

## Bijlage: voorstel KPI's Energie S&V-cyclus

Datum: 9 februari 2021

Bij Bestuursrapportage 2020-II is aangekondigd dat naar aanleiding van (de herijking van het Uitvoeringsprogramma Energie 2020-2023 op basis van) het nieuwe Bestuursakkoord (deels) aanpassing nodig zou kunnen zijn van beleidsprestaties en indicatoren (KPI's) die reeds zijn opgenomen in de S&V-cyclus. Uw Commissie sturen en verantwoorden heeft in het kader van de Begroting 2021 aangegeven graag betrokken te worden bij het formuleren van adequate KPI's. Wij gaan op basis van de Uitvoeringsagenda Energie 2021-2023 met de Commissie sturen en verantwoorden in gesprek over ons voorstel ten aanzien van de in de S&V-cyclus op te nemen KPI's. Onderstaande KPI's zijn grotendeels gebaseerd op begroting 2021. Eventuele aanpassingen worden vervolgens, conform het voorstel in de [memo 'Indicatoren in de Begroting 2021'](#), uiterlijk via Bestuursrapportage 2021 II geëffectueerd. Te zijner tijd zijn er naar verwachting ook meer gegevens bekend, die we dan kunnen verwerken.

### Energie Algemeen

| KPI   | 2018  | 2019  | 2020 | 2021 | 2023 | 2030  |
|---|-------|-------|------|------|------|-------|
| Totale emissie broeikasgassen (uitgedrukt in CO <sub>2</sub> -equivalenten) in absolute aantallen (in Mton uitstoot) (bron Klimaatmonitor) (verplichte indicator) | 20,19 | 19,07 |      |      |      | 10,65 |
| Emissie gerelateerd aan energie: totale CO <sub>2</sub> -emissie in absolute aantallen (in tonnen uitstoot) (bron Klimaatmonitor)(verplichte indicator)           | 14,1  | 12,9  |      |      |      |       |
| Vermeden CO <sub>2</sub> -uitstoot door bekende hernieuwbare energie totaal (Mton)  | 2,06  |       |      |      |      |       |

### Transitiepad Elektriciteit

| KPI   | 2018   | 2019   | 2020 | 2021 | 2023  | 2030 |
|---|--------|--------|------|------|---|------|
| Totale productie van hernieuwbare energie (elektriciteit en warmte) in petajoule (PJ) (verplichte indicator, bron Klimaatmonitor) | 20,524 | N.n.b. |      |      |   | 120  |
| Afspraak Wind op Land 2020, inclusief techniekneutrale verdubbelingsopgave, is in 2023 gerealiseerd (in MW).                      |        |        |      |      | 685   |      |
| In 2023 is per RES-regio 1 gedeelte aansluiting gerealiseerd.   |        |        |      |      | 4   |      |
| Laadinfrastructuur stimuleren. Minimaal 1 openbaar laadpunt per 5 elektrische personenvoertuigen (2023).                          |        |        |      |      | 1 laadpunt per 5 elektrische personenvoertuigen |      |

|   |  |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|--|---|--|
| Opslag en conversie voor een haalbare en betaalbare energietransitie (2 pilots t/m 2023).   |  |  |  |  | 2 |  |
| Aantal projecten waarin het mogelijk maken van een grootschalige uitrol van een nieuwe technologie een bijdrage levert aan het eerder en/of tegen geringere kosten behalen van de provinciale energiedoelstellingen (2023). |  |  |  |  | 1 |  |

### Transitiepaden Industrie, Gebouwde Omgeving Mobiliteit en Landbouw

| KPI   | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2023 | 2030 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Bevorderen energiebesparing bij bedrijven onder provinciaal bevoegd gezag; (1) het aandeel van bedrijven dat gecontroleerd is door de omgevingsdiensten |      |      |      | 50%  | 100% |      |
| Aandeel van de bedrijven dat maatregelen treft/voldoet  |      |      |      |      | 75%  | 100% |
| Ontzorgingsloket verduurzaming maatschappelijk vastgoed. Aantal deelnemende vastgoedeigenaren   |      |      |      |      | 140  |      |
| Aantal verduurzaamde vastgoed objecten  |      |      |      |      | 210  |      |

### Dwarsdoorsnijdende thema's Energie

| KPI  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2023 | 2030 |
|--|------|------|------|------|------|------|
| Opgave opwek hernieuwbare elektriciteit in de RES'en (in TWh) <sup>1</sup> | 2,1  |      |      |      |      | 6,5  |
| Opgestelde (geactualiseerde) Regionale Energie Strategieën                 |      |      |      | 4    | 4    |      |

### Toevoegen

| KPI   | 2018  | 2019   | 2020 | 2021 | 2023 | 2030 |
|---|-------|--------|------|------|------|------|
| Verbruikte energie totaal in TJ (bron: Klimaatmonitor)        | 278,1 | N.n.b. |      |      |      |      |
| Verbruik warmte en elektriciteit in TJ (bron: Klimaatmonitor) | 195,8 | N.n.b. |      |      |      |      |

<sup>1</sup> Ten behoeve hiervan zijn vergunningen voor energieprojecten uiterlijk in 2025 afgegeven, zoals afgesproken in het Klimaatakkoord. Realisatie zal voornamelijk na 2025 plaatsvinden.