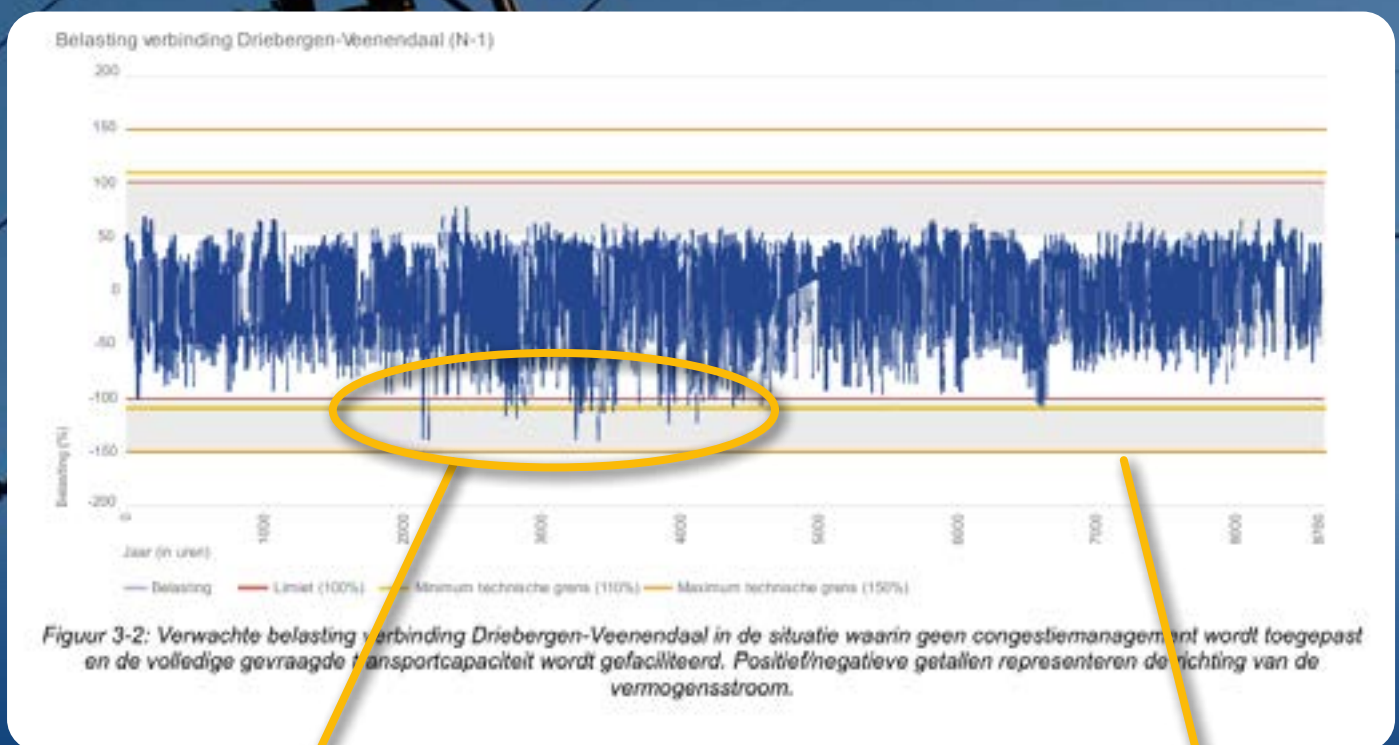


# Er is nog ruimte op het elektriciteitsnet

We herinneren u er graag visueel aan dat er ondanks drukte op het net nog steeds ruimte is om (duurzame opwek) bij te bouwen. Het beter benutten van het net moet dus aandacht blijven krijgen.



De 'minimum technische grens' (110% lijn) wordt maar een paar momenten/ jaar overschreden, de rest van het jaar kan de ruimte nog worden benut.

De 'maximum technische grens' zou nog verlegd kunnen worden door de ACM (van 150% naar bijvoorbeeld 200%).

De vertoonde overschrijdingen kunnen uitblijven wanneer de realiteit afwijkt van de gebruikte modellen. Bovendien zijn de resultaten in deze grafiek zonder congestie management. Met het goed implementeren van congestie management kunnen we nog veel meer ruimte bereiken.

\* De grafiek komt uit het congestieonderzoek Flevopolder, Utrecht en Gelderland van Tennet, 17 november 2022.

# Achter de meter projecten als oplossing voor netcongestie

Nederland kampt met krapte op het elektriciteitsnet, waardoor woningen, bedrijven en maatschappelijke organisaties lang moeten wachten voordat ze een aansluiting krijgen.

Dit belemmert duurzame en economische groei. De oplossing? Zelf energie opwekken met zonnepanelen en batterijen achter de meter. Projecten zoals [koekjesfabriek Hellema](#) en de [ijsbaan in Alkmaar](#) laten zien dat dit werkt. Overheden kunnen inspelen op deze ontwikkelingen door regelgeving te versoepelen en lokale initiatieven te ondersteunen. Zo maken we Nederland samen energiezeker en toekomstbestendig!



Ijsbaan De Meent in Alkmaar



Koekjesfabriek Hellema in Hallum