

Talent in beeld

Talent monitor 2020

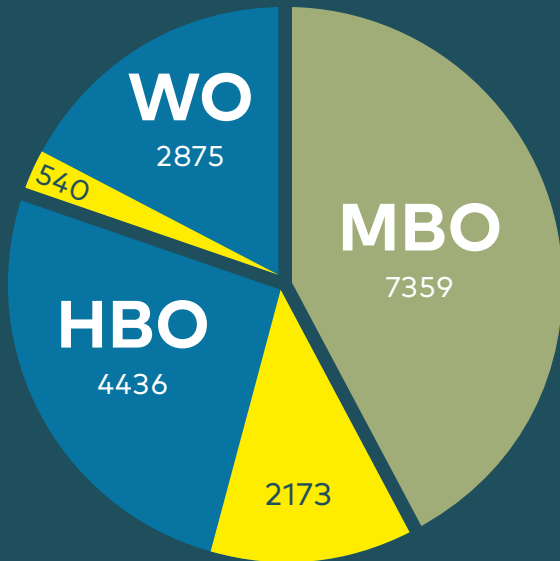
Studenten in Noord-Nederland met een energieopleiding
of energie onderdeel in de opleiding

New
Energy
Coalition

NOM

Energie geïnteresseerde studenten Noord-Nederland

TOTAAL 17.383



 MBO Energy College studenten

 HBO/WO Studenten met veel energieonderwijs (10+ ECTS in opl.)

 HBO/WO Studenten met enig energieonderwijs (1 - 9 ECTS in opl.)

Totaal aantal studenten in Noord-Nederland

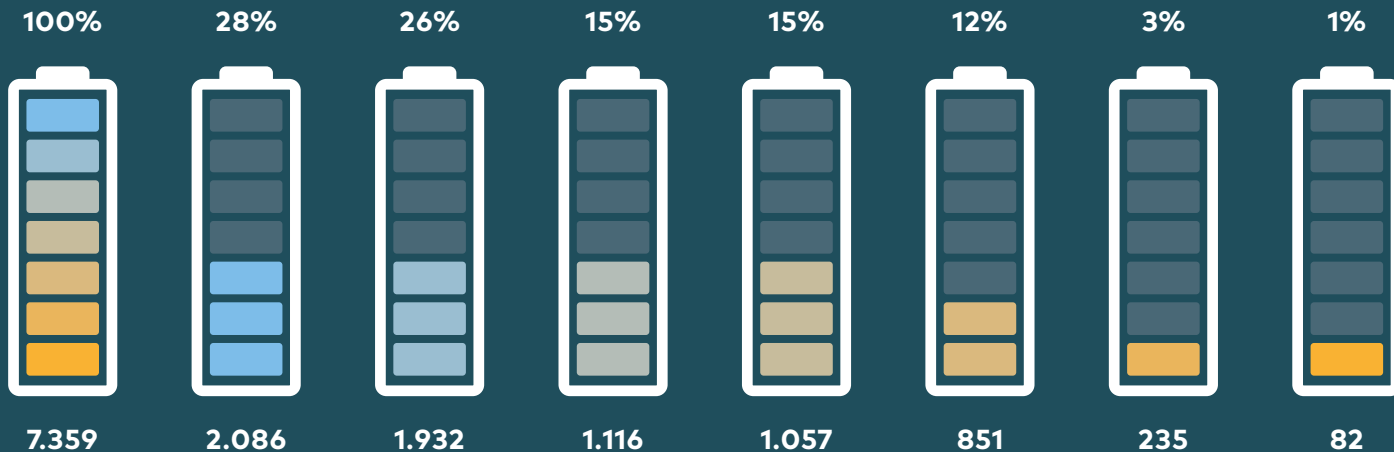
HBO / WO	62.244
Rijksuniversiteit Groningen	32.765
Hanzehogeschool	29.479

MBO	61.604
Friese poort	14.889
Alfa-College	13.161
Noorderpoort	13.593
Friesland College	8.911
Drenthe College	7.776
Terra	1.828
Nordwin College	1.446

TOTAAL	123.848
---------------	----------------

MBO Instellingen

Aantal studenten verdeeld over 29 opleidingen bij 7 verschillende instellingen



Totaal

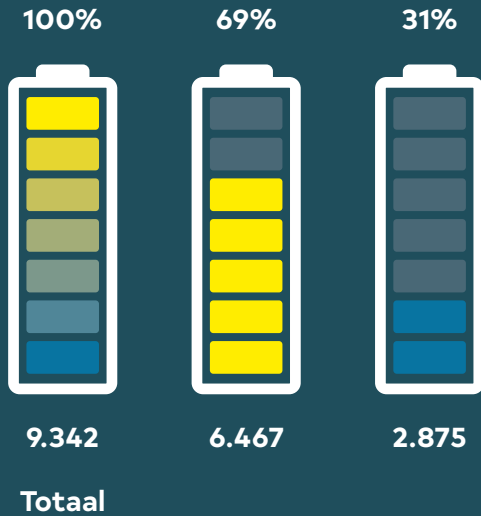


MBO studenten per opleiding

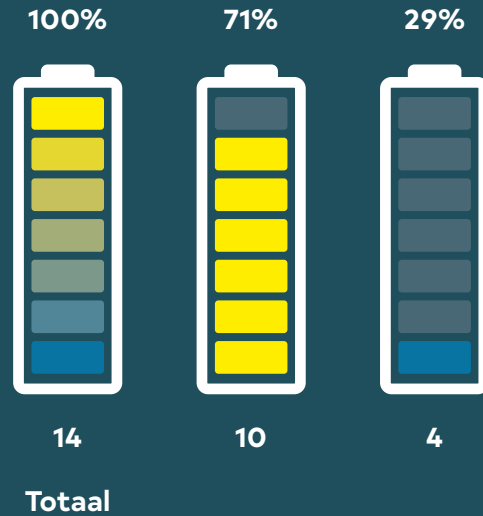
TOTAAL	7.359
ICT	2.293
Engineering	1.557
Bouw	1.051
Automotive	690
Elektrotechniek	502
Agrarisch Loonwerk en Teelt	317
Mechatronica	317
Installatietechniek	299
Allround Operationeel Technicus	196
Procestechniek	137


Bachelor opleidingen

Aantal studenten



Aantal opleidingen










 Hanzehogeschool

 Rijksuniversiteit Groningen

Bachelor studenten

HANZEHOGESCHOOL	6.467	Mate*
Werktuigbouwkunde	615	
Built Environment	675	
Chemische Technologie	128	
Elektrotechniek	423	
Industrieel Project Ontwerpen	231	
Technische Bedrijfskunde	620	
Communicatie & International Communication	1.043	
Toegepaste Psychologie	670	
Finance & Control	606	
Commerciële Economie	1.456	

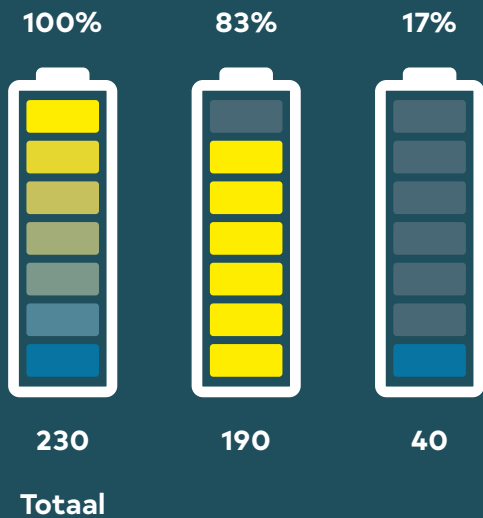
* Mate van energieonderwijs in opleiding.

RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	2.875	Mate*
Spatial Planning and Design	183	
Natuurkunde	271	
- Track Physics of Energy And Environment		
Scheikunde	239	
- Track Chemistry of Life		
- Track Sustainable Chemistry and Energy		
Psychology	2.182	

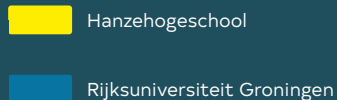
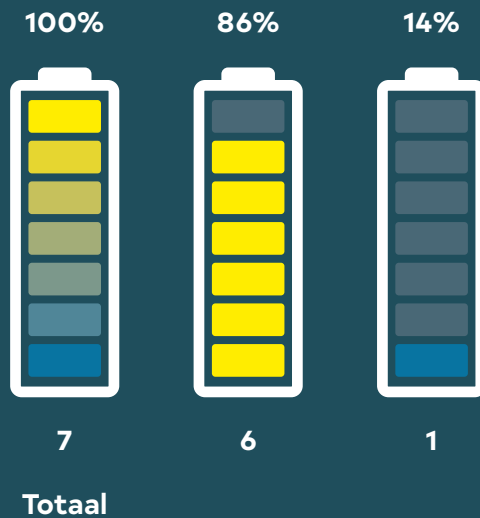
Energiescripties zijn niet meegenomen in de berekening

Minoren







Aantal studenten



Aantal opleidingen



Minor studenten

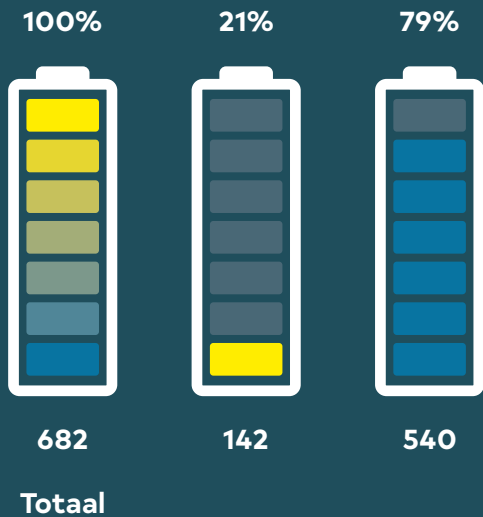
HANZEHOGESCHOOL	190	Mate*
(Minor) Energy and Society	78	
(Minor) Smart Energy	44	
(Minor) Sustainable Energy Professional	18	
(Minor) Energy Markets	18	
(Minor) Flexible Energy Technology	17	
(Minor) Energy Efficiency	15	

RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	40	Mate*
(Minor) Energy	40	

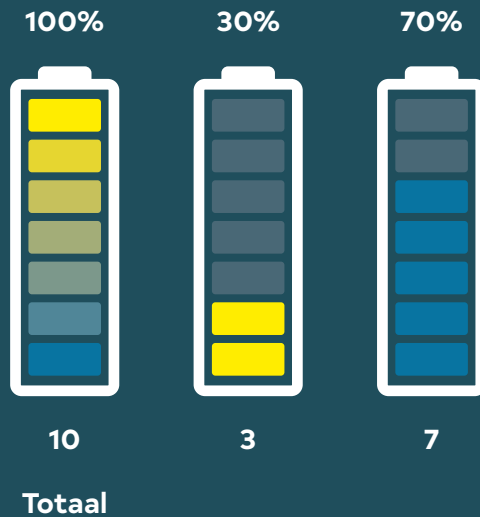
* Mate van energieonderwijs in opleiding.


Master opleidingen

Aantal studenten






Aantal opleidingen



 Hanzehogeschool

 Rijksuniversiteit Groningen

Master studenten

HANZEHOGESCHOOL	142	Mate*
European Master in Sustainable Energy System Management	61	
European Master in Renewable Energy	49	
Master Energy for Society	32	

RIJKSUNIVERSITEIT GRONINGEN	540	Mate*
Energy and Environmental Sciences	112	
Energy and Climate Law	41	
Focus Area Energy (FEB)	50	
Environmental Psychology	25	
Environmental and Infrastructural Planning	89	
Chemistry	117	
- <i>Track Catalysis & Green Chemistry</i>		
Chemical Engineering	106	

* Mate van energieonderwijs in opleiding.

Energiescripties zijn niet meegenomen in de berekening

Extra curriculair programma

Deelnemers aan het Energy Academy Programma

ENERGY ACADEMY PROGRAMMA	
Aantal activiteiten	28
Aantal deelnemers	2.139
Uitgegeven Certificaten	32
Uitgegeven Bewijs van Deelnames	9

Colofon

Project

Het project 'Talent in Beeld' is tot stand gekomen vanuit een samenwerking tussen NOM en New Energy Coalition. Met als doel om meer inzicht te geven over de energietalenten in de regio Noord-Nederland in het academisch jaar '19/'20.

In deze monitor wordt uitgegaan van cijfers van Energy College, Hanzehogeschool Groningen en Rijksuniversiteit Groningen. In de toekomst kunnen er ook andere onderwijsinstellingen in Noord-Nederland meegenomen worden.

De data is verzameld door gebruik te maken van gegevens van DUO, Hanzehogeschool Groningen, Rijksuniversiteit Groningen en New Energy Coalition. Deze data is met alle zorgvuldigheid behandeld en vertaald naar de context van dit project.

Samenwerking van

- NOM, Investerings- en Ontwikkelingsmaatschappij voor Noord-Nederland
- New Energy Coalition

Vormgeving

Marcel van den Berg Grafisch Ontwerp

Contact

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met New Energy Coalition:
Hielke Hekman (h.hekman@newenergycoalition.org)