

Vraag Wijkambassadeurs

Antwoorden

1. De samenwerking met de wijkambassadeurs is organisch gegroeid waardoor er van te voren geen doelen zijn vastgesteld. Een nulmeting om in kaart te brengen wat de inspanningen en het bereik van de wijkambassadeurs is, zal in het najaar van 2022 uitgevoerd worden. De bedoeling is om als we dit weten, daarna te bedenken wat we als gemeente willen bereiken en welke vorm van samenwerking daar het best bij past. Daarbij worden ook andere initiatieven in de stad in kaart gebracht en wordt inzichtelijk gemaakt wie welke rol heeft, welk bereik en hoe partijen zich tot elkaar verhouden. De wijkambassadeurs zijn hard bezig om hun bekendheid in de stad verder te vergroten. Zo staan zij regelmatig op de markt met de GOED-kraam, nemen deel aan wijkactiviteiten zoals Burendag, Duurzame Huizenroute en helpen burens en wijkgenoten om stappen te zetten in het verduurzamen van hun woning. Het afgelopen jaar, met de oplopende energieprijzen, hebben de wijkambassadeurs contact gelegd met sociale partners in de stad om samen op te trekken bij het ondersteunen en doorverwijzen van bewoners.
2. Momenteel zijn er 2 vacatures voor de rol van wijkambassadeur. Er worden gesprekken gevoerd met een persoon die zich heeft aangemeld als wijkambassadeur voor het centrum. Voor de Stevenshof wordt nog iemand gezocht. Via o.a. social media en Stadskrant is een oproep uitgegaan m.b.t. deze vacatures. Momenteel zijn er 10 wijkambassadeurs actief.
3. Wijkambassadeurs ontvangen sinds 2021 voor hun werkzaamheden, net als andere energie-initiatieven (die gehonoreerd worden) subsidie uit de regeling Lokale Energie Initiatieven Leiden. Hiervoor is een budget van in totaal 250.000,- euro beschikbaar per jaar. Het maximale subsidiebedrag per aanvrager is 15.000,- euro. Voor 2021 ontvingen wijkambassadeurs een basisvergoeding voor hun rol als wijkambassadeur van 6000,- euro per jaar. Er was dan de mogelijkheid om plusopdrachten (additionele taken) uit te voeren waarvoor een extra vergoeding werd verstrekt, bijvoorbeeld voor het organiseren van een bewonersavond. Net als bij het huidige systeem, met de subsidie, werd ook daarbij gekeken of activiteiten goed aansloten bij de doelstellingen van de gemeente. Het budget was voldoende.
4. Er is een budget van 250.000,- euro beschikbaar per jaar. Het maximale subsidiebedrag per aanvrager is 15.000,- euro.

Vraag

Het doel is om 50% van de energieopwekking in lokaal eigendom te hebben. Hoe ver zijn we in het bereiken van die doelstelling? Hoe is het lokaal eigendom (tot nu toe) verdeeld (particulieren/ cooperaties/ bedrijven/ gemeente etc.)?

Antwoord

Op dit moment zijn de cijfers over het bereiken van deze doelstelling en over de verdeling van eigendom niet bekend. Echter, met de hoeveelheid daken die in Leiden wordt gebruikt voor de opwek van zonnestroom (op scholen, woningen, kantoorgebouwen) lijkt fors meer dan 50% in lokaal eigendom te zijn. De samenwerking met energiecoöperaties als Zon op Leiden, die enkele zonnedaken heeft gerealiseerd en gaat realiseren op maatschappelijk vastgoed, levert hier een grote bijdrage aan.

Vraag

Begrijp ik het goed dat Leiden geen eigen doelstelling heeft bepaald voor duurzame energie-opwekking?

Antwoord

Binnen de prestatie 6D1.2 'meer duurzame opwekking energie' zijn reeds doelen gesteld. In de voorliggende begroting wordt op basis van vastgesteld beleid voorgesteld om deze aan te passen. In het komende jaar, waar gewerkt gaat worden aan een nieuwe uitvoeringsagenda, wordt een nieuw kwantitatief kader voor de energietransitie gebouwd. Advies- en onderzoeksbureau CE Delft

ondersteunt hierbij. Dit inzicht gaat het college in staat stellen om in de volgende begroting met een voorstel voor scherpere doelen te komen. Dit geldt overigens niet alleen voor de prestatie 6D1.2, maar voor alle prestaties binnen de opgave energietransitie.

Vraag

Kunnen de voorgestelde indicatoren voor energieverbruik en CO2 uitstoot, worden uitgesplitst naar gebruikersgroep (bijv. woningen, bedrijven)?

Antwoord

Het college heeft er tot op heden niet voor gekozen om per doelgroep specifieke doelen te formuleren. Dat betekent niet dat het inzicht in de uitstoot of verbruik per doelgroep niet relevant is om op te sturen. Daarom wordt het wel inzichtelijk gemaakt, bijvoorbeeld in Leiden in Cijfers of de Klimaatmonitor.

Vraag

Waarom is restwarmte uit de industrie geschaard onder hernieuwbare warmtebron?

Antwoord

Hierin volgen wij de afspraken uit het Klimaatakkoord. De warmte voor WarmtelinQ zal voornamelijk bestaan uit restwarmte van industrieën in de Rotterdamse haven. Het gaat om warmte die vrijkomt bij permanente industriële processen en nu ongebruikt wordt geloosd, vandaar de term hernieuwbare bronnen. Maar ook om warmte uit de afvalverbranding. Door gebruik te maken van deze warmte, wordt CO2 uitgespaard die nu in de Leidse energiecentrale en door individuele cv-ketels wordt uitgestoten. In het klimaatakkoord zijn afspraken gemaakt met de industrie, die zal verder verduurzamen door de inzet van fossiele bronnen te vervangen door bijvoorbeeld waterstof. Zie ook Restwarmte - Expertise Centrum Warmte.

Vraag

Waarom is er geen geld inbegroot voor het isolatieoffensief wat in het collegeakkoord staat? Wanneer verwacht het college de "overkoepelende isolatieaanpak" te kunnen presenteren aan de raad?

Hoe word er het komende jaar geïnvesteerd in het verduurzamen en isoleren van studentenwoningen die niet van DUWO zijn?

Antwoord

Er werd gewacht op de middelen die landelijk beschikbaar werden gesteld. Deze zijn inmiddels toegekend.

Eind van dit jaar/begin volgend jaar.

Binnen de isolatieaanpak worden ook particuliere verhuurders als aparte doelgroep genoemd. Studentenverenigingen vallen hier bijvoorbeeld ook onder. Deze zullen specifiek benoemd worden en een aparte aanpak hebben

Vraag

"In 2023 zullen we deze uitvoeringsagenda afsluiten en komen met een nieuwe agenda. Hierin verwerken we...het burgerberaad". Voor invoering van het burgerberaad is een fors budget voorgesteld. Wat wordt hiermee gedaan?

Antwoord

Het budget wordt besteed aan diverse kosten die te maken hebben met de organisatie van het burgerberaad. Het gaat bijvoorbeeld om inhuur van inhoudelijke experts op het thema voor het burgerberaad, kosten voor faciliteiten die er nodig zijn, ambtelijke capaciteit, et cetera.

Vraag

De verduurzaming van elektriciteit is ook hard nodig, zodat deze niet meer opgewekt hoeft te worden uit vervuilende kolencentrales". Wat bedoelt het college met "vervuilend"? Zijn het stoken van aardgas (o.a. Uniper centrale) en biomassa (WarmtelinQ+) niet 'vervuilend'?

Antwoord

Energie opwekken uit zon of wind levert geen primaire CO₂-uitstoot op. Elektriciteit produceren met aardgas of kolen doet dat wel en is daarmee vervuilend. Het college volgt daarbij de richtlijnen en wetgeving die vanuit de landelijke overheid worden gehanteerd.

Vraag

“ Het elektriciteitsnetwerk staat onder druk. Door toenemende groei van de stad...”. Met welk percentage neemt de groei van de stad toe (waarschijnlijk wordt de toenemende groei van het aantal inwoners bedoeld)? Wat zijn de oorzaken van de toenemende groei van het aantal Leidenaars?

Antwoord

Er zijn verschillende bevolkingsprognoses beschikbaar, ieder met een iets afwijkende voorspelling. We gaan uit van de Pronexus-prognose, waarin rekening wordt gehouden met de Leidse woningprogrammering. Deze voorspelt een bevolkingsgroei tussen 2022 en 2030 van 12% tot bijna 140.000 inwoners in 2030. Deze groei wordt deels veroorzaakt door een klein geboorteoverschot en vooral door migratie, zowel vanuit andere Nederlandse gemeenten als vanuit het buitenland.

Met 'de groei van de stad' doelen we in de bewuste passage naast bevolkingsgroei ook op de verwachte groei van andere gebruikers, zoals bedrijven, en om ander gebruik, bijvoorbeeld de toename van elektrische auto's. Leiden heeft met Alliander een convenant gesloten, waarin onder andere afgesproken is om op regelmatige basis de bouwplannen uit te delen. Zo weet Alliander waar en hoeveel nieuwe woningen en bedrijfsruimte gepland worden. Daarmee kan Alliander plannen maken om het elektriciteitsnetwerk te versterken en uit te breiden.

Vraag

In Leiden is de Vlietzone geschikt voor de plaatsing van een nieuw 50kV-station.” In welke mate kan de groeiende vraag naar elektriciteit hiermee afgedekt worden, welke aantallen elektrische auto's, warmtepompen, waterpompen (WarmtelinQ+) en andere groeisectoren zijn hierin meegenomen?

Antwoord

Die informatie hebben wij niet. Netberekeningen worden gemaakt door de architecten van de elektriciteitsleveranciers. In die berekeningen wordt gebruik gemaakt van trends en kengetallen. De netbeheerders zijn vraaggestuurde organisaties. Zij sluiten aan per project. Die bepalen op basis van ambities van gemeenten en bedrijven of het net in staat is het gevraagde vermogen te leveren. De energietransitie vraagt om meer strategische keuzes vooraf. Op verzoek van Leiden heeft Alliander alle harde en zachte bouwplannen in het verzorgingsgebied in de Leidse regio doorgerekend. Dat was nieuw omdat die informatie voorheen niet met externe partijen werd gedeeld. Op basis van de beste inzichten van dat moment is een netanalyse gemaakt waarin ook andere ontwikkelingen, zoals de elektrificatie van de mobiliteit en het bedrijfsleven, zijn meegenomen. Hoe het onderliggende algoritme eruit ziet, wordt niet met Leiden gedeeld. Om de lijntjes kort te houden heeft Leiden met Alliander een convenant gesloten waarin op regelmatige basis plannen worden gedeeld om de doelstelling om tot 2030 8.800 woningen te halen.

Vraag

De streefwaarden voor hernieuwbare energiebronnen (bijv. Aquathermie en Geothermie) in 2030 zijn zeker ambitieus. Welke kritische stappen worden in 2023 genomen om die streefwaarden te realiseren?

Antwoord

De Gemeente Leiden is sinds het afgeven van vier opsporingsvergunningen door de provincie voor geothermie operators (medio 2021) continu in gesprek met deze partijen. In de regionale samenwerking Warmte Leidse Regio worden deze gesprekken ook gevoerd en zullen in 2023 gevoerd blijven worden. Zie onder andere de voortgangsrapportage WLR van september 2022.

Inzake de benutting van aquathermie ondersteunt de gemeente initiatieven van onder andere Waardeiland / De Waard inzake een onderzoek naar benutting van Thermische Energie uit Oppervlaktewater (TEO). Ook werken wij samen met het Hoogheemraadschap om de benutting van Thermische Energie uit Afvalwater (TEA) te verkennen. Andere initiatieven die zich melden rondom dit thema willen wij ook actief steunen met onderzoek, kennis en uitwisseling van informatie.

Vraag 295

"Het idee is om in 2023 een traject in te gaan om te komen tot een nieuwe uitvoeringsagenda". Kan dit concreter gesteld worden? Welke acties worden genomen en wanneer?

Antwoord

In de periode tot de zomer van 2023 wordt er door het college gewerkt aan het een nieuwe uitvoeringsagenda. Om hier te komen doet het college eerst een afsluiting en evaluatie van de huidige en lopende uitvoeringsagenda. Daarnaast zal het met CE Delft een nieuw kwantitatief kader opstellen, van waaruit het beter mogelijk is om tot concrete en scherpe doelen te komen. Op basis van dit kwantitatieve beeld kan een nieuw uitvoeringskader worden opgesteld, waarbinnen aanpakken op bijvoorbeeld isolatie, energiearmoede, zon op dak en warmtetransitie een plek krijgen. Het college zal de raad op gezette momenten in dit traject op de hoogte brengen en betrekken.

Vraag 310

Ik lees dat "toe wordt gewerkt naar het isolatieniveau passend bij de warmteoplossing". Wat moet ik mij daarbij voorstellen? Wordt hier bedoeld dat bewoners van woningen die aan het warmtenet aangesloten zijn of evt worden, niet gestimuleerd worden om te isoleren? Zo ja, waarom?

Antwoord

In de dit voorjaar door uw Raad vastgestelde Transitievisie Warmte staat te lezen dat Leiden volop inzet op isolatie van woningen en de opwek van duurzame energie op deze woningen. Juist woningen die op een lokaal warmtenet, gevoed door lage temperatuurbronnen, worden aangesloten, zullen naar verwachting flink moeten isoleren om voldoende comfort te bereiken in de woning. Voor de woningen aangesloten op het bestaande warmtenet wordt tevens opgeroepen te isoleren, onder andere door de exploitant zelf. Hiermee wordt het rendement van het totale net namelijk nog beter.

Vraag 311

Er zijn volgens de tekst middelen gereserveerd als bijdrage aan grootschalige opwek van energie. op welke manier zou de gemeenten willen bijdragen aan zo'n project? Gaat dit om een eventuele bijdrage aan de ontwikkeling van een concreet project?

Antwoord

Het college reserveert geld om een bijdrage te leveren aan trajecten zoals het opstellen van de RES, niet voor concrete opwekprojecten. Dit staat beschreven op pagina 136, 2de alinea van kop 6D1.2

Vraag 312

Is inmiddels een datum bekend tav de gascentrale aan de Lange Gracht?

Antwoord

Wat bekend is, is dat Vattenfall (de distributeur van warmte) en Uniper (de leverancier van warmte) een contract hebben gesloten tot medio 2026 voor de levering van warmte. Aangezien de beoogde nieuwe warmtebron van Vattenfall (Warmtelinq+) pas later geleverd zal worden, zijn Uniper en Vattenfall in gesprek over verlenging van het contract. Het college benadrukt in al haar gesprekken met deze partijen op het belang van leveringszekerheid voor de Leidse inwoners.

Vraag 315

Ik zie alleen maar verwarmen als thema en dan met name focus op warmtenetten. Ik zie nog steeds nergens inzet van mensen of middelen gericht op koelen. klopt dat?

Antwoord

Dat klopt. Echter, bij vaststelling van de TVW is een opdracht aan het college meegegeven om in de wijkuitvoeringsplannen ook de blik op koeling te leggen. Dit zullen we daar oppakken. Daarnaast werkt het college ook aan thema's als klimaatadaptatie en tegengaan van hittestress, zaken die ook dienstbaar zijn aan een verkoeling van de gebouwde omgeving.

Vraag 318

Ik zie nergens in de begroting terug hoe (overeenkomstig A.22.0007.05) gezorgd wordt dat het aardgasnet beschikbaar blijft en wat dat kost. Waar kan ik dat vinden?

Antwoord

Er is nog geen studie gedaan naar de kosten van het mogelijk beschikbaar blijven van het aardgasnet. Deze rekensom zal onderdeel zijn van de uitvoeringsplannen die per buurt of wijk worden opgesteld en uiteindelijk (volgens de conceptteksten van de Wet gemeentelijke instrumenten warmtetransitie) worden voorgelegd als raadsbesluit.

Vragen 319

v de nieuwe voorgestelde indicatoren:

1. Hoe kan de CO2 naar 0 gaan? Is dan geen rekening gehouden met live cycle uitstoot(werkelijke uitstoot incl installaties)?
2. ik mis een legenda, ik kan me niet voorstellen dat iedere Leidenaar, die zich afvraagt wat gemeente doet kan voorstellen wat KT, MW en TJ zijn.
3. in de laatste informatie van het college stond dat de restwarmte industrie voor het grootste deel van afvalverbranding afkomstig is. Volgens de nieuwe taxonomie is afval niet meer duurzaam en dus net CO2 uitstoot vrij. Is de indicator dan passend?
4. wat is restwarmte electriciteitsproductie? de gascentrale op de lange gracht?
5. waarom staat 2020 als streefwaarde? is het niet handiger om dat als peilwaarde te nemen?
6. Waarom is aantal WKO's(al dan niet collectief) niet gekozen als indicator? daarvoor worden toch vergunningen verleend dus is bekend?

Antwoorden

1. het college streeft er naar om in 2050 een klimaatneutrale stad te zijn. Hiervoor is het nodig dat er geen CO2 wordt uitgestoot in de gebouwde omgeving. Er is in dit streven geen rekening gehouden met de live cycle uitstoot.
2. de doelen met peilwaardes in 2030 en 2050 komen voort uit vastgestelde beleidsdocumenten, zoals de RES. Daarbij biedt de routekaart richting een klimaatneutraal Leiden (te vinden op de gemeentelijke website) een onderbouwing.
3. Op dit moment zal de warmte via WLQ+ uit de Rotterdamse haven grotendeels gevoed worden door afvalverbrandingsinstallaties. Dit zal op termijn verduurzamen, met bijvoorbeeld de invoeding van geothermische warmte. Daarbij, warmteleveranciers worden bij wet verplicht om te voldoen aan landelijk geldende duurzaamheidseisen.
4. Ja
5. Dat wordt hier ook bedoeld. 2020 is het peiljaar, 2030 en 2050 zijn ijkmomenten.

6. De groei van het aantal WKO's is niet als doelstelling opgenomen. Dit is echter wel een indicatie van voortgang in de energietransitie, en er is goede data van. Het college zal bezien of het mogelijk is om dit in de begroting van 2024 mee te nemen.

Vraag 581

Er is een bedrag van 0.25 miljoen gereserveerd voor het opstarten van het burgerberaad. Is er al meer informatie over de vormgeving van dit burgerberaad? Waarom is er niet sprake van een structurele kostenpost?

Antwoord

Aan de voorbereiding van het burgerberaad wordt nu gewerkt, maar dit is nog niet gereed om met de raad te delen. Het is niet de verwachting dat er structureel een burgerberaad energietransitie georganiseerd zal worden.

Vraag 623

Wat zijn de voorwaarden en mogelijkheden van de duurzaamheidsleningen?

Antwoord

Voor het antwoord op deze vraag verwijzen we naar de website van het energieloket van de gemeente, het Duurzaam Bouwloket. Wanneer men naar de pagina voor Leiden gaat (www.duurzaambouwloket.nl/leiden) kan de subsidiecheck ingevuld worden, waarna een overzicht verschijnt van alle financieringsmogelijkheden van gemeente, provincie en het Rijk. Zowel de voorwaarden van de duurzaamheidslening van het Rijk als van die van de gemeente worden hier uitgebreid toegelicht. Met ingang van 1 oktober 2022 is er voor eigenaar-bewoners zonder leenruimte ook een landelijke renteloze financiering beschikbaar. Er wordt alleen aflossing naar draagkracht betaald. Wanneer na een X aantal jaar blijkt dat aflossen niet gaat, wordt het bedrag kwijtgescholden. Het gaat om een zogeheten consumptief krediet.

Vraag 624

Wat is de tijdsplanning rond het burgerberaad over de energietransitie? Wordt over de organisatie van het burgerberaad een besluit aan de raad voorgelegd?

Antwoord

Het vraagt tijd om een burgerberaad goed op te zetten, daarom gaat het burgerberaad na de zomer van 2023 plaatsvinden. De raad zal worden gevraagd om wensen en bedenkingen mee te geven op het voorstel voor het Burgerberaad.

Vraag 633

Een duidelijke motivatie voor de keuze voor deze 3 wijken en de globale aanpak. Wat kan de raad verwachten in de terugkoppeling over de verkenningen en scenario's en de weging hiervan per WUP?

Antwoord

In de Transitievisie Warmte is een keuze vastgelegd voor negen kansrijke wijken, waarin we aanleiding zien om concreet te starten met de omschakeling naar een aardgasvrije gebouwde omgeving. We hanteren een gebiedsgerichte aanpak, aan de hand van de zes fases van het Wijkkompas. Dat is een herkenbare aanpak, die veel nadruk legt op het betrekken van alle stakeholders in een wijk en uitmondt in een gedragen uitvoeringsplan, op buurt- of wijkniveau. We gaan in vijf, niet drie, wijken aan de slag met de gebiedsgerichte aanpak: Leiden Zuidwest, de Stevenshof, Meerburg, de Merenwijk en Waardeiland/de Waard. We doen dit om verschillende redenen als eerste hier.

In Leiden Zuidwest is een collectief warmtenet de beste manier om zowel particulieren als woningcorporaties een betaalbare warmteoplossing aan te kunnen bieden: voor de totstandkoming daarvan is een regisserende rol van de gemeente nodig. De Stevenshof kan relatief makkelijk aardgasvrij worden, doordat er alleen nog op aardgas wordt gekookt. In Meerburg staat een

duurzame wijkvernieuwing op de planning en moet vrijwel alle infrastructuur vervangen of verwijderd worden, waardoor nu het moment is om over de duurzame toekomst van de wijk na te denken. In de Merenwijk zijn verschillende bewonersinitiatieven actief, zijn lokale bronnen beschikbaar maar ligt ook het stadswarmtenet van Vattenfall: ook hier is het tijd om keuzes te maken. En op het Waardeiland/de Waard is een stichting van bewoners en ondernemers actief die een duurzame, haalbare en betaalbare energietransitie willen voor de wijk. Om deze redenen gaan we in deze vijf wijken als gemeente een actieve rol spelen.

Een voorstel voor de gebiedsgerichte aanpak ligt dit jaar nog in het college, met een informatieve brief aan de raad. Datzelfde doen we begin volgend jaar met de startnotities (incl. participatieplan) voor de vijf wijken, waarin staat beschreven hoe we met bewoners, ondernemers en professionele stakeholders gaan samenwerken, welke koppelkansen we willen benutten in de gebiedsaanpak en hoe de fasering eruit ziet. De uitwerking van de verschillende scenario's per wijk volgt daarna.

Vraag 673

Tekst noemt de noodzaak voor flinke stijging aantal zonnepanelen. In hoeverre zijn binnenstad en zuidelijke schil hierin meegenomen?

Antwoord

In 2021 is het meerjarige programma Zon op Dak 2021-2025 opgesteld. In dit programma wordt met een doelgroepgerichte aanpak verschillende actielijnen uiteengezet met het doel meer eigen opgewekte duurzame energie. In dit plan zijn de woningen in de binnenstad en de zuidelijke schil apart benoemd in verband met de beschermde stadsgezichten en de hoge potentie in beide wijken. In 2020 waren er ruim 7.000 zonnepanelen gerealiseerd binnen het beschermd stadsgezicht tegenover het potentieel van ruim 90.000. Mede door bewoners en ondernemers die het beschermd stadsgezicht als een belemmering voor het benutten van het dak voor duurzame opwek zagen is de welstandsnota in 2020 aangepast. Helaas zien we nu 2 jaar later dat van deze versoepeling nog niet optimaal gebruik is gemaakt. De actielijnen vanuit het plan Zon op Dak lopen nog, bijvoorbeeld met een collectieve inkoopactie begin volgend jaar. Hier zullen beide wijken ook in worden meegenomen.

Vraag 676

Bovendien worden energiebesparende maatregelen, zoals tochtstrips en radiatorfolie, meteen aangebracht.' Wie gaan dit uitvoeren? Klinkt meer als de Fixbrigade in Amsterdam. Is hier speciaal budget van het Rijk voor ontvangen?

Antwoord

Momenteel lopen er diverse acties waarbij zowel energieadvies als gratis maatregelen worden verstrekt. Deze maatregelen worden ook meteen aangebracht dus de bewoner hoeft zelf niets te doen als hij/zij dat niet wil. De volgende partijen spelen hierin een rol:

1. Inzet energiecoaches van Klimaatroute. Huurders van woningcorporaties kunnen een bezoek van Klimaatroute verwachten. Dit bezoek wordt aangekondigd met een brief die verstuurd wordt door de corporaties onder hun bezit. De energiecoach komt bij inwoners aan de deur om zowel een gesprek te voeren over gedrag als direct energiebesparende maatregelen te installeren (zoals radiatorfolie en tochtstrips). In Leiden Noord zijn er inmiddels meer dan 1500 adressen bezocht. Op deze adressen samen is voor €130.000,- bespaard op de totale energierekeningen. Deze aanpak gaat opgeschaald worden naar andere wijken, o.a. Meerburg en de Lage Mors.

2. Inzet wijkambassadeurs. Wijkambassadeurs helpen inwoners met praktische tips en adviezen over energiebesparing. Dit doen de wijkambassadeurs individueel met inwoners, met de informatiekraam waar zij elke maand te vinden zijn, bij buurtactiviteiten zoals Burendag en/of in groeps gesprekken. Momenteel worden er in Leiden-Noord en de Slaaghwijk groeps gesprekken georganiseerd in samenwerking met Includio, genaamd 'Energie voor huurders'.

3. Zelf aanvragen van energieadvies. Inwoners kunnen ook zelf een afspraak voor een energieadvies inplannen of een energiebox aanvragen. Huurders doen dit via gagoed@leiden.nl

en inwoners met een koopwoning kunnen hiervoor terecht bij EnergieLeiden . Gemeente Leiden werft energiecoaches voor woningeigenaren en huurders en laat deze opleiden via Hoom.

4. Samenwerking met Leids steunpunt Migranten. Vrijwilligers van dit steunpunt worden via gemeente Leiden opgeleid tot energiecoach en kunnen vervolgens mensen helpen in hun eigen taal. De energiecoach komt bij inwoners aan de deur om zowel een gesprek te voeren over gedrag als direct energiebesparende maatregelen te installeren (zoals radiatorfolie en tochtstrips). Ze helpen mensen ook met het aanvragen van hun energietoeslag. Ook organiseren ze regelmatig een spreekuur over energiezaken. Gemeenten ontvangen vanuit het rijk budgetten om energiebesparing aan te pakken. De raad stelde bij de begrotingsbehandeling eerder al 500.000,- euro beschikbaar voor bestrijding energiearmoede door de wijkambassadeurs. Op basis van de beschikbare budgetten heeft het college een plan van aanpak opgesteld waarbij middelen van Rijk en gemeente zo ingezet worden dat zo veel mogelijk mensen hiervan profiteren. Bovenstaande acties zijn hier onderdeel van.

De gemeente Leiden heeft van het Rijk een specifieke uitkering van 1,76 miljoen euro ontvangen voor energiearmoede, dat kan worden ingezet worden tot eind 2024. De gemeenten krijgen van het Rijk veel beleidsvrijheid hoe deze middelen in te zetten. Onder andere bovenstaande acties en maatregelen worden hieruit bekostigd, als ook acties gericht op particuliere (ver)huurders en woningeigenaren.

Vraag 677

Doelstelling is om de energielabels van de gebouwen te verbeteren naar een merendeels groen energielabel en om de CO2 uitstoot fors te verminderen. Zijn er gemeentelijke gebouwen waar duidelijk is dat dit niet gaat lukken of waar de doelstelling lager is?

Antwoord

Dat is nog niet bekend. De focus lag op de verduurzaming van de panden in de eerste fase. Er is gekozen voor een gefaseerde aanpak voor de verduurzaming van het vastgoed omdat niet alle panden tegelijkertijd verduurzaamd kunnen worden en hierdoor de financiering ook gefaseerd kan worden geregeld.

Er wordt de komende tijd gewerkt aan een plan voor de uitvoering van de verduurzamingsmaatregelen in de volgende fase. In dit plan zal worden bepaald welke panden verduurzaamd worden in de volgende fase. In de uitvoeringsfase zal bekend worden of er panden zijn die niet kunnen voldoen aan de gestelde ambities.