**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

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

**Forretningsværdi**: Vigtighed af use-casen 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** |
| Medarbejder | Ejer |
| UC1 | X | X | Manage Mink Info | 3 | 2 |  |
| UC2 | X | X | View Farm Info | 2 | 4 |  |
| UC3 | X | X | Schedule Blood Test | 3 | 2 |  |
| UC4 | X | X | View Auction Price | 1 | 2 |  |
| UC5 | X | X | Register Cage | 3 | 2 |  |
| UC6 | X | X | Register Hall | 3 | 2 |  |
| UC7 | X | X | Transfer Diseased Mink | 4 | 4 |  |
| UC8 | X | X | Transfer Healthy Mink | 4 | 4 |  |
| UC9 |  | X | Manage Employees | 1 | 1 |  |

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