



Leusden energieneutraal 2040

We gebruiken met z'n allen heel veel energie, vaak ongemerkt. Die energie halen we voor een groot deel uit olie en gas. Dat zorgt voor CO₂-uitstoot, waardoor de aarde te veel en te snel opwarmt. Daarom moet die uitstoot omlaag. De oplossing is energie besparen én energie duurzaam opwekken. Maar niemand zit te wachten op grote zonnevelden en hoge windmolens. Dat probleem moeten we met elkaar oplossen. Als gemeente voelen wij ons verantwoordelijk voor ons aandeel en willen we samen met inwoners keuzes maken. We willen flexibele plannen maken die we kunnen bijstellen als er in de toekomst bruikbare alternatieven zijn om duurzame energie op te wekken.

Hiervoor gebruiken we onze energie nu



42%

Verwarming



40%

Vervoer



18%

Elektriciteit

Zo worden we energieneutraal in 2040



50%

Energie besparen



38%

Zonnevelden en – langs de A28 – mogelijk windmolens. We zoeken ook actief naar andere technieken.



12%

Zo veel mogelijk zonnepanelen op woningen, op/bij bedrijven en langs infrastructuur

Dit gebeurt er onder andere al in Leusden

Energie besparen



Woningen isoleren

We isoleren woningen zodat ze klaar zijn om van het aardgas af te gaan. Hiervoor gaan we wijk voor wijk, samen met bewoners plannen maken.

Energieloket en energieguides

Het Energieloket en de energieguides helpen Leusdenaren die vragen hebben over bijvoorbeeld isoleren of zonnepanelen op eigen dak. Kijk op www.ikwilwatt.nl of maak een afspraak met een energiegid.

Elektrisch rijden

Het aantal laadpalen voor elektrische auto's in onze gemeente is in 2020 verdubbeld. In 2021 komen er nog 14 laadpalen bij. Dat brengt het totaal op 60.

Energie opwekken in bebouwd gebied



Zonnepanelen op woningen

Er liggen nu 25.000 zonnepanelen op daken van huiseigenaren en woningen van woningcorporaties. In 2040 moeten dat er minstens 65.000* zijn.

Zonnepanelen op en bij bedrijven

Er liggen nu 31.000 zonnepanelen op en bij bedrijven, boerderijen, et cetera. In 2040 moeten dat er minstens 65.000* zijn. Er moeten ook zonnepanelen bij parkeerplaatsen en langs wegen komen. We onderzoeken hoe we dit het beste en betaalbaar kunnen doen.

*Met de huidige regels lijkt 130.000 zonnepanelen op en bij bebouwing het maximaal haalbare aantal. Er is wel meer ruimte op daken, maar niet ieder dak is geschikt te maken voor plaatsing van zonnepanelen.

Energie opwekken in buitengebied en nieuwe technieken



Zonnevelden en windmolens op kaart

We maken een kaart waarop staat waar – en onder welke voorwaarden – zonnevelden en mogelijk windmolens (langs de A28) kunnen komen. Hiervoor gaan we in gesprek met inwoners en gebruikers van het buitengebied.

Warmte uit bodem en energie uit water

Samen met de buurgemeenten onderzoeken we de mogelijkheden om warmte (diep) uit de bodem te halen en hoeveel energie we kunnen halen uit oppervlaktewater en rioolwater.



Marcel Sturkenboom, raadslid GroenLinks-PvdA

“Energie besparen en energie opwekken met duurzame bronnen moet. Alle besluiten daarover in de raad nemen we met zorg. Zorg voor de mensen, het landschap en de natuur van nu, maar ook met zorg voor de mensen, het landschap en de natuur in de toekomst. Moeilijke besluiten gaan we niet uit de weg, we onderzoeken opties en leggen ons oor te luister. In het najaar bespreken we in de raad de voorwaarden voor zonnevelden en windmolens. Ondertussen helpt alle besparing én opwek: een zonnepaneel op het dak erbij, is er eentje minder in de wei.”

Meepraten over de plannen voor het buitengebied

voorjaar 2021

In het voorjaar konden mensen online en offline laten weten hoe ze denken over zonnevelden en windmolens en welke plekken zij daarvoor wel of niet geschikt vinden.

september 2021

Direct na de zomer organiseert de gemeente gesprekken over zonnevelden en windmolens - langs de A28 - met jongeren, grondeigenaren en gebruikers van grond in het buitengebied. Die gesprekken leveren verschillende varianten op van mogelijke locaties en aantallen zonnevelden en windmolens.

oktober 2021

In oktober kunnen alle Leusdenaren hun mening geven over de verschillende varianten hoe we duurzame energie kunnen opwekken in het buitengebied. U kunt meepraten tijdens bijeenkomsten en straatgesprekken en via online en offline vragen.

december 2021

Aan het eind van het jaar bespreekt de gemeenteraad de kaart waarop staat waar er in onze gemeente zonnevelden en - langs de A28 - mogelijk windmolens kunnen komen, en onder welke voorwaarden dat kan.

Agenda gemeenteraad



De eerstvolgende uitwisseling van de gemeenteraad is op **donderdag 9 september**.

Kijk voor meer informatie op gemeentebestuur.leusden.nl.