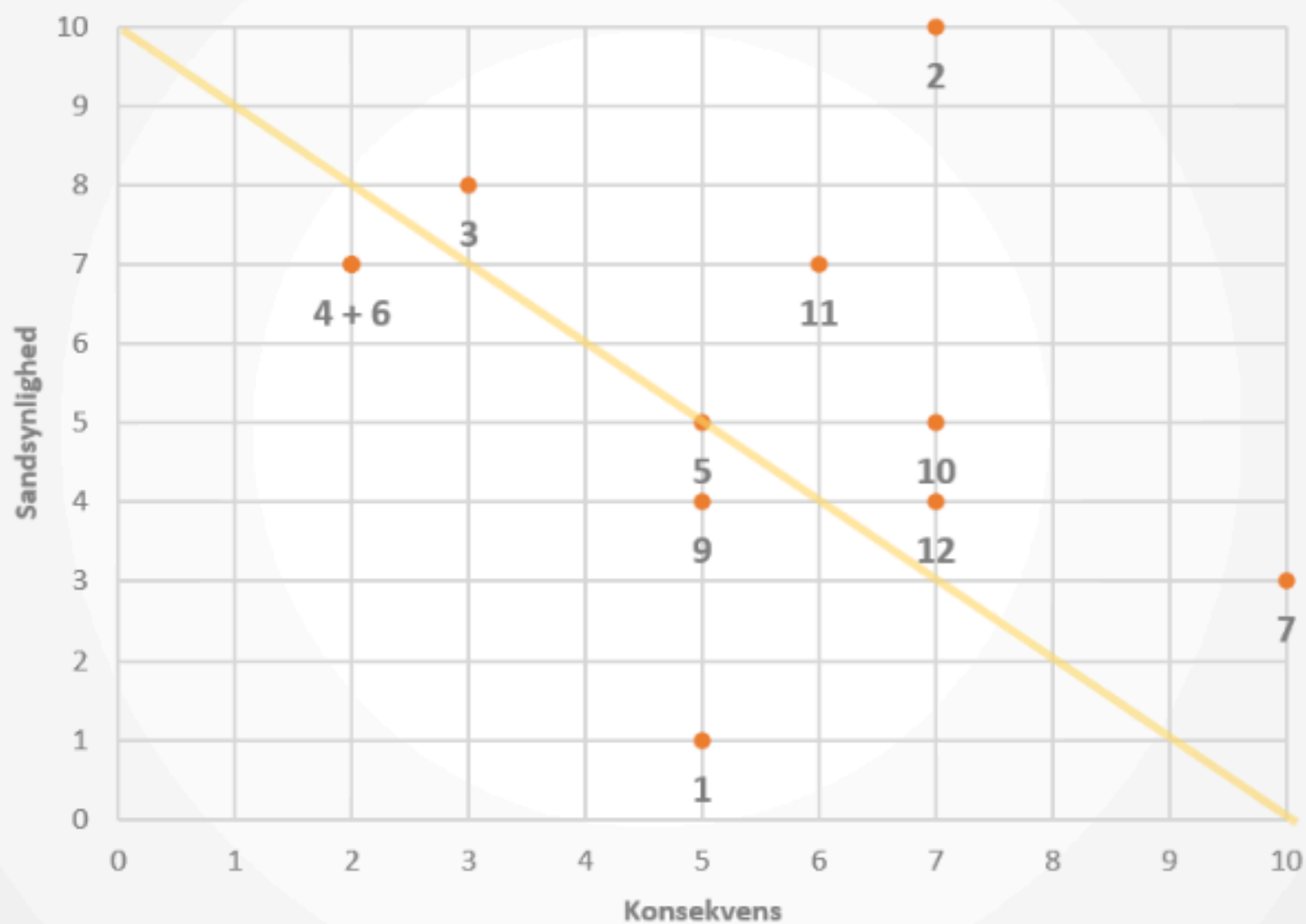


Risk Plan								
Kategorier af risikomomenter	Risikomoment	Sandsynlighed (1-10)	Konsekvens (1-10)	Risikofaktor (S*K)	Præventive tiltag	Ansvarlig	Løsningsforslag	Ansvarlig
Kravspecifikations-risiko	(1) Der kan være risiko for at vi har misforstået opgaveformuleringen. Den er lidt uklar, og der kan være risiko for at vi arbejder ud for et forkert grundlag.	5	1	5	Booke samtale med vejleder og tale m. andre medstuderende.	*	Løbende sammenligning med andre grupper	*
Teknologiskrisiko	(2) Vi er uerfarne i Git.	7	10	70	Læring hjemmefra	*	Hjælp fra medstuderende og undervisere	*
	(3) Softwareproblemer udover Git.	3	8	24	Arbejde i samme programmer.	*	Vi hjælper hinanden	*
	(4) Hardwareproblemer	2	7	14	N/A	*	N/A	*
Projektrisiko	(5) Undervurderet arbejdsomængde/content/faglig sværhedsgrad af opgaven	5	5	25	Planlægning af den enkelte og tidsestimering	*	Sætte deadline tidligere end endelige deadline	*
Personalerisiko	(6) Sygdom/familieting	2	7	14	Opdatere via FB gruppe	*	Opdatere via FB gruppe	*
Organisationsrisiko	(7) For meget hyggesnak	10	3	30	Køre en stramtidsplan m. pauser	*	Planlægge pausesnak ind.	*
	(8) Konflikter og uenigheder ifm. projektet	2	7	14	Tage konflikter løbende.	*	Morgenmøde tage evt. Konflikter i opløbet.	*
Ressourcerisiko	(9) Uventet tidsbegrænsning i dagligdagen	5	4	20	Huske tidsbuffer	*	Sætte tidligere deadline	*
	(10) Ikke mulighed for nok sparring med vejledere	7	5	35	Booke et møde i god tid.	*	Tjek om næste sparringstid efter første	*
Estimeringsrisiko	(11) Undervurderet hvor lang tid opgaven tager.	6	7	42	Morgenmøde		Løbende rette tidsforløbet for hver opgave.	
Produktrisiko	(12) Bugs/errors/crashes, manglende i færdige produkt pga manglende testing	7	4	28	Opdatere programmer, sikre at vi arbejder med samme type.	*	Spørg om hjælp når problemer opstår	*

* Vi er alle tre ligeligt ansvarlige

Risikoanalyse



1. Misforstået opgave 2. Git 3. Software 4. Hardware 5. Arbejds mængde 6. Sygdom/familie 7. Hyggesnak 8. Konflikter 9. Uventet tidsbegrænsning 10. Vejledning 11. Undervurderet tid 12. Testing

Class Diagram/Domain Model

