

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 2022 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 2021. Daarnaast wordt er gerapporteerd over het aantal HBE's dat er tot nu toe gecreëerd zijn door inboekingen van energie geleverd aan zeevaart.

### Aantal HBE's in REV

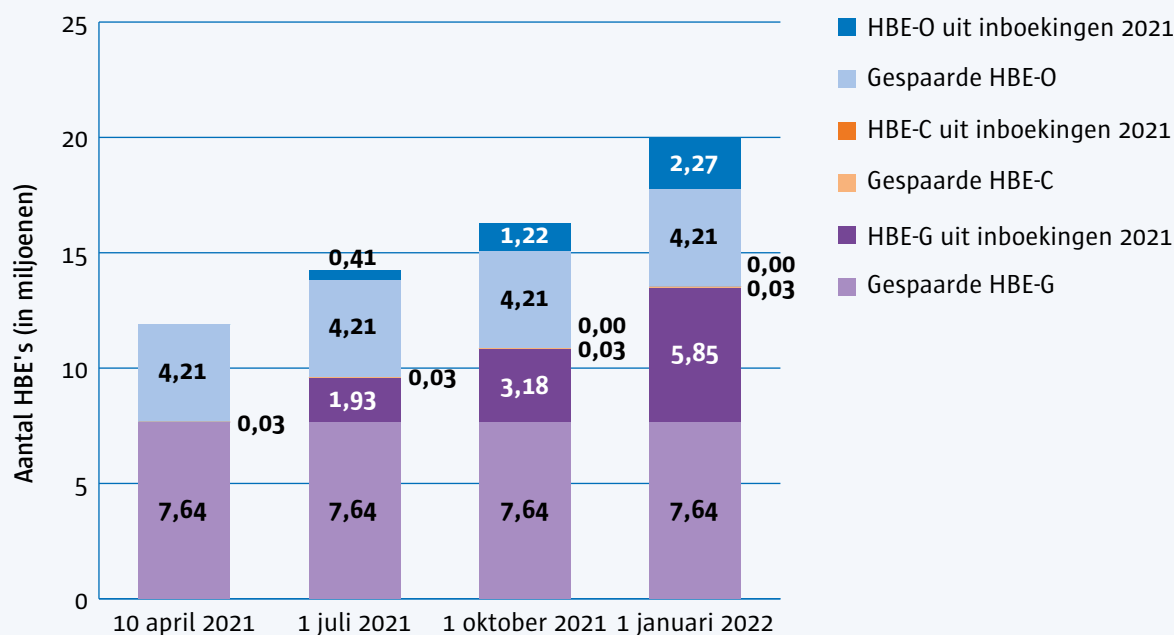
Door het inboeken van hernieuwbare energie kunnen drie soorten HBE's ontstaan:

- 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.

Aan zeevaart is in 2021 tot dusver 3,44 miljoen HBE-G geleverd. Dit 59% van het totaal aantal ingeboekte HBE-G

Soort HBE	Ingeboekt over 2021	Gespaard	Totaal aantal HBE's
Aantal HBE's op 1 januari 2022 (in miljoenen)	8,12	11,89	20,00
HBE-G	5,85	7,64	13,49
HBE-C	0,00	0,03	0,03
HBE-O	2,27	4,21	6,48

### Aantal HBE's in Register Energie voor Vervoer



<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 vervoeremissies (Wet Milieubeheer, artikel 9.8.4.1)