

## Leeruitkomsten BKE (Basis Kwalificatie Examinering)

Piramidelaag	Nr.	Beschrijving leeruitkomst	Indicatoren*
Toetsitems en toetsen	BKE-1	Is in staat de toetscyclus toe te passen voor het toetsen van leerresultaten van studenten binnen een vakgebied / module / onderwijseenheid voor een specifieke toetsvorm en levert hiervoor adequaat bewijs in de vorm van een toetsontwerp. Onderbouwt per fase uit de toetscyclus de gemaakte keuzes aan de hand van relevante toetskundige literatuur.	• Beschrijft per fase van de toetscyclus doel en producten.
			• Bepaalt in overleg met collega's de te ontwerpen toets en maakt een planning voor de daarbij behorende werkzaamheden.
			• Verzamelt de kaders voor de te ontwerpen toets: leeruitkomsten, toetsbeleid, toetsplan en toetsmatrijs.
			• Stelt de leeruitkomsten waar nodig bij.
			• Kiest voor de te ontwerpen toets een passende toetsvorm gegeven de leeruitkomsten.
			• Stelt de toetsmatrijs op (of past een bestaande toetsmatrijs aan), gegeven leeruitkomsten en toetsvorm.
			• Stelt volgens het vier-ogenprincipe de toets samen op basis van de toetsmatrijs cf. kwaliteitseisen.
			• Stelt de normering vast en maakt een beoordelingsmodel bij de toets in overleg met collega's.
			• Neemt de toets af.
			• Beoordeelt de toets aan de hand van het beoordelingsmodel, verwerkt en analyseert de resultaten.
			• Geeft adequate, informatierijke feedback aan de student naar aanleiding van de toetsresultaten.
			• Voert de cijfers in van de beoordeelde toets.
• Evalueert alle fasen van de toetscyclus.			
Toets-programma	BKE-2	Kan de positie van de toets in het totale toetsprogramma aangeven.	• Geeft aan welke toetsvormen in het programma worden gegeven.
			• Geeft aan welke positie het vak/de onderwijseenheid in het programma heeft.
			• Bepaalt consequenties van het programma voor de inhoud, de vorm en het niveau van de toets.
Toetsbeleid	BKE-3	Kan consequenties van het toetsbeleid benoemen voor de eigen toets.	• Kan de visie op toetsing in de organisatie benoemen.
			• Vertaalt de knelpunten van de visie naar de eigen toets.