**Use-case prioritering baseret på *Forretningsværdi* og *Teknisk***

***kompleksitet***

**Use Case**: Use case nummer

**Aktør**: En rolle som en ekstern entity indtager ved direkte interaktion med systemet

**Goa**l: Hvad aktøren skal have IT-systemet til at udføre

**Forretningdsværdi** : vigtighed af usecasen for forretningen; niveauet for værdi de får ud af denne use case

**Teknisk kompleksitet**: hvor hård mht. hvor meget tid det vil tage at løse opgaven

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Use Case ID** | **Aktør** | **Mål** | **Forretningsværdi** | **Teknisk** **Kompleksitet** | **Iteration** |
| UC1 | Medarbejder | Manage Mink Info | 4 | 3 |  |
| UC2 | Medarbejder | View Farm Info | 3 | 1 |  |
| UC3 | Medarbejder | Schedule Blood Test | 4 | 1 |  |
| UC4 | Medarbejder | View Auction Price | 3 | 1 |  |
| UC5 | Medarbejder | Register Cage | 4 | 2 |  |
| UC6 | Medarbejder | Register Hall | 4 | 1 |  |
| UC7 | Medarbejder | Transfer Diseased Mink | 1 | 3 |  |
| UC8 | Medarbejder | Transfer Healthy Mink | 1 | 2 |  |
| UC9 | Owner | Manage Employees | 2 | 4 |  |

*Værdierne er repræsenterede med 1-4, hvor 4 repræsenterer de mest værdifulde/kompleks use case og 1 repræsenterer de mindre værdiful/kompleks use-case.*