**Reverse engineering is het volgende:**

**Bij reverse engineering onderzoek je een bestaand product meestal van een concurrent. Dit kan zijn een stuk software een product enzovoorts, deze ga je bestuderen om daaruit af te leiden wat de eisen zijn waaraan het product probeert te voldoen of om de precieze interne werking ervan te achterhalen. Dit doe je meestal om een concurrerend product te ontwerpen in dit geval dus een verpakking**

**Nou heb ik op het moment geen verpakking meer kunnen regelen maar heb ik onderzoek gedaan via internet en op hand van dat probeer ik uit te leggen hoe het werkt.**

**In de meeste gevallen van reverse engineering heb je een product van een concurrent deze ga je grondig onderzoeken waar dit product aan wilt voldoen zo kun je denken aan wat willen ze bereiken stevigheid of juist een mooie uitstraling. Willen ze dat het product veilig opgeborgen staat of willen ze hem juist laten zien door bijvoorbeeld een open verpakking te creëren. Deze punten neem je allemaal op in bijvoorbeeld een lijst om uiteindelijk in je eigen ontwerp te verwerken. Ook kijk je bij reverse engineering naar de werking van de verpakking in dit geval. Welke materialen worden gebruikt? Wat voor sluiting word er gebruikt? Welke beschermingsmiddelen worden toegepast. Welke doelgroep willen ze vooral bereiken. Ook deze punten verwerk je in je eigen proces zodat je uiteindelijk een product hebt die aan al je eisen voldoen die je zelf hebt opgesteld**