlijk aangesloten op een warmtenet op basis van restwarmte en geothermie.
-  Deze wijken zijn geschikt voor 'all electric' energievoorzieningen, zoals een warmtepomp en infraroodpanelen.
-  Voor deze wijken is nog niet bekend welke duurzame energievoorziening het meest geschikt is.

Haagse energie atlas

Op weg naar een duurzaam en aardgasvrij Den Haag

Ruim 250.000 woningen



Ruim 30.000 bedrijfspanden
en openbare voorzieningen, zoals
scholen, bibliotheken en zieken- en
verpleeghuizen.



De gemeente onderzoekt welke alternatieven er zijn voor aardgas. De onderstaande kleuren geven aan welke oplossingen nu worden onderzocht voor welke wijk.

-  Deze wijken worden waarschijnlijk aangesloten op een warmtenet op basis van restwarmte en geothermie.
-  Deze wijken zijn geschikt voor 'all electric' energievoorzieningen, zoals een warmtepomp en infraroodpanelen.
-  Voor deze wijken is nog niet bekend welke duurzame energievoorziening het meest geschikt is.

Haags energienetwerk

Samenwerking om ambitie te bereiken





Den Haag

Bedankt voor je aandacht! Vragen?

