

COLUMN

SANDER SCHIMMELPENNINCK

We moeten de zaken niet ingewikkelder maken: fietsen is goed, scooters zijn slecht



Terwijl de rest van de wereld zijn best doet om zoveel mogelijk op Nederland te lijken – denk aan de fietsrenaissance in Parijs onder burgermeester Anne Hidalgo – staat in Nederland zelf de fietscultuur onder druk. Dat komt vooral door de oprukkende scooter, die het fietsen in grote steden steeds gevaarlijker maakt.

Op het Amsterdamse Rembrandtplein werd afgelopen week een fietser doodgereden door een deelscooter, waarna de dader vluchtte, om de scooter een stuk verderop te dumpen. Deelscooters zijn een absolute ramp voor fietsers, stadsbewoners en hulpdiensten. De bestuurders zijn vaak onervaren, hebben lak aan verkeersregels, zijn niet zelden dronken, en kwakken de scooters lukraak neer. Dat veroorzaakt een enorme hoop (loze) meldingen bij hulpdiensten, doordat scooters te water raken en omstanders denken dat er iets ergs gebeurd is. Daarnaast vliegen deelscooters geregeld in brand.

Brom- en snorfietsen zijn met stip de meest gestolen gemotoriseerde voertuigen van Nederland; in 2022 werden er liefst 12.590 gestolen. Daarmee worden brom- en snorfietsen ongeveer vijftien keer vaker gestolen dan auto's. Niet alleen zijn brom- en snorfietsen een favoriet object voor criminelen, ze zijn ook het favoriete vervoermiddel van criminelen, dankzij hun wendbaarheid en (op-

Nederlandse elektriciteit kleurt razendsnel groener door groei aandeel wind- en zonne-energie

Bard van de Weijer
Amsterdam

Van de elektriciteit die in Nederland wordt opgewekt, is een steeds groter deel afkomstig van duurzame bronnen als wind en zon. In 2022 was 40 procent van de elektriciteit groen, meldt het Centraal Bureau voor de Statistiek op basis van voorlopige cijfers.

Het is een stijging met 20 procent ten opzichte van een jaar eerder. De groene groei is vooral te danken aan meer zonne- en windenergie. Er werd vorig jaar ruim de helft meer zonnestroom geproduceerd. Vooral dankzij een toename van het aantal zonnepanelen met 4 gigawatt; vergelijkbaar met het vermogen van vier grote kolencentrales.

Dankzij al die extra panelen was de opbrengst aan zonnestroom afgelopen wintermaand februari (met korte dagen en een lage zonnestand) even groot als die van de zomermaand juli in 2019, berekende de website Energieopwek onlangs. Ook gunstige weersomstandigheden hielpen mee.

Zo scheen de zon afgelopen jaar vaker dan gemiddeld. De opbrengst van windenergie steeg vorig jaar ook, met 17 procent. Deze groei is mede te danken aan een toename van het aantal turbines met 1 gigawatt aan totaal vermogen.

Het aandeel fossiel daalt, vooral het gebruik van aardgas liet een afname zien. Vorig jaar werd 16 procent min-

Ongeveer 40 procent van elektriciteit die in 2022 werd opgewekt kwam uit duurzame bronnen

der aardgas verstoekt voor het opwekken van elektriciteit. Deze daling is vooral het gevolg van de hoge aardgasprijzen.

De stroomproductie uit kolen bleef gelijk, onder meer doordat het kabinet vorig jaar besloot een eerder opgelegde maximumproductie voor kolenstroom weer op te heffen. Hierdoor konden kolencentrales meer

uren draaien, vooral om het verbruik van aardgas zoveel mogelijk te temperen. Aardgas is schaarser geworden doordat Rusland de gasvoer vorig jaar langzaam verminderde en ook doordat het Groninger gasveld nog maar heel beperkt levert.

Ook werd minder biomassa gebruikt voor de opwek van stroom en daalde het aandeel waterkracht, in Nederland overigens toch al gering. De totale opwekking van elektriciteit was in 2022 ongeveer gelijk aan die van het jaar ervoor.

Nederland importeerde vorig jaar minder stroom uit het buitenland, terwijl de uitvoer groeide. Vooral uit Noorwegen werd minder elektriciteit geïmporteerd. Dit komt onder meer doordat Noorwegen vorig jaar kampte met een lagere opbrengst van zijn waterkrachtcentrales, vanwege droogte.

Ook uit Duitsland kwam minder elektriciteit, volgens het CBS vooral doordat de oosterburen minder nucleaire elektriciteit produceren. Uit het Verenigd Koninkrijk kwam juist flink meer elektriciteit, vooral doordat daar de productie van windenergie steeg.