

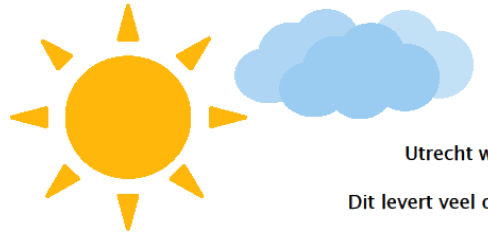
welkom!

webinar bodemenergie
26 november 2020
Heidi Neomagus, gemeente Utrecht



Gemeente Utrecht

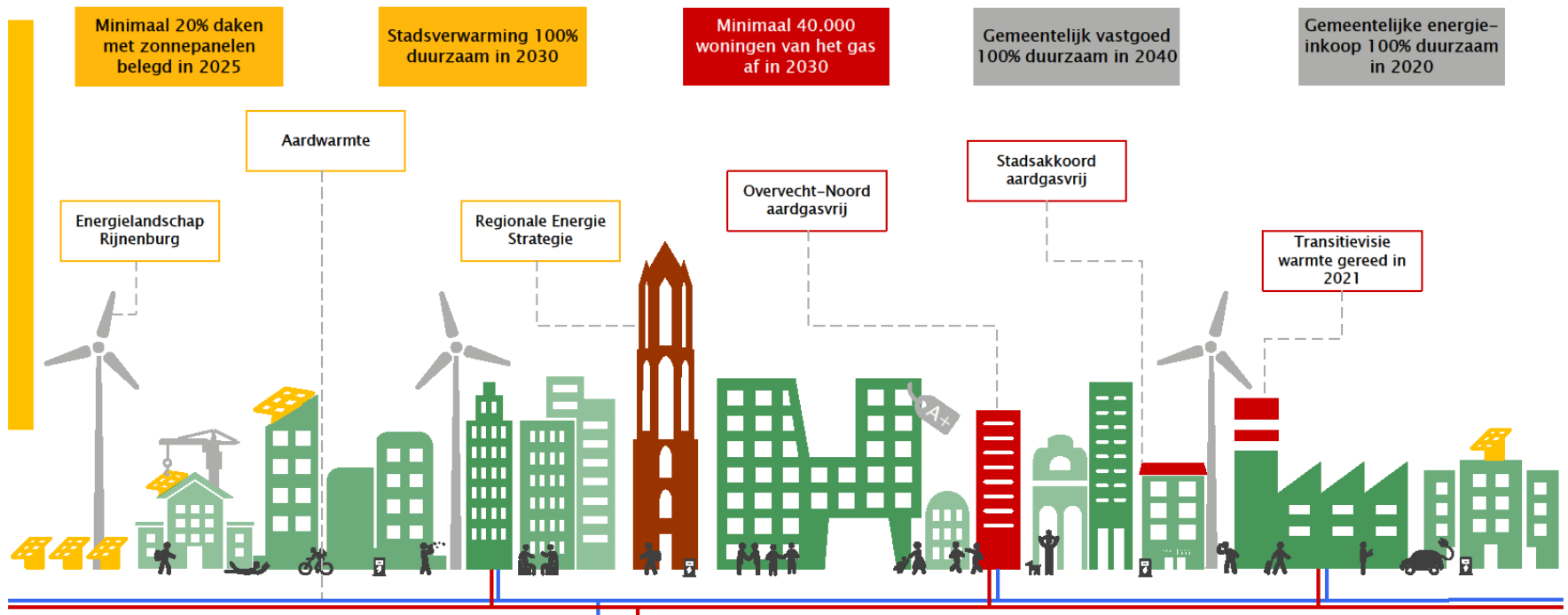
Ambitie



Energietransitie



Utrecht wil zo snel mogelijk klimaatneutraal zijn en koploper zijn op het gebied van duurzame energie. Daarbij werkt zij samen met bewoners, bedrijven en maatschappelijke organisaties. Dit levert veel op: nieuwe banen, slimme uitvindingen, comfortabele woningen én een gezonde stad voor iedereen.



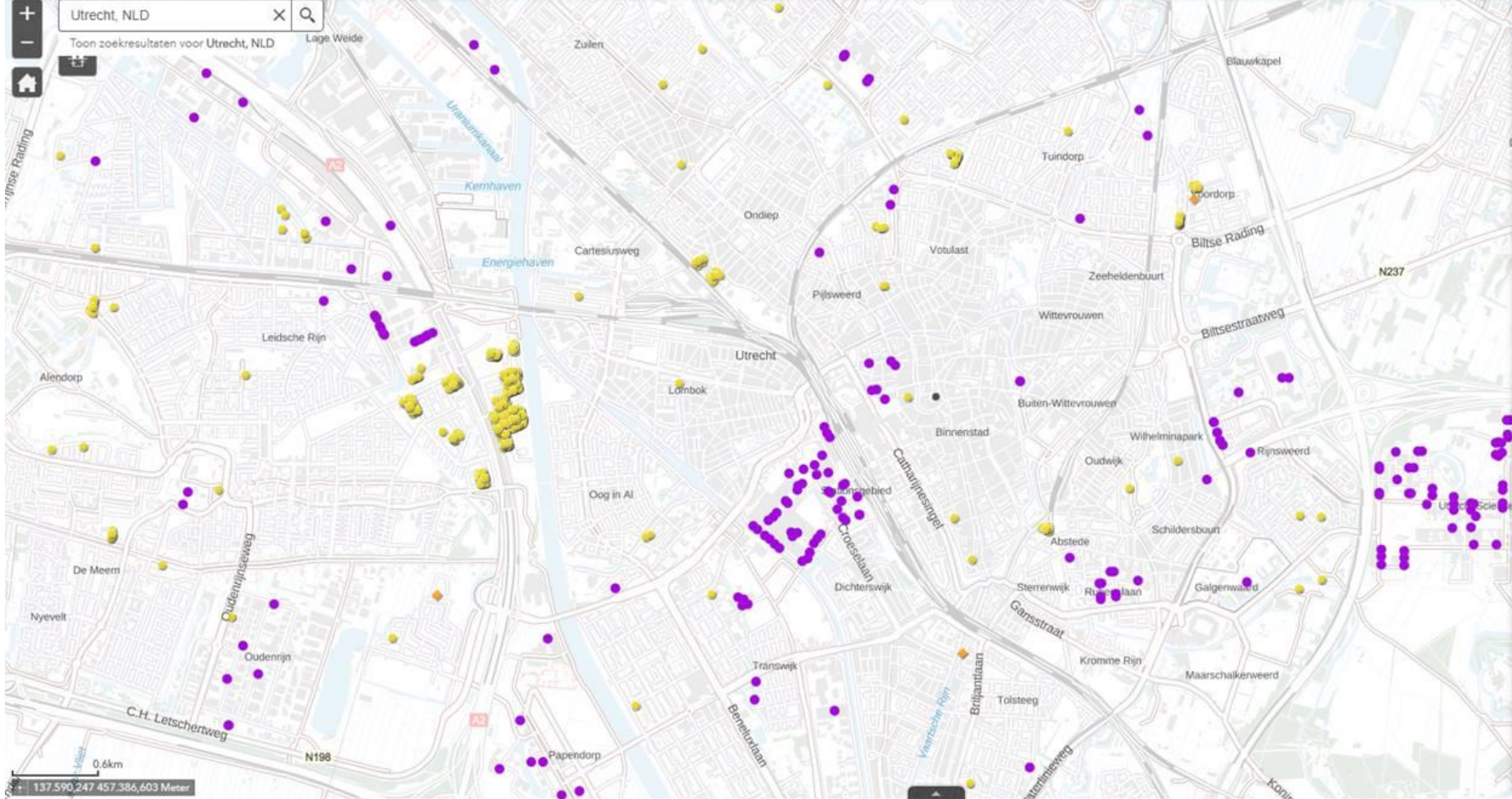
Minimaal 20% daken met zonnepanelen belegd in 2025

Stadsverwarming 100% duurzaam in 2030

Minimaal 40.000 woningen van het gas af in 2030

Gemeentelijk vastgoed 100% duurzaam in 2040

Gemeentelijke energie-inkoop 100% duurzaam in 2020



Legenda

Open bodemenergiesystemen

-

Gesloten bodemenergiesystemen

bodemzijdigvermogen

- > 70 kW
- 0 - 70 kW
- bodemzijdig vermogen onbekend.

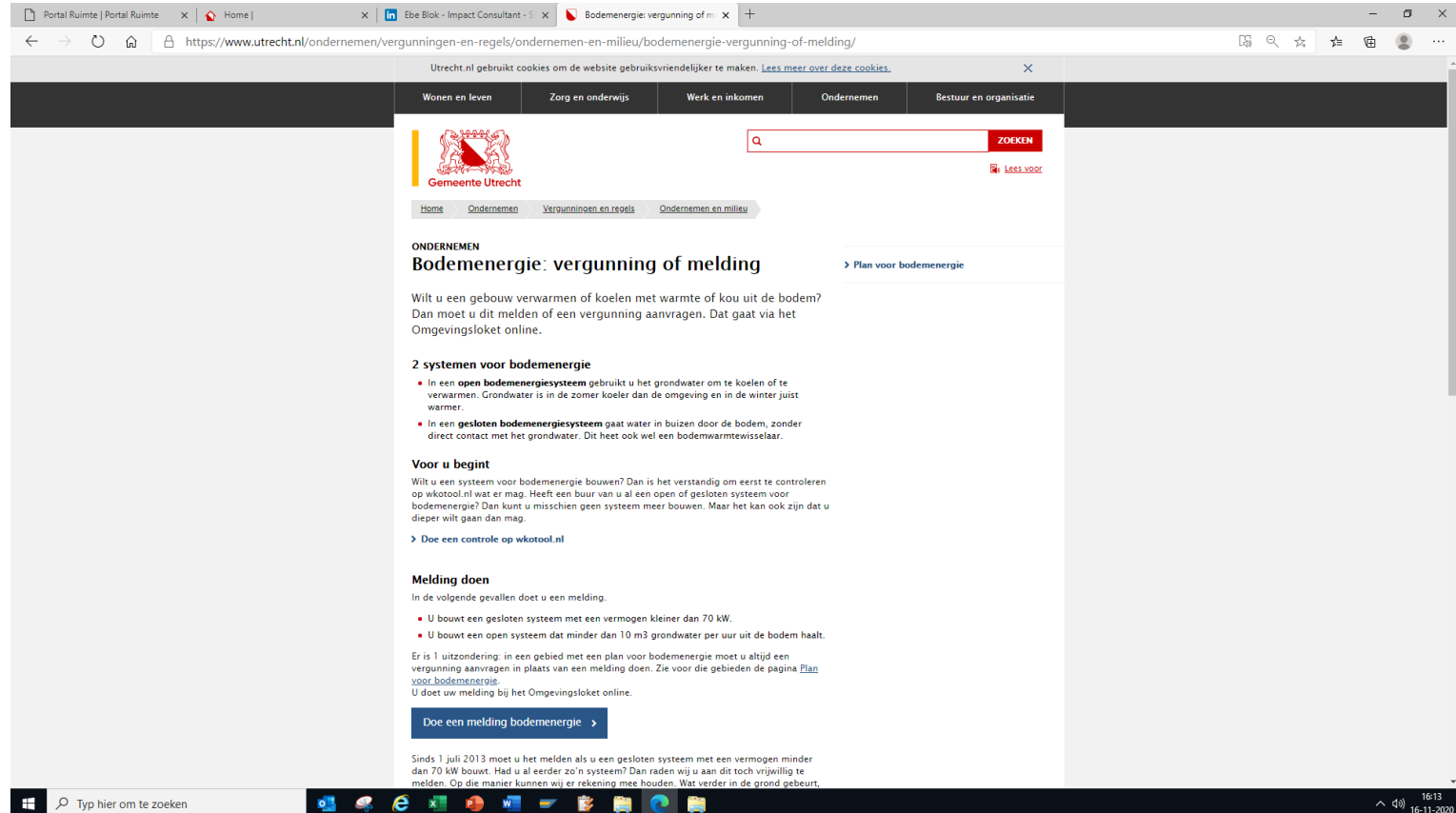
Proces melding / vergunningaanvraag

Website Gemeente Utrecht:

www.utrecht.nl/ondernemen/vergunningen-en-regels/ondernemen-en-milieu/bodemenergie-vergunning-of-melding

Processtappen:

- Vooroverleg
- Melding / vergunningsaanvraag
- Toetsing
- Acceptatie / afwijzing
- Uitvoering
- Gebruiksfase / monitoring



The screenshot shows a web browser window displaying the website 'Bodemenergie: vergunning of melding' on the Gemeente Utrecht website. The browser's address bar shows the URL: <https://www.utrecht.nl/ondernemen/vergunningen-en-regels/ondernemen-en-milieu/bodemenergie-vergunning-of-melding/>. The website header includes navigation links: 'Wonen en leven', 'Zorg en onderwijs', 'Werk en inkomen', 'Ondernemen', and 'Bestuur en organisatie'. The main content area features the Gemeente Utrecht logo, a search bar, and a navigation menu with 'Home', 'Ondernemen', 'Vergunningen en regels', and 'Ondernemen en milieu'. The main heading is 'Bodemenergie: vergunning of melding' with a sub-heading 'Plan voor bodemenergie'. The text explains that a permit is required for heating or cooling a building with geothermal energy. It lists two types of systems: 'open bodemenergiesysteem' (open geothermal system) and 'gesloten bodemenergiesysteem' (closed geothermal system). A 'Voor u begint' (Get started) section advises consulting 'wkotool.nl' before building. A 'Melding doen' (Report) section provides instructions on when to report and how to do so. A 'Doe een melding bodemenergie' button is visible. The footer contains a note about the reporting requirement since July 1, 2013.

Gemeente Utrecht stimuleert bodemenergie:

- **Strippenkaart:**
 - haalbaarheid
 - en optimalisatie gebruik van systeem
- **Energieloket:**
 - Advies op maat

Verder de inhoud in met
gebruikers uit onze stad!

