

Interbestuurlijke afstemming Decentrale Kernindicatoren energietransitie

Gezamenlijke strategie in zeven lijnen

1. Opgavegericht monitoren
2. Convergentie data op hoofdlijnen
3. Formuleer de dataset en governance
4. Gemeenschappelijke basisprincipes
5. Dataset vertelt beleidsverhaal transitie
6. Kiezen voor convergentie
7. Agenda voor doorontwikkeling

Zeven gemeenschappelijke basisprincipes

1. We hanteren op hoofdlijnen dezelfde kerndataset
2. Samen verantwoordelijk voor ontwikkeling, vaststelling en beheer
3. Robuuste data volgens (inter)nationale standaarden
4. Data optelbaar en uitsplitsbaar naar hoger/lager schaalniveau
5. Dataverzameling door erkende data instituten
6. Periodieke aanlevering kerndataset door nationale partij
7. Ruimte voor maatwerk

Bron: [Mijlpalen op weg naar Parijs](#)

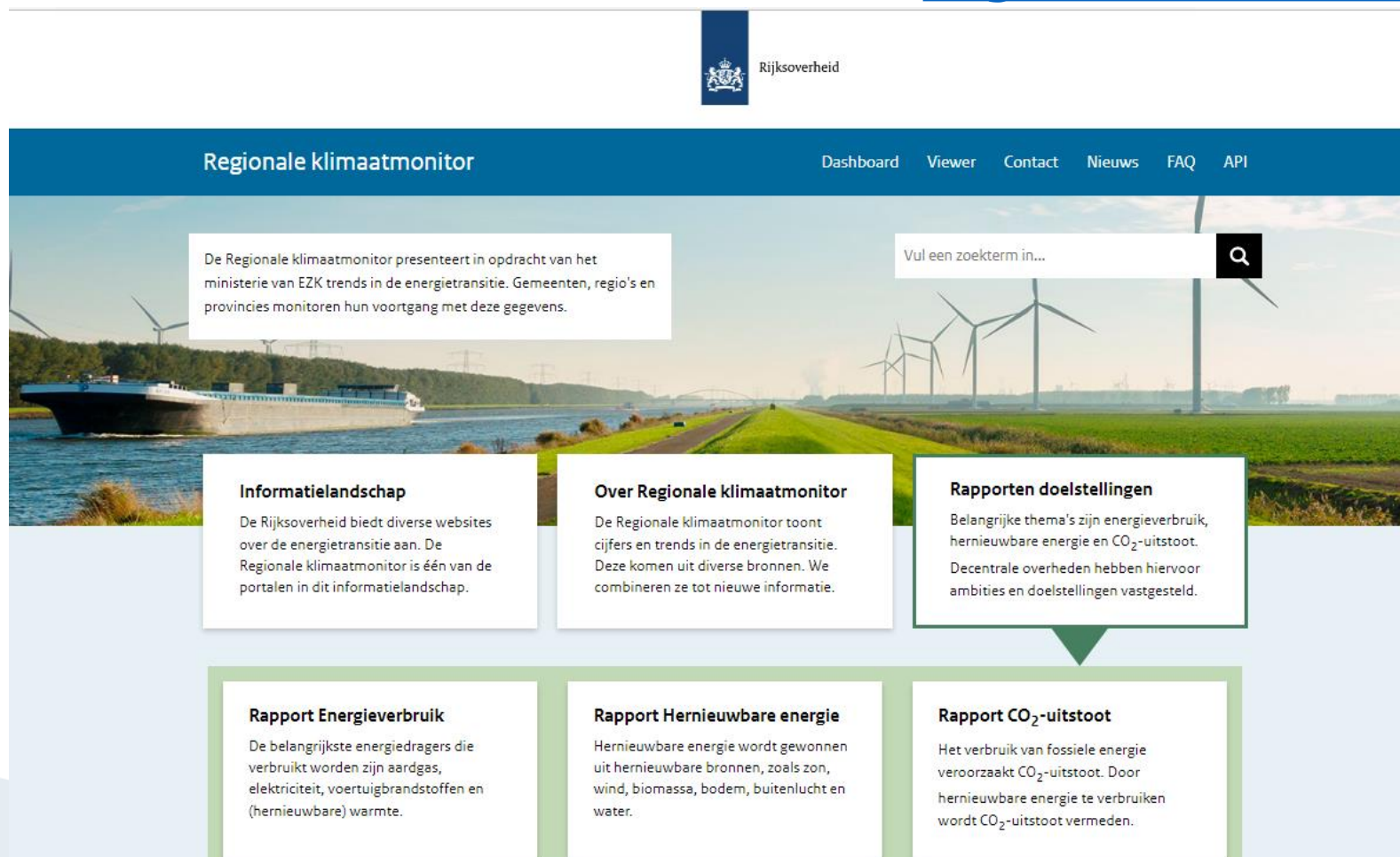
Interbestuurlijke afstemming Decentrale Kernindicatoren energietransitie

Kerndataset vertelt verhaal beleidsverhaal transitie

Indicatoren worden gestructureerd in 4 lagen en 5 sectoren van het Klimaatakkoord
 Kerndataset verschilt in diepgang per transitiepad en kan worden aangevuld met maatwerk

Niveau	Beschrijving	Totaal	Transitiepad Elektriciteit	Transitiepad Gebouwde omgeving	Transitiepad mobiliteit	Transitiepad Industrie	Transitiepad Landbouw
1	Emissies broeikasgassen			Kerndataset			
2	Energie gebruik en verduurzaming						
3	Maatregelen					Maatwerk	
4	Voortgang						

Platform voor Decentrale Kernindicatoren: Regionale klimaatmonitor



Rijksoverheid

Regionale klimaatmonitor

Dashboard Viewer Contact Nieuws FAQ API

De Regionale Klimaatmonitor presenteert in opdracht van het ministerie van EZK trends in de energietransitie. Gemeenten, regio's en provincies monitoren hun voortgang met deze gegevens.

Vul een zoekterm in...

Informatielandschap
De Rijksoverheid biedt diverse websites over de energietransitie aan. De Regionale klimaatmonitor is één van de portalen in dit informatielandschap.

Over Regionale klimaatmonitor
De Regionale klimaatmonitor toont cijfers en trends in de energietransitie. Deze komen uit diverse bronnen. We combineren ze tot nieuwe informatie.

Rapporten doelstellingen
Belangrijke thema's zijn energieverbruik, hernieuwbare energie en CO₂-uitstoot. Decentrale overheden hebben hiervoor ambities en doelstellingen vastgesteld.

Rapport Energieverbruik
De belangrijkste energiedragers die verbruikt worden zijn aardgas, elektriciteit, voertuigbrandstoffen en (hernieuwbare) warmte.

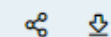
Rapport Hernieuwbare energie
Hernieuwbare energie wordt gewonnen uit hernieuwbare bronnen, zoals zon, wind, biomassa, bodem, buitenlucht en water.

Rapport CO₂-uitstoot
Het verbruik van fossiele energie veroorzaakt CO₂-uitstoot. Door hernieuwbare energie te verbruiken wordt CO₂-uitstoot vermeden.

Daarbinnen specifiek dashboard Decentrale Kernindicatoren

Home		Over de kernindicatoren			
1.1 Totaal emissies	1.2 Emissies elektriciteit	1.3 Emissies gebouwde omgeving	1.4 Emissies mobiliteit	1.5 Emissies industrie	1.6 Emissies landbouw
2.1 Totaal energieverbruik	2.2 Hernieuwbare elektriciteit	2.3 Energieverbruik gebouwde omgeving	2.4 Energieverbruik mobiliteit	2.5 Energieverbruik industrie	2.6 Energieverbruik landbouw
3.1 Resultaten totaal	3.2 Resultaten elektriciteit	3.3 Resultaten gebouwde omgeving	3.4 Resultaten mobiliteit	3.5 Resultaten industrie	3.6 Resultaten landbouw
4.1 Voortgang totaal	4.2 Voortgang elektriciteit	4.3 Voortgang gebouwde omgeving	4.4 Voortgang mobiliteit	4.5 Voortgang industrie	4.6 Voortgang landbouw

2.1 Totaal energieverbruik



Noord-Holland

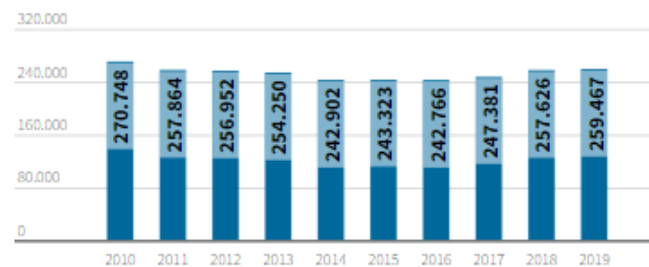


Thema overzicht

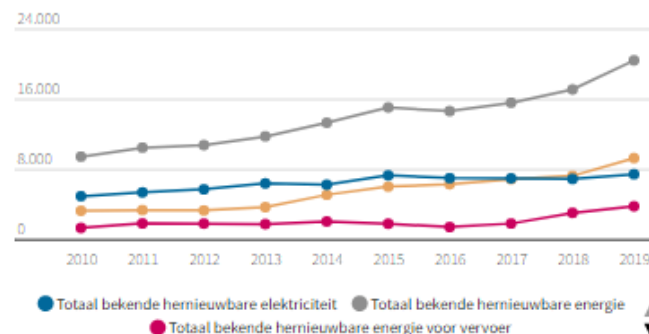
- 1.1 Totaal emissies
- 1.2 Emissies elektriciteit
- 1.3 Emissies gebouwde omgeving
- 1.4 Emissies mobiliteit
- 1.5 Emissies industrie
- 1.6 Emissies landbouw

2.1 Totaal energieverbruik

- 2.2 Hernieuwbare elektriciteit
- 2.3 Energieverbruik gebouwde omgeving
- 2.4 Energieverbruik mobiliteit
- 2.5 Energieverbruik industrie
- 2.6 Energieverbruik landbouw
- 3.1 Resultaten totaal
- 3.2 Resultaten elektriciteit
- 3.3 Resultaten gebouwde omgeving
- 3.4 Resultaten mobiliteit
- 3.5 Resultaten industrie
- 3.6 Resultaten landbouw
- 4.1 Voortgang totaal
- 4.2 Voortgang elektriciteit
- 4.3 Voortgang gebouwde omgeving
- 4.4 Voortgang mobiliteit
- 4.5 Voortgang industrie
- 4.6 Voortgang landbouw

Totaal bekend energieverbruik (incl. hern. warmte, zonnestroom... TJ)

Bron: Berekening (sub)totalen | 2010 - 2019

Totaal bekende hernieuwbare elektriciteit Noord-Holland, TJ

Bron: Verdeling o.b.v. verdeelsleutel | 2010 - 2019

Totaal bekend energieverbruik (incl. hern. warmte, zonnestroom... TJ)

● < 2.500
 ● 2.500 < 5.000
 ● 5.000 < 7.500
 ● 7.500 < 10.000
 ● >= 10.000

Bron: Berekening (sub)totalen | 2019

Definities IPO

IPO definieert 3 kernindicatoren waarmee de totale energieverbruiken gevolgd worden. Voor deze indicatoren verwijst IPO naar de Regionale klimaatmonitor als bron:

2.1.1 Totaal bekend energieverbruik (incl. hern. warmte, zonnestroom...)

Beschikbare gegevens Regionale klimaatmonitor

We hebben gegevens over:

2.1.1 Het verbruik van:

- aardgas;