**Queue Depth:** Het aantal openstaande IO operaties die in parallel kan draaien

*=> Hoe hoger de queue depth (tot het maximum van de schijf controller is bereikt), hoe*

*meer iops er tegelijk kunnen uitgevoerd worden. In geval van een queue depth van 1*

*kan er dus maar een operatie gelijktijdig uitgevoerd worden. Vergelijk het met een*

*flessenhals, hoe breder die is, hoe meer vloeistof er tegelijkertijd door kan passeren.*

**index\_depth:** Deze waarde geeft aan uit hoeveel niveaus de b-tree op dit moment bestaat.

**index\_level:** Geeft het huidige indexniveau aan.

**avg\_fragmentation\_in\_percent:** Geeft het fragmentatieniveau van de index aan als een percentage. Hoe lager dit percentage, hoe beter.

*(Na rebuild: 2,94 => 0)*