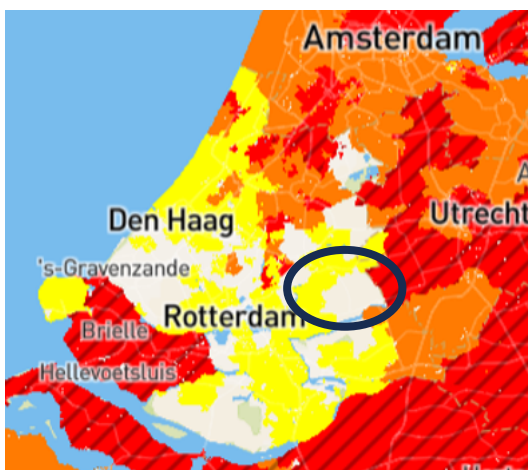


## Wat kunnen bedrijven nog qua stroom?

Op 13 december 2023 stond als een van de agendapunten van de Denktank MKB Krimpenerwaard (DMK) de mogelijke energie congestie binnen de Krimpenerwaard centraal. Om met kennis van zaken te spreken, was Stedin uitgenodigd om informatie over de Krimpenerwaard te verstrekken. Het volgende wil DMK daarover communiceren met de collega-ondernemers in de Krimpenerwaard.

### Conclusie:

Het is duidelijk geworden dat de Krimpenerwaard, als geheel, op dit moment nog niet behoort tot die gebieden in Nederland waar congestie de economische ontwikkelingen kan verstoren. Dat kan echter wel plaatsvinden op een lokaal bedrijventerrein waar de middenspanningsring tegen zijn grenzen aan loopt, maar dat is dan een lokale aangelegenheid die in een of twee jaar kan worden aangepast. De Krimpenerwaard als geheel behoort nog steeds tot de wit-gele zones in het voornamelijk uit rode zones bestaande Nederland. Gister hoorden we wel (20 december) dat het stroomnet voor de grootverbruikers in Den Haag ook vol zit maar dat gold niet voor de kleinere verbruikers. Wij als bedrijven in de Krimpenerwaard behoren in de Stedin taal met z'n allen tot de kleinzakelijk verbruiker tot 1.750kVA.



Potentie gebruik/afname 12-23 bron Stedin



Potentie terug levering 12-23 bron Stedin.

### Aanbeveling:

Ondanks deze (verheugende) constatering voor de klein zakelijk verbruiker (tot 1.750kVA) zijn de leden van de Denktank van mening dat het voorkomen van congestie in de Krimpenerwaard een belangrijk strategisch voordeel voor ons allen kan opleveren. Hoewel het er op 13 december 2023 goed uitziet, kan de situatie zich echter wijzigen. Door nu al bij te dragen aan het voorkomen van congestie, wat nog mogelijk is, behouden we deze voorsprong, tenzij er natuurlijk onverwachte grote veranderingen optreden. Het proactief beheren van de elektrische behoefte of terug levering wordt sterk aanbevolen. We kunnen er ook zelf aan bijdragen dat de congestie bij ons veel later of helemaal niet voorkomt. Een stoombesparing, of slimmere terug levering, van 4 tot 7% buiten de piekuren om kan al een aanzienlijk verschil maken voor het net. Waardoor het niet overbelast wordt.

### Simmer opereren door

1. Kijk bijvoorbeeld of je lokaal met je buurondernemers 4 tot 7% besparing kunt realiseren door slimmer samen te werken bij belasten of terug leveren. Onderzoek op welke tijdstippen dit mogelijk is, bijvoorbeeld in de vroege ochtend of late avond, en inventariseer dit via je lokale BIZ. Richt je nu op het grote voordeel dat we met een kleine aanpassing onze bijdrage kunnen leveren om hier congestie te voorkomen.

2. Het sterk aanbevolen advies is om een meerjarenplan op te stellen voor het verbruik. In het geval van additionele investeringen die gepaard gaan met een aanzienlijke toename in elektriciteitsafname, is het relevant om dit inzichtelijk te hebben voor de komende jaren.

---

*Het DMK bestaat uit directieleden van 7 koploperbedrijven in de Krimpenerwaard (Zijderlaan, Stinis, F. Wellink Lekkerkerk, DeRegt Cables, De Vries en Verburg, Koninklijke Boogaardt en de Dekker Group), en is een project van de Ondernemerskring Krimpenerwaard, welke zich minimaal tweemaal per jaar buigt over economische of sociaaleconomische vraagstukken die de Krimpenerwaard raken. Zij komen per bijeenkomst met een conclusie of aanbeveling welk collega-ondernemers kunnen overnemen*

Voor meer informatie:

Peter Rijken, 06-52 63 58 18, secretaris Denktank MKB Krimpenerwaard.