

Oproep: Zet NU stappen voor een duurzaam Houten !

Wij de partijen, verenigd in de Energietafel Houten,

De Hoeven Energie; Coöperatie Opgewekt Houten; Do!Challenge; Ecowijk Mandora; Stichting Huurders Advies Raad Houten; Coöperatieve Vereniging UWind; Groen Zonnig Houten; Het Duurzaamheidsfonds Houten

De Hoeven Energie
Haal meer energie uit de wijk

Mandora
Ecowijk

DuurzaamheidsFonds Houten

DO! Challenge
HOUTEN ONDERNEEMT DUURZAAM

Groen Zonnig Houten

HAR
HuurdersAdviesRaad Houten

opgewekt Houten

UWIND

vragen de Houtense raadsleden en bestuurders om de regie te nemen, door:

1. In te zetten op forse energiebesparing
2. Houten Aardgasvrij te maken
3. Een groene energievoorziening (wind, water, zon) te bevorderen

Ons advies voor een integrale aanpak van deze immense opgave:

1. **Start NU**

Stel in 2018 een visie en opgaveplan vast. Met een planning en een doorkijk naar de acties in de jaren ook na deze raadsperiode!

Door snel de visie en de opgave vast te stellen en door een slagvaardige uitvoering, kan er gezorgd worden voor aanvragen bij landelijke en provinciale regelingen. Denk hierbij aan landelijke bijdrage voor aardgasvrije wijken of het Energiefonds Utrecht voor de financiering van energieprojecten.

2. **Zorg voor een slagvaardige uitvoering**

Zorg voor voldoende financiële ondersteuning van de uitvoering. Juist nu ligt er een

voorstel voor EnergieRijk Houten, waarin de verschillende initiatieven de krachten bundelen, en hiervoor financiële ondersteuning nodig hebben om het te doen slagen. Op alleen vrijwilligers blijft dit niet draaien. Als de gemeente bewoners en bedrijven mee wil nemen in de uitvoering is het nodig deze partijen professioneel te ondersteunen.

3. **Formuleer ruimtelijk beleid met kansen voor duurzame energie**

Duurzame energieopwekking vraagt om nieuwe ruimte, zoals zonnevelden of windmolens. Zorg daarom dat de energietransitie ruimte krijgt in ruimtelijke plannen, zoals het uitnodigingskader zonnevelden. Doe dit zorgvuldig met aandacht voor natuur en landschap door gebruik te maken van de checklist natuurbelangen bij windenergie (maart 2018) en in natuurbelangen duurzame energie projecten (verwacht 2^e helft 2018). Door een zorgvuldige inpassing kunnen bijvoorbeeld zonnevelden een positieve bijdrage leveren aan natuur en landschap, maar ook aan andere thema's zoals voedselproductie, recreatie en educatie. Stel hiervoor een gebiedsmanager aan die de belangen van bewoners en lokale bedrijven kan ophalen en die niet zoals een projectontwikkelaar afhankelijk is van grondposities.

4. **Zorg voor draagvlak: betrek inwoners en bedrijven bij opstellen en uitvoering.**

De partijen van de Energietafel willen meedenken. Maar betrek zeker ook andere organisaties zoals bewonersgroepen, ondernemersorganisaties, lokale bedrijven, woningbouwvereniging, agrarische sector, kerken, scholen, e.d.. Betrek bij ruimtelijke inpassing van bijvoorbeeld zonnevelden ook de omwonenden actief. Laat hen meebeslissen en meeprofiteren door te sturen op lokaal eigendom. Stel hiervoor een eis van minimaal 50% lokaal eigendom.

5. **Maak het burgers en bedrijven makkelijk om mee te doen**

Welwillende burgers en bedrijven moeten geholpen worden, bijvoorbeeld door leges bij verbouwingen te vergroenen en duurzame investeringen te 'belonen'. Stuur ook op participatie door in te zetten op minimaal 50% lokaal eigendom bij energieprojecten. Hierdoor kunnen lokale bewoners en bedrijven meedoen met de energietransitie en profiteren zij van de opbrengsten.

Wij, de partijen van de Energietafel, willen graag meedenken en meehelpen om Houten in een hoog tempo te verduurzamen. Wij bieden onze kennis en expertise aan we komen graag met u praten.

Contactpersoon: Katrin Larsen, aanjager en trekker van de EnergietafelHouten:
energietafelhouten@gmail.com tel.nr: 0651342378

Zet NU stappen voor een duurzaam Houten!

1. **Start NU**
2. **Slagvaardige uitvoering**
3. **Formuleer ruimtelijk beleid met kansen voor duurzame energie**
4. **Creëer draagvlak en betrek burgers**
5. **Maak het makkelijk en aantrekkelijk voor inwoners en bedrijven**

Waarom?

Houten heeft zich ten doel gesteld om in 2040 CO₂-neutraal te zijn. Houten heeft al goede stappen gezet, echter de noodzaak om nu extra stappen te zetten is groter dan ooit: In Parijs is wereldwijd afgesproken dat de gemiddelde wereldtemperatuur niet meer dan 1,5 tot 2 graden mag gaan stijgen. Voor Nederland betekent dit dat minimaal 90% minder aan fossiele energie gebruikt mag worden vóór 2050. Er wordt landelijk gewerkt aan een Klimaat en Energie akkoord. In regionaal verband hebben de U10-gemeenten ook eerste afspraken gemaakt over energiebesparing en de toepassing van duurzame energie.

We zijn al goed bezig! Maar Houten moet snel veel tandjes bijzetten!

Aardgasvrij, geen fossiele energie gebruiken, dat zijn de opgaves waar NU aan gewerkt dient te worden. We kunnen het niet alleen aan Haagse politiek en regels overlaten. De gemeente zal alles uit de kast moeten halen en SAMEN met alle partijen in onze gemeente actief aan de slag moeten.

De opgave is groot: TNO¹ heeft voor de Kromme Rijnstreek al berekend hoe veel hier in totaal in technische en financiële zin voor moet gebeuren. Naast een investering van gemiddeld 50.000 per woning zal ook in onze streek veel meer in duurzame energie geïnvesteerd moeten worden.

De opgave om in 2040 energieneutraal te zijn is stevig en de eerste stappen zijn gezet: een windpark, de Klimaatexpeditie, het energieloket (jouwhuislimmer.nl), project Kruisboog van Opgewekt Houten, 1.000 daken met zonnepanelen via Groen Zonnig Houten, de Ecowijk, Haag en Hof, verduurzamen bedrijven met DO!Challenge, grote zonnedaken bij agrariërs, de energiebespaaracties van De Hoeven Energie, de ondersteuning van 34 duurzame initiatieven door het Duurzaamheidsfonds Houten, etc. Een mooie basis om verder uit te bouwen!

Wat betekent dit?

Fysieke consequenties:

- Woningen en andere gebouwen worden energieneutraal gemaakt. Houten heeft circa 22.000 woningen. Om deze 22.000 woningen in 22 jaar energieneutraal te maken, moeten we 3 huizen per dag energieneutraal maken.
- Nieuwbouw wordt energieleverend en er wordt een koppeling gemaakt met een smart grid systeem en elektrische mobiliteit.
- Bedrijven zullen hun panden, maar ook hun bedrijfsvoering verregaand verduurzamen.
- Voor zover we auto willen rijden, maken we de overstap naar duurzaam autovervoer elektrisch of De opgave is in ieder geval dat 80% in 2040 niet meer op fossiele

¹TNO rapport: 'target energy system Kromme Rijnstreek'- 30 mei 2017 *gemeenten Houten-Bunnik-Wijk bij Duurstede*

brandstof rijdt.

- We gaan veel meer zonne- en windenergie opwekken en aardwarmte gebruiken. Als we alle daken volleggen met zonnepanelen wekken we 12% van ons energieverbruik op, we zullen daarom ook moeten inzetten op zonnevelden, windenergie en geothermie.

Consequenties voor de bestuurlijke inzet en planning:

Een aantal bestuurlijke partners heeft al acties in gang gezet, met gevolgen voor Houten:

- Aedes verwacht in 2019 dat woningcorporaties aangeven hoe zij hun woningen willen verduurzamen naar aardgasvrij.
- Het Rijk maakt nu budgetten (200 miljoen) vrij om gemeenten die er klaar voor zijn extra financieel te ondersteunen (bijvoorbeeld via de Greendeal Aardgasvrij)
- Er gaat daarnaast extra geld naar de gemeenten via het Gemeentefonds (toename accres) om te werken aan aardgasvrij. Dit wordt o.a. besproken aan de Tafel Gebouwde Omgeving van het Klimaatakkoord dat nog dit jaar gesloten zal worden.
- In het Interbestuurlijk Programma (IBP) is afgesproken dat alle gemeenten in 2021 een planning vaststellen in de gemeenteraad waarbij per wijk is aangegeven hoe de gemeente aardgasvrij kan worden.

Houten moet **zelf** de regie nemen, de eigen planning in gang zetten.

Welke wijk kan als eerste worden aangepakt, hoe kan aangesloten worden op natuurlijke momenten (bijvoorbeeld vervanging van CV-ketels, vervanging van rioleringen of gasleidingen).

Ook zal het Houtense ruimtelijk beleid ingericht moeten worden op ruimtebeslag voor zonneparken, windmolens, bodemenergie, geothermie.

En: hoe eerder Houten er klaar voor is, hoe eerder Houten aanspraak kan maken op landelijke fondsen en hulp vanuit rijk of provincie. De winst is dubbel: de gemeente die altijd een koploper is geweest in leefbaarheid (fietsbeleid) kan hiermee een groene duurzame oase naast Utrecht worden.

Consequenties voor sociale proces en verdeling baten en lasten:

Zonder medewerking van inwoners, bedrijven en maatschappelijke organisaties zal de transitie niet lukken. Daarom roepen wij u op:

- Zorg dat de opgave en consequenties ervan inzichtelijk en bekend zijn. Bijvoorbeeld een overzicht van de kosten en baten en mogelijke verdeling van de lasten: De kosten van de transitie zijn hoog (ruwe schatting: 22.000 woningen à 50.000 per woning is meer dan 1 miljard!). En niet iedereen kan of wil de nodige investeringen doen. Ook hierin zal de gemeente regie moeten nemen en haar rol moeten spelen en de financieel zwakkere groepen tegemoet moeten komen.

- Benut de al bestaande structuren om groepen in beweging te krijgen. Denk aan bewonersgroepen en ondernemersgroepen die al zichtbaar aan de slag zijn met energie (Do!Challenge, De Hoeven Energie, Opgewekt Houten, Duurzaamheidsfonds, Ecowijk, Groen Zonnig Houten, etc. verenigd in de Energietafel). Opschaling is hierdoor nu al mogelijk!