**Links til forståelse af Naive Bayes klassifikation**

I opgaven har vi indtil videre kun brugt Naive Bayes i Gauss versionen (kontinuerte værdier). Jeg kan dog anbefale at læse de andre links igennem for at få en forståelse. Det anbefales dog at få en forståelse for alle 3 versioner (da det let vil kunne impelmenteres som næste del af projektet).

**Vigtigste links til Naive Bayes:**

1. <https://machinelearningmastery.com/classification-as-conditional-probability-and-the-naive-bayes-algorithm/> (generel gennemgang af Naiv Bayes)
2. <https://machinelearningmastery.com/naive-bayes-classifier-scratch-python/> (specifik gennemgang af gauss-eksempel kode uden libraries – anbefalet at læse generelle gennemgang først)
3. <https://scikit-learn.org/stable/modules/naive_bayes.html#gaussian-naive-bayes> (SciKit beskrivelse)
4. <https://sebastianraschka.com/Articles/2014_naive_bayes_1.html> (generel gennemgang af Naive Bayes ift. Gauss, multinomial og bernoulli)
5. <https://towardsdatascience.com/multinomial-naive-bayes-classifier-for-text-analysis-python-8dd6825ece67> (kode eksempel til multinomial – dog virker det som om det vil være bedst at arbejde videre på kode eksempålet til Gauss hvis denne type implementering skulle forettages)