Opgave 1 - Aktør/kontekstdiagrammer.

Herunder følger aktør/kontekstdiagrammer og dertilhørend beskrivelser.

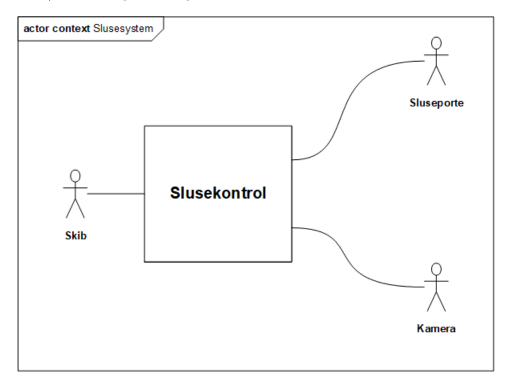


Figure 1: Actor Context diagram

Beskrivelse af aktører:

Aktør	Type	Beskrivelse
Skib	Prim.	Skibet bruger systemet. Skibet sejler frem til slusesystemet for at passere fra høj til lav eller vice versa.
Kaptajn	Prim.	Kaptajnen sejler skibet og bruger dermed slusesystemet for at komme frem til sin destination.
Kamera	Sek.	Kamera registrerer indkomne skibe på høj og lav side. Kamera holder øje med vandstanden i slusekammeret.
Sluseport	Sek.	Sluseportene åbner og lukker efter systemets behov for at skibe kan passere.

Opgave 2 - Use cases

Herunder ses usecase diagrammet for slusesystemet

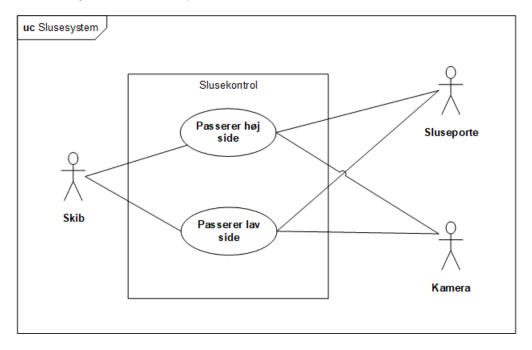


Figure 2: Use case diagram

Opgave 3 - Fully Dressed use case

Herunder ses et Fully dressed use case diagram for slusesystemet.

"kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.	Navn	Passerer fra lav side	
Initiering	Mål		
Skibet Antal samtidige forekomster Prækonditioner Slusen er operationel, ikke i brug, og der er vand til skibene Skibet befinder sig på den høje side og har passeret kamerafeltet "kamera høj" Hovedscenarie 1. Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera lav" 2. Slusen begynder at dræne • EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj"* 3. Indtil den når lav vandstand, som detekteret af "kamera midt" 4. Sluseport lav åbner 5. Skibet sejler ind i sluseelevatoren 6. Når den forlader kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj inliker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 14. Sluseport drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera høj" 15. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 16. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.			
Antal samtidige forekomster Prækonditioner Slusen er operationel, ikke i brug, og der er vand til skibene Skibet befinder sig på den høje side og har passeret kamerafeltet "kamera høj" 1. Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera lav" 2. Slusen begynder at dræne • EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj"* 3. Indtil den når lav vandstand, som detekteret af "kamera midt" 4. Sluseport lav åbner 5. Skibet sejler ind i sluseelevatoren 6. Når den forlader kamerafelt "kamera høj" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret af "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet sejler da fkamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera høj" 15. Skibet forlader kamerafelt "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.	Initiering	Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera lav"	
Slusen er operationel, ikke i brug, og der er vand til skibene Postkonditioner Skibet befinder sig på den høje side og har passeret kamerafeltet "kamera høj" 1. Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera lav" 2. Slusen begynder at dræne • EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj"* 3. Indtil den når lav vandstand, som detekteret af "kamera midt" 4. Sluseport lav åbner 5. Skibet sejler ind i sluseelevatoren 6. Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret af "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 3. Afslut use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 3. Afslut use case. EXT3: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 3. Afslut use case. EXT3: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 3. Afslut use case. EXT3: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 3. Afslut use case.	Aktører	Skibet	
Skibene Skibene Skibet befinder sig på den høje side og har passeret kamerafeltet "kamera høj"	Antal samtidige forekomster	1 (Der er kun én mulig forekomst af gangen)	
Skibet befinder sig på den høje side og har passeret kamerafeltet "kamera høj"			
Hovedscenarie 1. Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera lav" 2. Slusen begynder at dræne • EXTI: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj"* 3. Indtil den når lav vandstand, som detekteret af "kamera midt" 4. Sluseport lav åbner 5. Skibet sejler ind i sluseelevatoren 6. Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXTI: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXTI: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.	Doctkonditionen		
1. Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera lav" 2. Slusen begynder at dræne • EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj"* 3. Indtil den når lav vandstand, som detekteret af "kamera midt" 4. Sluseport lav åbner 5. Skibet sejler ind i sluseelevatoren 6. Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.	Fostkonditioner	kamerafeltet "kamera høj"	
 Slusen begynder at dræne EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj"* Indtil den når lav vandstand, som detekteret af "kamera midt" Sluseport lav åbner Skibet sejler ind i sluseelevatoren Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" Sluseport lav lukker Sluselevatoren fyldes med vand Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" Sluseport høj åbner Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" Sluseport høj lukker. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" Vent til passerer høj side er afsluttet. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" Vent til passerer høj side er afsluttet. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 	Hovedscenarie	1. Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera	
• EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj"* 3. Indtil den når lav vandstand, som detekteret af "kamera midt" 4. Sluseport lav åbner 5. Skibet sejler ind i sluseelevatoren 6. Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret af "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		lav"	
• EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj"* 3. Indtil den når lav vandstand, som detekteret af "kamera midt" 4. Sluseport lav åbner 5. Skibet sejler ind i sluseelevatoren 6. Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret af "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		2. Slusen begynder at dræne	
3. Indtil den når lav vandstand, som detekteret af "kamera midt" 4. Sluseport lav åbner 5. Skibet sejler ind i sluseelevatoren 6. Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		• EXT1: Et skib holder indenfor	
"kamera midt" 4. Sluseport lav åbner 5. Skibet sejler ind i sluseelevatoren 6. Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.			
 Sluseport lav åbner Skibet sejler ind i sluseelevatoren Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" Sluseport lav lukker Sluseport lav lukker Sluseport lav lukker Sluseport lav lukker Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" Sluseport høj åbner Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" Sluseport høj lukker. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" Vent til passerer høj side er afsluttet. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" Afslut use case. 			
5. Skibet sejler ind i sluseelevatoren 6. Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.			
6. Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		•	
bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt" 7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.			
7. Sluseport lav lukker 8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret av "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		6. Når den forlader kamerafelt "kamera lav" og	
8. Sluseelevatoren fyldes med vand 9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		bevæger sig ind i kamerafelt "kamera midt"	
9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		7. Sluseport lav lukker	
9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a "kamera midt" 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		8. Sluseelevatoren fyldes med vand	
 10. Sluseport høj åbner 11. Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case. 		9. Indtil den når vandstand høj, som detekteret a	
 Skibet sejler ud af kamerafelt "kamera midt", ind i kamerafelt "kamera høj" Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" Sluseport høj lukker. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* Sluselevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" Vent til passerer høj side er afsluttet. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" Afslut use case. 			
ind i kamerafelt "kamera høj" 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. • EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.			
 12. Skibet forlader kamerafelt "kamera høj" 13. Sluseport høj lukker. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case. 			
 13. Sluseport høj lukker. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case. 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case. 			
 "kamera høj"* 14. Sluseelevator drænes indtil den når et midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case. 			
midtpunkt, som detekteret af "kamera midt", og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.			
og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		14. Sluseelevator drænes indtil den når et	
og afventer det næste input fra kamerafelterne. EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet "kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.			
"kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2 : Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		og afventer det næste input fra kamerafelterne.	
"kamera høj" 1. Vent til passerer høj side er afsluttet. 2. Forsæt use case. EXT2 : Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		EXT1: Et skib holder indenfor kamerafeltet	
 Vent til passerer høj side er afsluttet. Forsæt use case. EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" Afslut use case. 			
EXT2: Der er et andet skib i kamerafelt "kamera høj" 1. Afslut use case.		1. Vent til passerer høj side er afsluttet.	
høj" 1. Afslut use case.			
1. Afslut use case.			
		2. Forsæt use case passerer høj side.	

Opgave 4 - FURPS+ // MoSCoW

Herunder er de ikke funktionelle-krav opstillet efter (F)URPS+ modellen.

- Usability
 - Ét skib ind skal ind, ét skib skal ud.
 - Der bør være en indikation om hvorvidt portkammeret er ledigt.
 - Der kunne være mulighed for, at se om der skibe på den modstatte side.
- Reliability
 - Systemet **skal** kunne startes op på 72 timer.
 - Ved nedtid **bør** systemet kunne startes igen på 24 timer.
 - Nedetid $\mathbf{b}\mathbf{\acute{e}r}$ være < 5% ved 2mnd. brug baseret på flg. reliability udregning;
 - * $24h \cdot 2m = 1440h$.
 - * $\frac{72h}{1440h} = 5\%$
 - Portkammeret **bør** drænes på 2 timer muligøre service / rengøring.
- Performance
 - Et skib **bør** kunne passerer slusesystmet på **30** minutter.
 - Et skib **skal** kunne passerer på 90 minutter.
 - Kun ét skib ad gangen **skal kunne** passere.
 - Kaptajn el. lign **kunne** signalere nødstop.
- Supportability
 - Kameraene kunne serviceres hvert 3. år for bedste effekt.

Opgave 5 - Accepttest

Herunder ses accepttest af slusesystemet.

Use case under test	Passerer fra lav side
Scenarie	Hovedscenarie
Prækondition	Sluseporten er operationel og klar til brug

Step	Handling	Forventet observation/resultat	Faktisk observa- tion/resul- tat	OK/FAII
1	Sejl skibet frem til sluseporten fra lav side	Kamera på lav side opfanger skibet og sluseporten begynder at dræne vand fra slusen		
2	Vent på dræning af vand i slusen	Vandet i slusen drænes indtil vandstanden er samme som på lav side		
3	Vent på at sluseporten på lav side åbner	Sluseporten på lav side begynder at åbne når vandstanden er ens i slusen og på lav side		
4	Sejl skibet ind i slusen	Kamera i slusen opfanger at skibet er inde i slusen og porten på lav side lukker		
5	Vent på at sluseporten på lav side lukker og vandet hæves til høj side	Når sluseporten er lukket drænes vand ind fra høj side indtil vandstanden er ens i slusen og på høj side		
6	Vent på at sluseporten på høj side åbner	Sluseporten på høj side begynder at åbne når vandstanden er ens i slusen og på høj side		
7	Sejl skibet ud af sluseporten og ud af kamerafeltet på høj side	Sluseporten på høj side lukkes og vandet drænes til neutral position		

Use case under test	Passerer fra høj side
Scenarie Prækondition	Hovedscenarie Sluseporten er operationel og klar til brug
Frækondition	Siuseporten er operationel og klar til brug

Step	Handling	Forventet observation/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	OK/FAIL
1	Sejl skibet frem til sluseporten fra høj side	Kamera på høj side opfanger skibet og sluseporten begynder at fylde vand i slusen		
2	Vent på at vandet i slusen hæves	Slusen fyldes med vand indtil vandstanden matcher høj side		
3	Vent på at sluseporten på høj side åbner	Sluseporten på høj side begynder at åbne når vandstanden i slusen matcher høj side		
4	Sejl skibet ind i slusen	Kamera i slusen opfanger at skibet er inde i slusen og porten på høj side lukker		
5	Vent på at sluseporten på høj side lukker og vandet sænkes til lav side	Når sluseporten er lukket sænkes vandstanden i slusen indtil vandstanden matcher lav side		
6	Vent på at sluseporten på lav side åbner	Sluseporten på lav side begynder at åbne når vandstanden i slusen matcher lav side		
7	Sejl skibet ud af sluseporten og ud af kamerafeltet på lav side	Sluseporten på lav side lukkes og vandet hæves til neutral position		

Use case under test	Passerer fra lav side
Scenarie Prækondition	Extension: Samtidig ankomst af skibe ved både lav og høj side Sluseporten er operationel og klar til brug
Frækondition	Siuseporten er operationel og klar til brug

Step	Handling	Forventet observation/resultat	Faktisk observa- tion/resultat	OK/FAIL
1	Sejl et skib frem til både sluseport på høj side og lav side samtidig	Kamera på både høj og lav side opfanger et skib i deres kamerafelt		
2	Vent på systemet	Systemet skal påbegynde use case Passerer fra høj side		
3	Vent på gennemgang af use case $Passerer\ fra\ h\not{o}j\ side$	Systemet skal påbegynde use case Passerer fra lav side når skibet fra høj side har passeret		