

# Risikoanalyse for Delfin projektet

STAMDATA
Delfinen
MMMD
Scrum master

Risikobeskrivelse (identificering)

Risiko-id	Dato	Forfatter	Risiko	Risikokonsekvens	Sandsynlighed	Konsekvens	Risikoværdi	Mitigerende tiltag
1	4/29/2024	MMMD	Bestyrelsen kan ikke finde ud af at bruge programmet	Der kan opstå datatab ved ikke-korrekt brug af program	2	5	10	Der skal udarbejdet en brugermanuel, og bruges tid med Delfinen ved implementeringen.
4	4/29/2024	MMMD	Udviklerne kan ikke få importeret og integreret eksisterende data korrekt	Systemet bliver startet op med fejlbehæftet data (garbage in, garbage out)	4	4	16	Eksisterende data skal så vidt muligt indlæses automatisk og ikke manuelt. Lav et datatjek efterfølgende med Delfinen.
2	4/29/2024	MMMD	Udviklerne overholder ikke tidsplanen	Implementeringen bliver forsinket, og medlemmer kan ikke tilmelde sig hold	1	4	4	Daily Scrum.
3	4/29/2024	MMMD	Udviklerne har ikke forstået Delfinens behov korrekt	Udviklerne laver et program der ikke matcher Delfinens behov, og der opstår mangler	1	5	5	Afklare tvivlsspørgsmål med PO løbende
5	5/13/2024	MMMD	Tidspres i forhold til at køre korrekt	Har ikke løbende fået integreret exception handling og unit test, så det kan presse tiden.	2	5	10	Prioritere ved vores kodning nu.
6	5/13/2024	MMMD	Oprettelse af nye medlemmer bliver svært pga. MemberID	Flere medlemmer får samme MemberID og vi kan ikke sortere dem	3	4	12	Være skarp på kodning og test
7	5/13/2024	MMMD	Implementationen af MemberID i nuværende løsning	Ved sortering af oprindelige liste af medlemmer vil MemberID gå tabt eller være fejlagtig.	4	4	16	Ændre nuværende løsning til at tage MemberID i selve objektets konstruktør
8	5/21/2024	MMMD	Manglende brugertest	Programmet kan crashe	3	3	9	Få påbegyndt brugertest med forskellige medlemmer i bestyrelsen
10								
11								
12								
13								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								

24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								