

WAT KUNNEN GEMEENTEN DOEN?

TOELICHTING OP NETCONGESTIEMAATREGELEN PROVINCIE UTRECHT

e · K L O K

HET MAAKT UIT
**WANNEER JE
ENERGIE GEBRUIKT**



Goede tijd om stroom te gebruiken Stel stroomgebruik uit

DE EKLOK IN JOUW BUURT?

De komende jaren blijft het belangrijk wanneer we stroom gebruiken. Daarom is Stedin in gesprek met gemeentes om ook een fysieke eKlok in het straatbeeld te brengen. Zo maken we zoveel mogelijk mensen bewust om op het juiste moment energie te gebruiken. Wie weet hangt de eKlok binnenkort wel bij jou in de buurt!



Ronde button naar de website van de eklok waar je op kan klikken. (volgt)

SAMEN AAN DE SLAG!

1. Netcongestie 'champion':

Wijs binnen de gemeente een centrale contactpersoon aan die kennis en connecties heeft op het onderwerp netcongestie en zorgt dat er voortgang komt op maatregelen om netcongestie te verminderen.

2. Bouwen, bouwen, bouwen:

- a. Introduceer energieplanologie: zorg dat bij alle ruimtelijke vraagstukken en ontwikkelingen de toekomstige energie-infrastructuur prioriteit krijgt (wat zijn nieuwe behoeften, wat moet uitgebreid of vervangen worden, wanneer)
- b. Vergunningverlening top of mind: Hoe sneller vergunning trajecten doorlopen kunnen worden, hoe eerder het slot van het elektriciteitsnet gaat.
- c. Ondersteun bij grondverwerving: 'Iedere are telt' om de energie infrastructuur te kunnen uitbreiden.
- d. Voorkom het afstaan van 'snippergroen'. Snippergroen kan wellicht ingezet kan worden als ruimte voor bijvoorbeeld transformatorhuisjes.
- e. Zet voorkeursrecht in: bij beschikbaar komen van grond zet voorkeursrecht gemeenten in.
- f. **Teken de samenwerkingsovereenkomst voor distributieruimtes**

3. Slim (publiek) laden:

- a. Neem de nieuwe kaders voor slim laden van het NAL (besluit juni 2024) over in nieuwe concessies en breek bestaande open.
- b. Laad elektrische transportmiddelen van de gemeente slim op en laad in herfst en winter op na 21u 's avonds.

4. Tijdelijke decentrale opwek:

- a. Met grote batterijen en generatoren kunnen tijdelijk tekorten in het net worden opgevangen. Voor de realisatie kan de gemeente ondersteunen in het vergunningenproces, stikstof vragen en bij participatie en omgevingsmanagement.
- b. Stedin klopt bij u aan wanneer er zoeklocaties in uw gemeente zijn gevonden.

5. Netefficiënte installaties in de bestaande bouw:

- a. Handhaaf het verbod op elektrische CV ketels in de bestaande en nieuwbouw Ze zijn niet efficiënt, kostbaar in gebruik en zorgen voor hoge piekvragen. De installatie is in de meeste gevallen verboden op grond van de bouwregelgeving. De gemeente kan de handhaving op dit verbod verbeteren (zie Artikel 6.55 van het Bouwbesluit).
- b. Netbewust inregelen van installatie bij het maatschappelijk vastgoed. De gemeente kan niet alleen zelf een bijdrage leveren bij het slim inregelen van installaties, maar ook een voorbeeld zijn voor andere vastgoedeigenaren in de gemeente. In de provincie worden resultaten van pilots nog in juni gepubliceerd.
- c. Ga in gesprek met woningcorporaties en andere verhuurders over de inzet van hybride warmtepompen in plaats van all electric warmtepompen. Pas zo nodig prestatie afspraken aan.
- d. Stop met gemeentelijke subsidies voor all-electric warmtepompen.
- e. Concretiseer de transitievisie warmte. Warmtenetten bieden perspectief om het elektriciteitsnet te ontzien. Informeer bewoners om geen warmtepompen te realiseren op plekken waar warmtenetten worden verwacht. Wanneer in de transitievisie warmte individuele warmtepompen staan ingetekend, ga dan actief aan de slag met het promoten van netbewust installeren van hybride warmtepompen. Pas eventueel de doelstellingen aan en verschuif de overstap naar all electric tot na 2030.

6. Netbewuste nieuwbouw:

- a. Netbewuste nieuwbouw betekent dat alles gedaan wordt om de vraag te beperken en pieken te voorkomen. De gemeente kan ondersteunen door bij nieuwbouwoontwikkelingen collectieve warmteoplossingen voor te schrijven omdat deze een lagere belasting op het net hebben en slimme aansturing makkelijker kan worden gerealiseerd.

- b. Netneutrale nieuwbouw gaat een stap verder, omdat de belasting neutraal is of omdat er zelfs sprake is van levering van energie op gewenste momenten. In het maatschappelijk prioriteringskader wordt dit 'netverzachting' genoemd. Voordeel van deze oplossing is dat meerdere gebruikers hiervan kunnen gaan profiteren.

Tot slot: Realiseren van RES ambities

- Concretiseer uw ambities zodat we daar rekening mee kunnen houden in onze investeringsplanning.
- Zet meer in op duurzame opwek met windmolens