



VEKA Stroomgroep Flexibiliteit

02 april 2026

Op de VEKA Stroomgroep Flexibiliteit werden twee interessante studies voorgesteld die opgeleverd werden als actie uit het VEKA-flexibiliteitsplan 2025.

Indicatorenset voor Flexibiliteit – SIA Partners

Deze studie had tot doel indicatoren te definiëren waarmee de flexibiliteit het elektriciteitssysteem betrouwbaar in kaart kan gebracht en opgevolgd worden. Vanuit een longlist van 97 indicatoren is men uiteindelijk gekomen tot 20 relevante indicatoren die kunnen opgedeeld worden in 3 groepen: technische netaspecten, klanten en marktwerking. Er werd ook geprobeerd om te komen tot één geaggregeerde indicator voor Flexibiliteit, maar dit bleek niet mogelijk.

VEKA zal deze indicatoren opvolgen in een publiek dashboard.

Flexibiliteitspotentieel – Energyville

Energyville heeft met deze studie het flexibiliteitspotentieel in Vlaanderen in kaart gebracht. Hierbij is men vertrokken op basis van de karakteristieken en belemmeringen van de beschikbare flexbronnen en klanten alsook van de verschillende energiescenario's. Men heeft dan nagegaan hoe die flexibiliteitspotentieel zal evolueren richting 2030 en 2035 met een opsplitsing tussen laagspanning en middenspanning.

De belangrijkste aanbevelingen die Energyville vanuit deze studie naar VEKA formuleerde, zijn:

- Zorg voor het technisch mogelijke potentieel ook tijdig fysiek kan aangesloten worden.
- Zorg voor een eenvoudige deelname aan de verschillende flexibiliteitsmechanismen.
- Versterk de economisch case voor flexibiliteit.
- Ontzorg de netgebruikers richting flexibiliteit met digitalisering en interoperationaliteit.
- Flexibiliteit vereist een goede coördinatie tussen de verschillende netbeheerders
- Zorg voor een gelijk speelveld voor de verschillende actoren in flexibiliteit.

VEKA zal ook deze studie gebruiken bij het samenstellen van het Flexibiliteitsplan 2030.

Voor meer informatie over beide studies:

- [Stroomgroep flexibiliteit_VEKA studie flexibiliteit](#)
- [Rapport_VEKA_flex_potentieel_- Final_cmvps](#)
- [Sia_VEKA_Presentatie Stroomgroep Flexibiliteit](#)
- [Sia_VEKA_Slim_net_en_flexibiliteit_indicatoren_Finale_rapport](#)