

De Nederlandse Emissieautoriteit (NEa) rapporteert<sup>1</sup> periodiek over het aantal bijgeschreven en gespaarde HBE's in het Register Energie voor Vervoer<sup>2</sup> (REV).

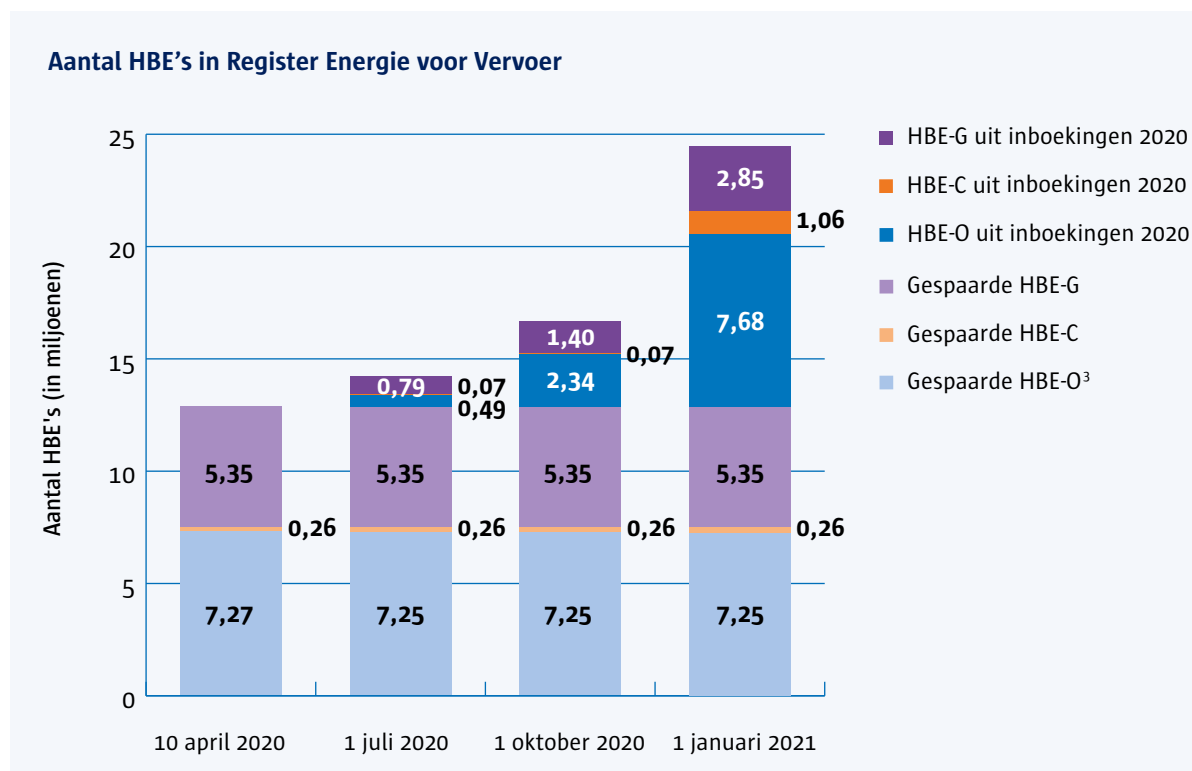
Deze rapportage geeft inzicht in de hoeveelheid HBE's die op 1 januari 2021 beschikbaar is op de rekeningen in het REV. Er wordt onderscheid gemaakt tussen HBE's gespaard uit voorgaande jaren en HBE's aangemaakt door inboekingen over 2020.

### Aantal HBE's in REV

Door het inboeken van hernieuwbare energie kunnen drie soorten HBE's ontstaan:

- HBE Geavanceerd (HBE-G): uit inboekingen van biobrandstoffen op basis van bepaalde afvalstromen en residuen
- HBE Conventioneel (HBE-C): met name uit inboekingen van biobrandstoffen op basis van landbouwgewassen
- HBE Overig (HBE-O): met name uit inboekingen van elektriciteit en biobrandstoffen op basis van gebruikt frituurvet en dierlijk vet.

Soort HBE	Ingeboekt over 2020	Gespaard	Totaal aantal HBE's
Aantal HBE's op 1 januari 2021 (in miljoenen)	11,60	12,86	24,46
HBE-G	2,85	5,35	8,21
HBE-C	1,06	0,26	1,32
HBE-O <sup>3</sup>	7,68	7,25	14,94



<sup>1</sup> Zie artikel 9.7.4.7 van de Wet milieubeheer, artikel 31 van het Besluit energie vervoer en artikel 25 van de Regeling energie vervoer

<sup>2</sup> Het Register Energie voor Vervoer is de verzamelnaam die de NEa gebruikt voor het Register Hernieuwbare Energie Vervoer (Wet Milieubeheer, artikel 9.7.5.1) en het Register rapportage en reductieverplichting vervoersemissies (Wet Milieubeheer, artikel 9.8.4.1)

<sup>3</sup> Door ambtshalve vaststellingen is het totaal aantal gespaarde HBE's gewijzigd ten opzichte van de vorige HBE-rapportages.