jo vandeurzen

vlaams minister van welzijn, volksgezondheid en gezin

antwoord

op vraag nr. 271 van 16

van koen van den heuvel

1. Kind en gezin maakt deel uit van het Oeso netwerk rond ECEC (Early Childhood Education and Care). Dit netwerk is een intergouvernementeel orgaan verbonden aan de OESO. Het mandaat van dit netwerk, bestaat uit het promoten van beleidsontwikkelingen en het cross nationaal verzamelen van data in het veld van onderwijs en opvang van jonge kinderen (0–6jaar). Dit netwerk houdt tweemaal per jaar een meeting (workshops) met alle leden. Voornamelijk (maar niet uitsluitend) OESO-landen zijn lid van dit netwerk. Naast de participatie aan de tweejaarlijkse vergaderingen, garandeert het lidmaatschap toegang tot rapporten, workshops en good-practices van andere landen in het betreffende beleidsveld. Deze uitwisselingen en rapporten zoals o.a. Starting Strong I, II en III zijn een voorbeeld van de benchmarks waarover Kind en Gezin beschikt,

(<http://www.oecd.org/dataoecd>).

Verder beschikt Kind en Gezin nog over andere rapporten die buiten dit netwerk als input voor benchmarks worden gebruikt. O.a. de report Card 8 van Unicef is hier een voorbeeld van, (<http://www.kindengezin.be/brochures-en-rapporten/rapporten/kinderopvang>).

Daarnaast doet Kind en Gezin beroep op zijn partners (zoals VBJK – Expertisecentrum voor Opvoeding en Kinderopvang) om de kwaliteit van de opvangvoorzieningen te verbeteren. Tot slot, brengt Kind en Gezin jaarlijks een eigen publicatie uit (Kind In Vlaanderen), waarin de situatie van het kind in Vlaanderen, ook in een Europese context, in kaart wordt gebracht,

(<http://www.kindengezin.be/brochures-en-rapporten/rapporten/kinderopvang>).

1. Zie vraag 1
2. Bij het gebruik van deze benchmarks volstaat het niet om de normen die gehanteerd worden in andere landen zoals bijvoorbeeld de ratio kind/begeleider op te lijsten. De volledige regelgeving en de context van een land moet telkens mee in rekening genomen worden om eventuele vergelijkingen mogelijk te maken.