

DE HBO-Monitor

als motor voor kwaliteitszorg

Workshop VH-congres 2024

Barbara Belfi, Melline Somers en Arnold Hendrikse
Researchcentrum voor Onderwijs en Arbeidsmarkt (ROA)

@HBOMonitor

<http://www.hbomonitor.nl>



Maastricht University



**HBO
MONI
TOR**

Wat is de HBO-Monitor?



Inhoud vragenlijst

- **Algemeen** (leeftijd/geslacht)
- **Opleiding** (type, startdatum, afstudeerdatum, afstudeercijfer)
- **Ervaringen vlak na de opleiding** (Direct werkzaam? Vervolgstudie?)
- **Huidige situatie** (Werkzaam? Zo ja: in welk beroep/organisatie? Salaris? Baan naar niveau en richting?)
- **Oordeel over opleiding achteraf** (opleiding/hogeschool nog eens kiezen?)
- **Kennis en niveau van algemene vaardigheden** (eigen niveau en vereist niveau door werkgever)

Planning HBO-Monitor onderzoek

- **Oktober: Start data verzameling**
- **Januari: Einde dataverzameling**
- **April: Bekendmaking resultaten**
- **September: Thematisch rapport**



Wie is wie?



Barbara Belfi
projectleider/
onderzoeker



Melline Somers
onderzoeker



Arnold Hendrikse
onderzoeker



Timo Huijgen
onderzoeker



Mariëlle Retz
webredacteur



Wie is wie?



DESAN Research Solutions

Han van Dongen - contactpersoon veldwerk

Barbara Kinket - technisch projectleider

HBO-Monitor 2023 resultaten

Hier slides Arnold

HBO-Monitor als motor voor kwaliteitszorg

Hier slides instellingsrapportage Meline

HBO-Monitor als motor voor kwaliteitszorg

Eigen hogeschoolvragen:

- Het is mogelijk om een eigen set vragen toe te voegen aan vragenlijst
- Deze krijgen de respondenten aan het eind van de vragenlijst voorgelegd
- Dit vereist wel coördinatie vanuit de hogeschool

**VUL DE
HBO-MONITOR
IN EN MAAK
KANS OP €500!**

WWW.HBOMONITOR.NL

**HBO
MONI
TOR**



HBO-Monitor als motor voor kwaliteitszorg

Microdatabestand:

- SPSS databestand met microdata van eigen instelling op respondentniveau
- Werken met databestand vereist enige kennis van HBO-Monitor en enige onderzoeksvaardigheden



HBO-Monitor als motor voor kwaliteitszorg

Thematische rapporten:



