



Ministerie van Economische Zaken
en Klimaat
Ministerie van Landbouw,
Natuur en Voedselkwaliteit

Datakoers Klimaat & Energie

DGK&E en CIO Office

8 november 2022



Datakoers Klimaat en Energie

1. Doel - Waarom? Wat? Voor wie?
2. Maatschappelijke opgave
3. Wat gebeurt er al?
4. Uitdagingen
5. Trends en kansen
6. Hoe nu verder?





De datakoers is het **middel**

Om DGK&E de kansen van **datagedreven** werken te laten verzilveren

En de daarvoor benodigde **randvoorwaarden** te organiseren

Om effectiever te werken aan de **klimaat-** en **energietransitie**



Wat?

De datakoers schetst de ontwikkelingen van data, laat de waarde van data voor beleid zien, constateert de knelpunten en potentiële oplossingen, adviseert te investeren in de benodigde randvoorwaarden. En, de datakoers doet aanbevelingen en geeft handelingsperspectief om mee aan de slag te gaan.

Voor wie en scope?

→ Voor DG K&E

→ Scope: Klimaat en Energie, dus ook o.a. RVO, CBS, Netbeheerders, BZK, VNG, IPO etc.





Waar staan we nu?

- Overzicht en inzicht gekregen dmv deskresearch en veel interviews
- Analyse huidige situatie: Clusteringen van knelpunten geïdentificeerd
 - Data voor beleid
 - Beleid op data





Maatschappelijke opgaven

→ Op koers voor een klimaatneutrale samenleving in 2050

→ Ontwikkelen van een robuust en duurzaam energiesysteem





Informatie- en data behoeftes

→ Beleidsvorming

→ Monitoring

→ Ondersteuning uitvoering mede overheden





Wat gebeurt er nu al?

→ VIVET

Hernieuwbare energie loopt, data delen warmte net begonnen.

→ Monitoring

Gebeurt al klimaatbeleid breed, monitoring energiesysteem in ontwikkeling

→ Energiewet

Haakje opgenomen data delen netbeheerders





Data voor Beleid: Uitdagingen voor de toekomst

→ Beleidsvorming

Afweging investering infrastructurele projecten (MIEK, PIDI)

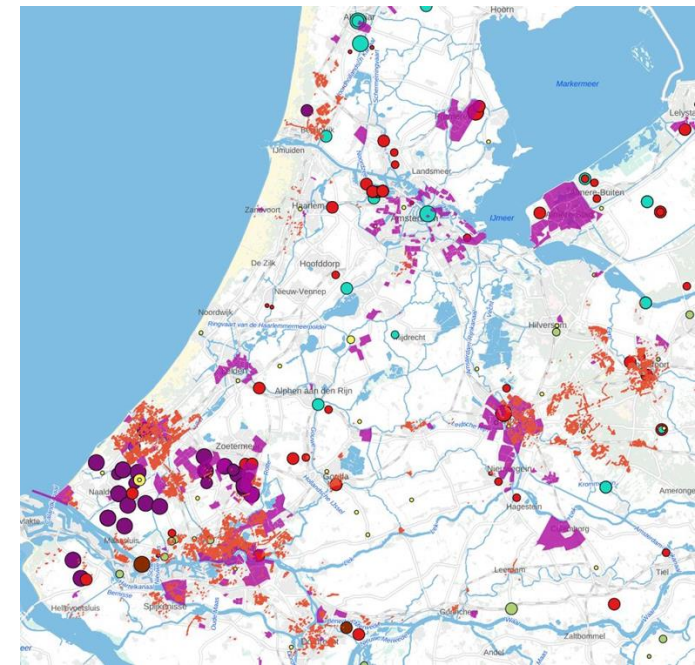
→ Monitoring

Data op laag regionaal niveau

→ Ondersteuning uitvoering mede overheden

Data delen warmte bedrijven

Cluster data en informatie





Beleid op Data: Knelpunten

→ Complex en breed terrein, veel partijen bij betrokken, rollen en verantwoordelijkheden niet altijd duidelijk.

→ Het ontbreken van grondslagen om te verzamelen of delen leidt tot ontbrekende gegevens.

→ Ontbreken van gedeelde standaarden voor datadelen





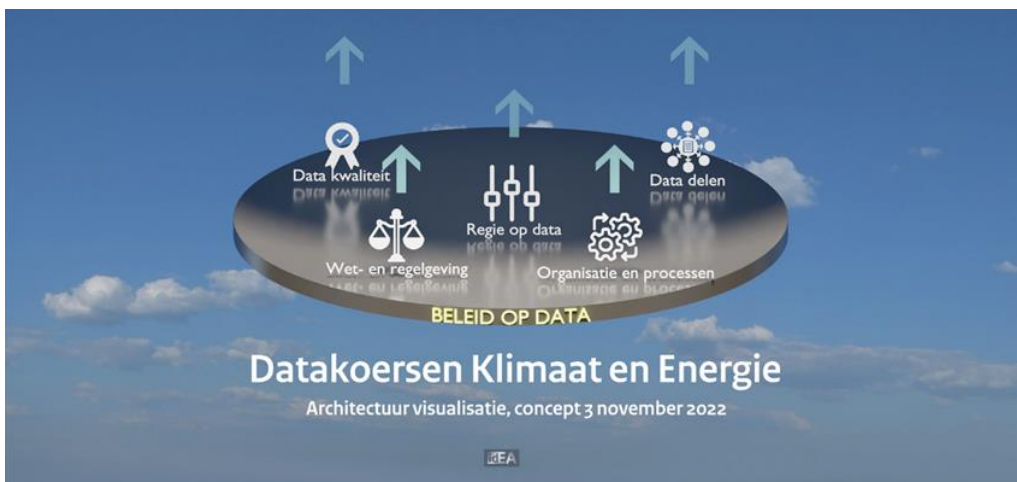
Clustering knelpunten

→ Data voor beleid – **Waarde verzilveren**

- Beleidsontwikkeling (incl. wetgeving)
- Uitvoering en toezicht
- Evaluatie en monitoring

→ Beleid op data – **Investeren in** Randvoorwaarden

- Organisatie en processen
- Wet- en regelgeving
- Data kwaliteit
- Data delen
- Medewerkers





Beleid op Data: Trends en kansen

- Open data
- Toestemmingsdata
- Samenwerken met burgers





Hoe nu verder?

15 dec: Oplevering einddocument datakoers die DG K&E vervolgstappen doet ondernemen op data

Inhoud:

- Analyse huidige situatie
- Aanbevelingen
- Aanzet routekaart

Output:

- Projecten en acties waarop DG K&E actie kan ondernemen
- Aanbevelingen voor DG K&E





Jullie input



- Herkennen jullie je in de geschetste maatschappelijke opgave en databehoeftes, hebben we iets gemist?
- Herkennen jullie je in de knelpunten en de clustering hiervan, wat mag absoluut niet missen?
- We pakken nu al veel via VIVET op, is dit op de juiste manier ingericht?
(Interbestuurlijke vormgeving datakoers?)