*Anomalie[1]:* Anomalieën zijn stukken data die niet overeenkomen met de trend/verwachting, waardoor deze erg opvallen. Anomalieën worden in de volgende drie categorieën geplaatst:   
1. Punt anomalieën. Dit zijn individuele datawaarden die sterk afwijken van de resterende data.  
2. Context anomalieën. Dit is data wat gemiddeld normaal lijkt, maar door de gegeven omstandigheden toch abnormaal is (bijvoorbeeld: grote hoeveelheden CO2 in de nacht).  
3. Collectieve anomalieën. Gerelateerde datawaarden zijn individueel geen anomalieën, maar samen vormen ze een anomalie. Hier zijn twee variaties op:  
 - een onverwachte volgorde  
 - onverwachte combinatie van waarden

*BMS:* ‘BMS’ staat voor ‘Building Management System’. Het is een systeem waarmee het klimaat in ruimten wordt gereguleerd op basis van verkregen sensordata.

*Comfort:* De mate waarin men zich comfortabel voelt.

*Energie-efficiëntie:* De mate van energie besparing en verspilling.

*HVAC systeem*: ‘HVAC’ staat voor ‘Heat Ventilation Air Conditioning”. Het is een systeem waarmee de temperatuur in ruimten wordt gereguleerd.

*(Binnen)Klimaat:* In dit onderzoek is klimaat gedefinieerd als de atmosferische omstandigheden binnen een gebouw of ruimte.

[1]. <https://iwringer.wordpress.com/2015/11/17/anomaly-detection-concepts-and-techniques/>