

De Nederlandse Emissieautoriteit (NEa) rapporteert¹ periodiek over het aantal bijgeschreven en gespaarde HBE's in het Register Energie voor Vervoer² (REV).

Deze rapportage geeft inzicht in de hoeveelheid HBE's die op 1 oktober 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 2022.

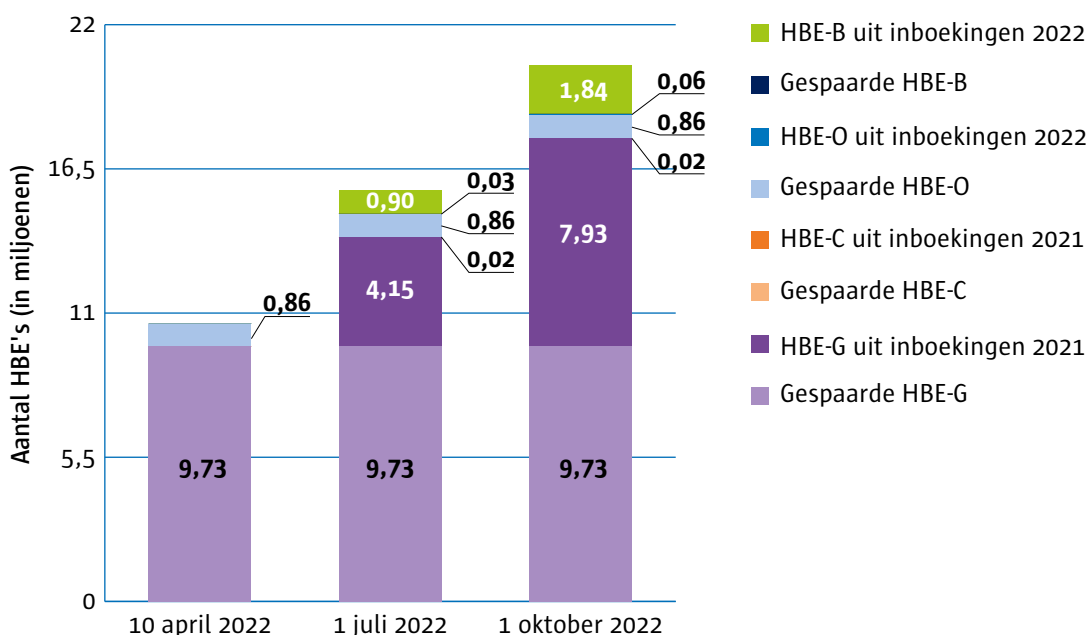
Aantal HBE's in REV

Door het inboeken van hernieuwbare energie kunnen vier 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.
- HBE Annex IXB (HBE-B): uit inboekingen van biobrandstoffen op basis van grondstoffen uit bijlage IX-B van de RED; met name gebruikt frituurvet.

Soort HBE	Ingeboekt over 2022	Gespaard	Totaal aantal HBE's
Aantal HBE's op 1 oktober 2022 (in miljoenen)	9,86	10,60	20,46
HBE-G	7,93	9,73	17,67
HBE-C	0,02	0,00	0,02
HBE-O	0,06	0,86	0,93
HBE-B	1,84	0,00	1,84

Aantal HBE's in Register Energie voor Vervoer



¹ 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

² 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)