

Congres GO-e:

Flex in de gebouwde omgeving

GO e



The logo for Elaad.nl, featuring the text 'Elaad.nl' in blue and green, with a green lightning bolt graphic underneath. The logo is contained within a white circular shape that has a smaller white circle to its left, resembling a speech bubble.

Elaad.nl

Allereerst

Dit is een **testlab** en geen evenementenlocatie

- kan gehorig zijn; er wordt getest ;)
- nooduitgangen
- toiletten
- apparatuur staat onder spanning, dus kom er niet aan

The logo for Elaad.nl is contained within a white circle. It features the text 'Elaad.nl' in a blue, sans-serif font, with a yellow lightning bolt graphic positioned below the letters 'ad'.

Elaad.nl

- Kennis- en innovatiecentrum
- Samenwerking netbeheerders
- Inpassing elektrisch vervoer in het NL elektriciteitssysteem





Welkom

- **Waarom zijn we hier?**

- GO-e project: flexibilisering van de gebouwde omgeving

- **Agenda voor de middag:**

- Resultaten van het GO-e project: de rol van flex in de gebouwde omgeving (focus op de rol van flex voor netbeheer)
- In gesprek met de sector over de vraag: (hoe) gaan we flexibilisering realiseren?

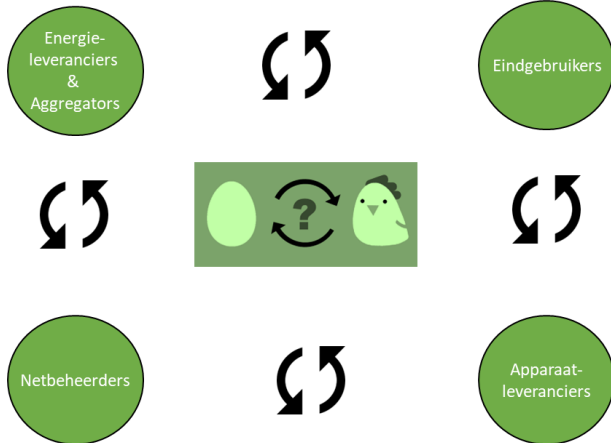


Het Thema Flexibiliteit

- **Congestie, raakt nu ook laagspanning**
 - <Krantenkoppen invoegen>
- **Landelijk Actieplan Netcongestie LS**
 - Maatregelen voor het aanvliegen van de congestieproblematiek
 - Rol GO-e

Het GO-e project

- Project in de MOOI regeling van RVO
- Gestart op 1 april 2021 – eindigt 1 april 2024
- Consortium dat de flexibiliteitsketen afdekt



Klankbord





De hoofdvragen

- Wat zijn de kenmerken van congestie in de gebouwde omgeving?
- In hoeverre is flexibiliteit een oplossing, hoe benutten we deze goed?
- Hoe creëren we flexibiliteitsdiensten die de belangen van alle partijen behartigen, zoals marktpartijen, netbeheerders en consumenten?
- Wat zijn technische oplossingen om de inzet van flexibiliteit op schaalbare wijze mogelijk te maken? **(WP 2 sessie in de ochtend)**



De hoofdvragen

- **Wat zijn de kenmerken van congestie in de gebouwde omgeving?**
- **In hoeverre is flexibiliteit een oplossing**, hoe benutten we deze goed?
- Hoe creëren we flexibilitiediensten die de belangen van alle partijen behartigen, zoals marktpartijen, netbeheerders en consumenten?
- Wat zijn technische oplossingen om de inzet van flexibiliteit op schaalbare wijze mogelijk te maken? **(WP 2 sessie in de ochtend)**

Vervolg

13:15 – 14:00

De rol van flexibiliteit in de gebouwde omgeving

Michel Emde & Richard Westerga

14:00 – 14:30

Flex vanuit consumentenperspectief

Joke Kort

14:30 – 15:00

Pauze



Panel sessie

- (Hoe) gaan we flexibilisering realiseren?

Netbeheer:

Paul Bierling

Stedin & NBNL

Energieleverancier:

Jurgen Duivenvoorden

Greenchoice & Energie Nederland

Consument:

Nicole de Koning

TNO

Apparaatleverancier:

Niek de Jong

Itho Daalderop



Project Resultaten

Website

www.projectgo-e.nl



Het GO-e project is mede tot stand gekomen door financiering van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat en het ministerie van Binnenlandse Zaken en wordt uitgevoerd in de MOOI regeling van RVO.

Meer informatie: www.projectgo-e.nl

Project coördinatie: bob.ran@tno.nl (TNO)