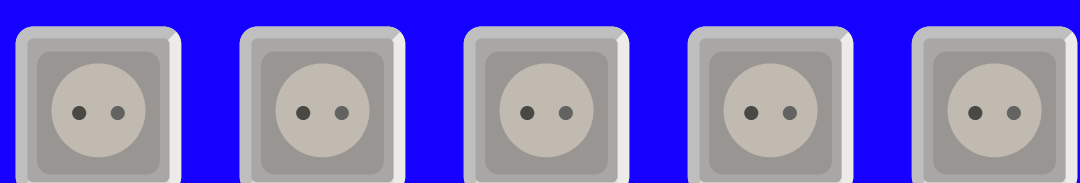


Toenemend aandeel groene energie in Vlaanderen

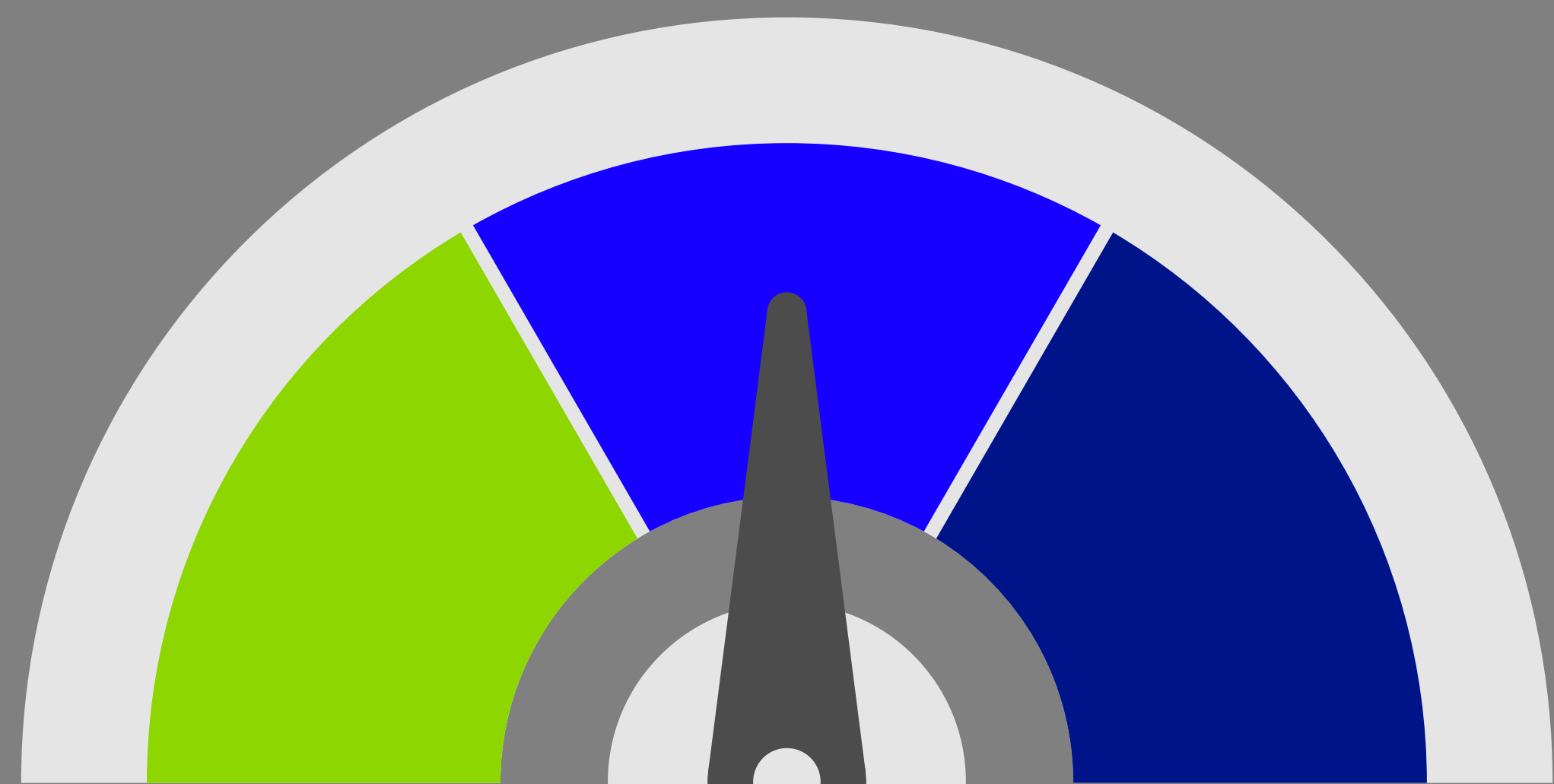
Het aandeel hernieuwbare energie in Vlaanderen blijft in 2020 dan nog steeds onder de 10%. Dat moet en kan beter in de toekomst!



424 mld € Investeren om CO vermijderen

ENERGIE

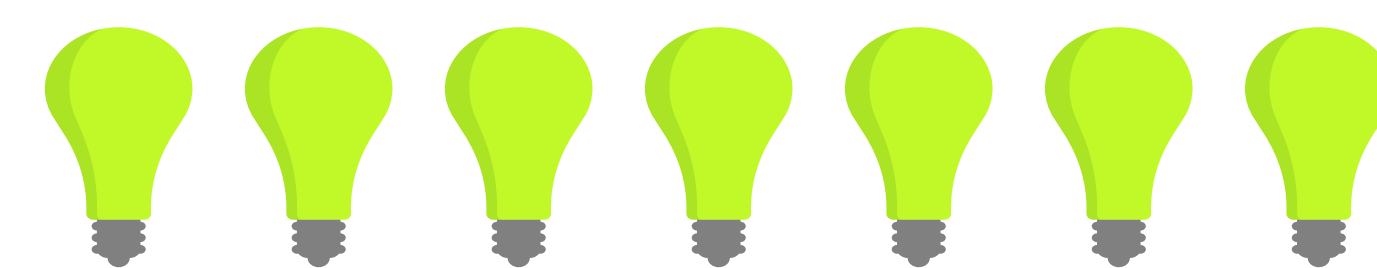
De Vlaamse regering moet forse investeringen voorzien in de netinfrastructuur zodat netten slimmer worden en consumenten zelf meer hun verbruik in handen kunnen nemen. Dit zal bijdragen tot energie-efficiëntie en bevoorradingszekerheid. Tegelijk moet deze transitie betaalbaar blijven voor Vlaamse bedrijven, maar hen tegelijk ook stimuleren om bepaalde duurzame investeringen te blijven doen in Vlaanderen.



85% **minder fossiele brandstoffen in gebouwen**
85% van CO₂-uitstoot door gebouwen komt door fossiele brandstoffen met lagere taken dan elektriciteit. Een groene taxshift moet zorgen voor meer evenwicht met warmtepompen.



33% **Zonne-energie opslaan**
momenteel wordt slechts 33% van de geproduceerde zonne-energie op de productiesite zelf verbruikt. Opslag en slimme meters moeten dat % doen stijgen zodat het aandeel van zonne-energie in de stroommix verder kan groeien.



50% **LED-verlichting**
Led-verlichting toepassen bespaart 50% op het elektriciteitsverbruik voor verlichting in tertiair en industrie. En het is één van de meest rendabele maatregelen.