**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** |
| 1 |  | Manage Mink Info | 4 | 3 |  |
| 2 |  | View Farm Info | 3 | 1 |  |
| 3 |  | Register Cage | 4 | 1 |  |
| 4 |  | Register Disease | 3 | 1 |  |
| 5 |  | Deliver Mink | 4 | 2 |  |
| 6 |  | Quality Control | 4 | 1 |  |
| 7 |  | Manage Employees | 1 | 3 |  |
| 8 |  | View Auction Price | 1 | 2 |  |
| 9 |  | Register Cage | 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.*