

DNU bygning N1 Commissioning

				Afrøvning		Status iht.
Commission anlæg bygning N1	Navn:	Beskrivelse:	Akuelle tiltag:	Aktører	Status	A-D skema
00.0	Status skema	ST_N1_000	Status skema som viser status af commissioning tester.	MC	Udført	
Traffiklys		<p>Vesentlige fejl og/eller personfarlig punkt, skal afprøves igen</p> <p>Omfattende fejl og mangler, skal afprøves igen</p> <p>Omfattende fejl og mangler</p> <p>Fejlfrit eller med mindre fejl og mangler</p>				
3.1 Ventilation:						Indflytningsdato
3.1.00 Byg. 64.02 Konfort ventilation						
	Afprøvningsrapport anlæg VE02 6402+04B019=VE02 og US02	64.02_Type 51B_konfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE02 Plan 3, Billeddiagnostik		TEK	Testet D
3.1.1	Afprøvningsrapport anlæg VE03 6402+04B019=VE03	64.02_Type 51_konfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE03 Plan 2, AMB. Syd		TEK	Testet D
3.1.2	Afprøvningsrapport anlæg VE06 6402+04B019=VE06	64.02_Type 51_konfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE06 Plan 2, Billeddiagnostik Nord		TEK	Testet D
3.1.20 Byg. 64.02 Proses ventilation						
	Afprøvningsrapport anlæg VE04 6402+04B019=VE04 og US04	64.02_Type 43B_Proces	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE04 Plan 1, Universitet Syd		TEK	Testet D
3.1.21	Afprøvningsrapport anlæg VE05 6402+04B019=VE05	64.02_Type 43B_Proces	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE05 Plan 1, Universitet Nord		TEK	Testet D
3.1.22	Afprøvningsrapport anlæg VE08 6402+04B019=VE08	64.02_Type 43B_Proces	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE05 Plan 1, Universitet Nord		TEK	Testet D
3.1.4 Byg. 64.03 Konfort ventilation						
	Afprøvningsrapport anlæg VE01 6403+04C021=VE01	64.03_Type 51_Komfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE01 Plan 2, Amp. Nord		TEK	Testet D
3.1.5	Afprøvningsrapport anlæg VE03 6403+04C021=VE03	64.03_Type 51_Komfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE03 Plan 2, Amp. Syd		TEK	Testet D
3.1.6	Afprøvningsrapport anlæg VE05 6403+04C021=VE05 og US05	64.03_Type 50B_Komfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE05 Plan 5-8, kontor		TEK	Testet D
3.1.7	Afprøvningsrapport anlæg VE06 6403+04C021=VE06 og US06	64.03_Type 50B_Komfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE06 Plan 5-8, senge		TEK	Testet 17.03.17 D
3.1.8	Afprøvningsrapport anlæg VE07 6403+04C021=VE07 og US07	64.03_Type 51B_Komfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE07 Plan 3, Billeddiagnostik		TEK	Testet 25.09.17 D
3.1.23 Byg. 64.03 Proses ventilation						
	Afprøvningsrapport anlæg VE02 6403+04C021=VE02	64.03_type 43BC_Proces	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE02 Plan 1, Universitet Nord		TEK	Testet 04.10.17 D
3.1.24	Afprøvningsrapport anlæg VE08 6403+04C021=VE08	64.03_type 43BC_Proces	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE08 Plan 1, Universitet Syd		TEK	Testet D
3.1.9 Byg. 64.04 Konfort ventilation						
	Afprøvningsrapport anlæg VE02 6404+04B119=VE02 og US02	64.04_Type 50B_Komfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE02 Plan 5-8, Senge Øst		TEK	Testet D
3.1.10	Afprøvningsrapport anlæg VE07 6402+04B019=VE07 og US07	64.04_Type 50B_Komfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE07 Plan 5-8, Senge Øst		TEK	Testet D
3.1.11	Afprøvningsrapport anlæg VE016 6402+04B019=VE16	64.04_Type 50_Komfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE16 Plan 4 + 04M vest, Decentral Service + kontor		TEK	Testet 01.04.17 D
3.1.12	Afprøvningsrapport anlæg VE016 6403+04C021=VE16	64.04_Type 50_Komfort	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE16 Plan 4 + 04M øst, Decentral Service + vagtværelse		TEK	Testet D
3.1.25 Byg. 64.04 Proses ventilation						
	Afprøvningsrapport anlæg VE01 6404+04B119=VE01 og US01	64.04_Type 43B_Proces	Test af funktioner og styring til ventilationsanlæg VE01 Plan 1, Universitet Øst		TEK	Testet D

Commission anlæg bygning N1		Navn:	Beskrivelse:	Akuelle tiltag:	Aktører	Status	Status iht. A-D skema
Udsagnings anlæg							
3.1.30	Afprøvningsrapport anlæg VP_01 6403+08B021=VP_01 VED2	64.03_VP_01_Udsugning	Test af funktioner og styring til proces udsagningsanlæg VP_01 Plan 1, Universitet Nord	Manglende opmærkning på CTS	TEK	Testet	D
3.1.31	Afprøvningsrapport anlæg VP_01 6404+08A141=VP_01 VED1	64.04_VP_01_Udsugning	Test af funktioner og styring til proces udsagningsanlæg VP_01 Plan 1, Universitet Øst	Setpunkt kan ikke opnås. Hul i CTS-tavle + manglende rengøring.	TEK	Testet	D
3.1.32	Afprøvningsrapport anlæg VP_01 6404+08A093=VP_01 VED8	64.04_VP_01_Udsugning	Test af funktioner og styring til proces udsagningsanlæg VP_01 Plan 1, Universitet Syd	Anlæg ikke færdig på OP-stuer. Der mangler tegninger i CTS-tavle. Kabler mangler færdigmontering i tavle. Kabler mangler opmærkning.	TEK	Testet	D
Udsagnings anlæg Trafo 74.01							
3.1.40	Afprøvningsrapport anlæg US11 Placering: byg. 74.01 Traforum M06-5 Plan 1	US-11_Trafo	Test af funktioner og styring til udsagningsanlæg US_	74.01 Alarm for vand på gulv kommer ikke på anlægsbillede for trafo udsug. Alarm kommer dog på planoversigt samt i alarm-agent.	TEK	Testet	D
3.1.41	Afprøvningsrapport anlæg US11 Placering: byg. 74.01 Traforum M07-5 Plan 1	US-11_Trafo	Test af funktioner og styring til udsagningsanlæg US_	74.01 Alarm for vand på gulv kommer ikke på anlægsbillede for trafo udsug. Alarm kommer dog på planoversigt samt i alarm-agent.	TEK	Testet	D
3.1.42	Afprøvningsrapport anlæg US11 Placering: byg. 74.01 Traforum M08-5 Plan 1	US-11_Trafo	Test af funktioner og styring til udsagningsanlæg US_	74.01 Alarm for vand på gulv kommer ikke på anlægsbillede for trafo udsug. Alarm kommer dog på planoversigt samt i alarm-agent.	TEK	Testet	D
3.1.43	Afprøvningsrapport anlæg US11 Placering: byg. 74.01 Traforum M08-7 Plan 1	US-11_Trafo	Test af funktioner og styring til udsagningsanlæg US_	74.01 Alarm for vand på gulv kommer ikke på anlægsbillede for trafo udsug. Alarm kommer dog på planoversigt samt i alarm-agent.	TEK	Testet	D
3.2 Varme:							
3.2.1	Afprøvningsrapport varmeanlæg VAR01	7401_01A072_EN_01	Test af hoved fjv. måler Type EN1 Placering: Byg. 74.01 Teknikrum Plan 1 M07-2	74.01 Målerdata stemmer ikke overens mellem måler og skærbillede.	BMS	Testet	D
Byg. 64.02							
3.2.2	Afprøvningsrapport varmeanlæg VAR02 Placering: Byg. 74.01 Teknikrum Plan 1 M03-1	7401_01M031_EN_03	Test af fjv. måler og lækasesikring Type EN3	74.01 OK.	TEK	Testet	D
3.2.3	Afprøvningsrapport varmeanlæg VAR03 Placering: Byg. 74.01 Teknikrum Plan 1 M03-1	7401_01M031_VA_01	Test af funktioner og styring til blandesløjfe radiator. Betjener: Byg. 64.02 Plan 1 - 4	74.01 Er testet under N2	TEK	Testet	
3.2.4	Afprøvningsrapport varmeanlæg VAR04 Placering: byg. 64.02 04B019	6402_04B021_VA_X1	Test af styring til Zoneventiler Placering: byg. 64.02 01A023, 02A023, 03A023, 04A023	64.02 Anlæg OK.	TEK	Testet	D
3.2.5	Afprøvningsrapport varmeanlæg VAR05 Placering: byg. 64.02 Teknikrum Plan 4 øvre	6402_04B021_VA_02	Test af funktioner og styring til blandesløjfe Zonevarmeflade Betjener: Byg. 64.02 Plan 1 - 2 - 4 Zonevarmeflader	64.02 Forkert opmærkning. Bl. Sløjfe lukker ikke helt ned. Anlæg starter og stopper ikke via ude temperatur.	TEK	Testet	D
Byg. 64.03 og 64.04							
3.2.6	Afprøvningsrapport varmeanlæg VAR01 Placering: Byg. 74.03 Teknikrum Plan 1 A04-1	7403_VA_EN_01	Test af fjv. måler og lækasesikring Type EN01 Betjener: Byg. 64.03 og 64.04	74.03 Målerdata stemmer ikke overens med skærbillede. Tryk og temperatur stemmer ikke overens med skærbillede.	TEK	Testet	D
3.2.7	Afprøvningsrapport varmeanlæg VAR02 Placering: Byg. 74.03 01A011 VA_01	7403_VA_01	Test af funktioner og styring til blandesløjfe radiator. Betjener: Byg. 64.03 Plan 1 - 4	74.03 Vandmængde kan ikke opnås: Mislyd fra pumpe (skidt i pumpen)	TEK	Testet	D
3.2.8	Afprøvningsrapport varmeanlæg VA01 Placering: . 64.03 04C021 VA_02	6403_VA01_04C021	Test af funktioner og styring til blandesløjfe radiator. Betjener: Byg. 64.03 Plan 5 - 8 og Byg. 64.04 Plan 5 - 8	64.03 Opmærkning forkert. Vandmængde kan ikke opnås.	TEK	Testet	D
3.2.9	Afprøvningsrapport varmeanlæg VAR03 Placering: byg. 64.03 Plan 1 - 8	6403_VA_N1_01	Test af funktioner og styring til Zonestyring Afspæringsventiler følger blandesløjfer	64.03 Anlæg OK.	TEK	Testet	D
3.2.10	Afprøvningsrapport varmeanlæg VAR04 Placering: Byg. 64.03 Teknikrum Plan 4 C02-1	6403_VA_N1_01	Test af funktioner og styring til blandesløjfe Zonevarmeflade Betjener: Byg. 64.03 Plan 1 - 2 - 4 Zonevarmeflader	64.03 Vandmængde kan ikke opnås. CTS-tavle ikke færdigmonteret. Bl. Sløjfe lukker ikke ned ved stop af alle zoner.	TEK	Testet	01.04.17 B
Byg. 64.04							
3.2.11	Afprøvningsrapport varmeanlæg VA02 Placering: . 64.03 04C021 VA_02	6403_VA02_04C021	Test af funktioner og styring til blandesløjfe radiator. Betjener: Byg. 64.04 Plan 1 - 4	64.03 Vandmængde kan ikke opnås: Forkert opmærkning.	TEK	Testet	D
3.2.12	Afprøvningsrapport varmeanlæg VAR03 Placering: byg. 64.04 Plan 1 - 8	6404_VA_N1_02	Test af funktioner og styring til Zonestyring Afspæringsventiler følger blandesløjfer	64.03 Anlæg OK.	TEK	Testet	D
3.2.13	Afprøvningsrapport varmeanlæg VAR04 Placering: Byg. 64.04 Teknikrum Plan 4 A13-1	6404_VA_N1_02	Test af funktioner og styring til blandesløjfe Zonevarmeflade Betjener: Byg. 64.04 Plan 4 Zonevarmeflader	Anlæg OK.	TEK	Testet	D

Commission anlæg bygning N1		Navn:	Beskrivelse:	Akuelle tiltag:	Aktører	Status	Status iht. A-D skema
3.3	Brugsvand:						
3.3.1	Afprøvningsrapport brugsvandanlæg måler Placering: Byg. 74.01 Teknikrum Plan 1 M07-2	7401_01A072_VF_01	Test af brugsvands hovedmåler	74.01 CTS21 Anlæg OK.	BMS	Testet	D
3.3.6	Afprøvningsrapport brugsvandanlæg måler Placering: Byg. 74.03 Teknikrum 01A011	7403_VF_01	Test af brugsvands bygningsmåler og lækagesikring type EN3	74.03 CTS01 Målerdata stemmer ikke overens med skærm-billede. Tryk og temperatur stemmer ikke overens med skærm-billede.	BMS	Testet	D
	Byg. 64.02						
3.3.2	Afprøvningsrapport brugsvandanlæg Bimåler Placering: Byg. 74.01 Teknikrum Plan 1 M03-1	6402_VB_N1_01	Test af brugsvand bimåler og lækagesikring Type EN3		TEK		
3.3.3	Afprøvningsrapport brugsvandanlæg VB1 veksler Placering: Byg. 74.01 Teknikrum Plan 1 M03-1	6402_VB_N1_01	Test af funktioner og styring af VVB og Legionellabekæmpelse Betjener: Byg. 64.02 Plan 1 - 4		TEK	Testet	D
3.3.4	Afprøvningsrapport brugsvandanlæg Trykforøger Placering: Byg. 74.01 Teknikrum Plan 1 M03-1	6402_VB_N1_01	Test af funktioner af trykforøger Betjener: Byg. 64.02 Plan 1 - 4		TEK	Testet	D
3.3.5	Afprøvningsrapport vandanlæg VB2 armatur	6402_VB_N1_01	Test af tid på varmtbrugsvand til armatur samt 24 t skyl. Betjener: Byg. 64.02 Plan 1 - 4		TEK	Testet	A
	Byg. 64.03 og 64.04 plan 1 - 4						
3.3.7	Afprøvningsrapport brugsvandanlæg VB1 veksler Placering: Byg. 74.03 Teknikrum Plan 1 A01-1	7403_VB_01	Test af funktioner og styring af VVB og Legionellabekæmpelse Betjener: Byg. 64.03 Plan 1 - 4	74.03 CTS01 Forkert opmærkning.	TEK	Testet	D
3.3.8	Afprøvningsrapport brugsvandanlæg Trykforøger Placering: Byg. 74.03 Teknikrum Plan 1 A01-1	6403_VB_N1_01	Test af funktioner af trykforøger Betjener: Byg. 64.03 Plan 1 - 4		TEK	Testet	D
3.3.9	Afprøvningsrapport vandanlæg VB2 armatur	6403_VB_N1_01	Test af tid på varmtbrugsvand til armatur samt 24 t skyl. Betjener: Byg. 64.03 Plan 1 - 4		TEK	Testet	A
	Byg. 64.03 og 64.04 plan 5 - 8						
3.3.10	Afprøvningsrapport brugsvandanlæg Bimåler Placering: Byg. 64.03 Teknikrum Plan 4 K01-5	6404_VB_N1_01	Test af brugsvand bimåler og lækagesikring Type EN3		TEK	Testet	D
3.3.11	Afprøvningsrapport brugsvandanlæg VB1 veksler Placering: Byg. 64.03 Teknikrum Plan 4 K01-5	6404_VB_N1_01	Test af funktioner og styring af VVB og Legionellabekæmpelse Betjener: Byg. 64.03 Plan 5 - 8		TEK	Testet	D
3.3.12	Afprøvningsrapport brugsvandanlæg Trykforøger Placering: Byg. 64.03 Teknikrum Plan 4 K01-5	6404_VB_N1_01	Test af funktioner af trykforøger Betjener: Byg. 64.03 Plan 5 - 8		TEK	Testet	D
3.3.13	Afprøvningsrapport vandanlæg VB2 armatur	6404_VB_N1_01	Test af tid på varmtbrugsvand til armatur samt 24 t skyl. Betjener: Byg. 64.03 Plan 5 - 8		TEK	Testet	A
	Teknisksvand:						
3.3.20	Afprøvningsrapport Teknisksvand blød Placering: Byg. 74.01 Teknikrum Plan 1 M03-1	TVB_S1_01	Test af funktioner og styring af anlæg		VVS	Testet	B
3.3.21	Afprøvningsrapport Teknisksvand Trykforøger blødtvand Placering: Byg. 64.03 Teknikrum Plan 4 K01-5	TVB_S1_01	Test af funktioner af trykforøger Betjener: Byg. 64.03 Plan 5 - 8		VVS	Testet	D
3.3.22	Afprøvningsrapport Teknisksvand omvendt osmose Placering: Byg. 74.01 Teknikrum Plan 1 M03-1	TVB_S1_01	Test af funktioner og styring af anlæg		VVS	Testet	B
3.3.23	Afprøvningsrapport Teknisksvand Trykforøger omvendt osmose Placering: Byg. 64.03 Teknikrum Plan 4 K01-5	TVB_S1_01	Test af funktioner af trykforøger Betjener: Byg. 64.03 Plan 5 - 8		VVS	Testet	D

Commission anlæg bygning N1		Navn:	Beskrivelse:	Akuelle tiltag:	Aktører	Status	Status iht. A-D skema	
3.17	EL:							
	Byg. 64.02							
3.17.1	Afprøvningsrapport EI	EL_S1_01			TA	Pågår	D	
3.17.2	Potentialudligning		Kontrol af tilslutning, opmærkning og impedans.	Kontrol af udførelse, opmærkning og impedans.	TA	Pågår	D	
3.17.3	Installationer		Kontrol af udførelse, opmærkning og funktktion	Kontrol af udførelse, adskillelse i spor, opmærkning GR, HPFI og impedans.	TA	Pågår	D	
3.17.4	Tavler		Kontrol af udførelse, opmærkning og funktktion	Kontrol af udførelse, dokumentation, opmærkning GR, service område, transientbeskyttelse og tilslutning PE, samt sekundær forsyning.	TA	Pågår	D	
3.17.5	Belysning		Kontrol af udførelse, opmærkning og funktktion	Kontrol af udførelse, opmærkning, Lux niveau funktion og regulering.	TA	Pågår	D	
3.17.6	UPS		Test af funktioner og styring af anlæg		JML	Mangler	D	
	Byg. 64.03							
3.17.7	Afprøvningsrapport EI	EL_S1_01			TA	Pågår	D	
3.17.8	Potentialudligning		Kontrol af tilslutning, opmærkning og impedans.	Kontrol af udførelse, opmærkning og impedans.	TA	Pågår	D	
3.17.9	Lynaflederanlæg		Kontrol af tilslutning, opmærkning og impedans.	Kontrol af udførelse, opmærkning og impedans.	TA	Pågår	D	
3.17.10	Installationer		Kontrol af udførelse, opmærkning og funktktion	Kontrol af udførelse, adskillelse i spor, opmærkning GR, HPFI og impedans.	TA	Pågår	D	
3.17.11	Tavler		Kontrol af udførelse, opmærkning og funktktion	Kontrol af udførelse, dokumentation, opmærkning GR, service område, transientbeskyttelse og tilslutning PE, samt sekundær forsyning.	TA	Pågår	D	
3.17.12	Belysning		Kontrol af udførelse, opmærkning og funktktion	Kontrol af udførelse, opmærkning, Lux niveau funktion og regulering.	TA	Pågår	D	
3.17.13	UPS		Test af funktioner og styring af anlæg		JML	Mangler	D	
	Byg. 64.04							
3.17.14	Afprøvningsrapport EI	EL_S1_01			TA	Pågår	D	
3.17.15	Potentialudligning		Kontrol af tilslutning, opmærkning og impedans.	Kontrol af udførelse, opmærkning og impedans.	TA	Pågår	D	
3.17.16	Lynaflederanlæg		Kontrol af tilslutning, opmærkning og impedans.	Kontrol af udførelse, opmærkning og impedans.	TA	Pågår	D	
3.17.17	Installationer		Kontrol af udførelse, opmærkning og funktktion	Kontrol af udførelse, adskillelse i spor, opmærkning GR, HPFI og impedans.	TA	Pågår	D	
3.17.18	Tavler		Kontrol af udførelse, opmærkning og funktktion	Kontrol af udførelse, dokumentation, opmærkning GR, service område, transientbeskyttelse og tilslutning PE, samt sekundær forsyning.	TA	Pågår	D	
3.17.19	Belysning		Kontrol af udførelse, opmærkning og funktktion	Kontrol af udførelse, opmærkning, Lux niveau funktion og regulering.	TA	Pågår	D	
3.17.20	UPS		Test af funktioner og styring af anlæg	Der er ingen UPS i 64.04.	EL			
3.6	KøL:							
3.6.1	Afprøvningsrapport køleanlæg hovedmåler Placering: Byg. 74.01 Teknikrum 01M072	7401_KØ_EN_02	Test af hovedmåler Type EN2	74.01 CTS21	Totalt energiforbrug stemmer ikke overens mellem måler og skærbillede. Der er en væsentlig temperaturforskel fra CTS program til anlæg på returløbet.	TEK	Testet	D
3.6.1.8	Afprøvningsrapport køleanlæg hovedmåler Placering: Byg. 74.03 Teknikrum 01A012	7403_KØ_EN_02	Test af måler og lækasesikkring Type EN2	74.03 CTS01	Målerdata stemmer ikke overens med skærbillede. Tryk og temperatur stemmer ikke overens med skærbillede, samt er rørisoleringen på fremløbet revet i stykker, så PE røret er synligt.	TEK	Testet	D
	Byg. 64.02							
3.6.10	Afprøvningsrapport køleanlæg KB_01 Placering: Byg. 64.02 Plan 2 B011	6402_02B011_KB_01	Test af funktioner og styring til fancoil. Betjener: Byg. 64.02 Plan 2	64.02 CTS21	Bagfald på anlæg. Afløbsslange ikke monteret korrekt. Ikke muligt at opnå temperatursætpunkt	TEK	Testet	B
3.6.2	Afprøvningsrapport køleanlæg KB_0 Placering: Byg. 64.02 Plan 2 B01-5	6402_02B015_KB_01	Test af funktioner og styring til Kølebafler. Betjener: Byg. 64.02 Plan 2, B01-2	64.02 CTS21	Test afbrudt. Defekt trykdifferensregulator. Kontraventil defekt/vender forkert. Der er placeret en radiator med alm. Termostatventil i et rum med køl? Rumstyring er ikke udført korrekt - Varme/køl- Defekt termometer.	TEK	Testet	B
3.6.3	Afprøvningsrapport køleanlæg VAR03 Placering: Byg. 64.02 Plan 3 J01-8	6402_03J018_KB_01	Test af funktioner og styring til Kølebafler. Betjener: Byg. 64.02 Plan 3, J01-1	64.02 CTS22	Test afbrudt. Rumstyring er ikke udført korrekt - Varme/køl. Gentest afbrudt - Utæthed ved termometer.	TEK	Testet	B
3.6.4	Afprøvningsrapport køleanlæg fancoils	6402_KØ_N1_01	Test af funktioner og styring af fancoils Betjener: Byg. 64.02 Plan 3 - 4		Kondenspumpe starter ikke.	TEK	Testet	B
	Byg. 64.03							
3.6.5	Afprøvningsrapport køleanlæg VAR03 Placering: Byg. 64.03 Plan 1 G02-1	6403_01G021_KB_01	Test af funktioner og styring til blandesøjle kondensatorkøl. Betjener: Byg. 64.03 Plan 1	64.03 CTS22	Udgået af projektet	TEK	Udgået	
3.6.11	Afprøvningsrapport køleanlæg VAR03 Placering: Byg. 64.03 Plan 1 G02-1	6403_01G021_KB_02	Test af funktioner og styring til blandesøjle kondensatorkøl. Betjener: Byg. 64.03 Plan 1	64.03 CTS22	Udgået af projektet	TEK	Udgået	
3.6.6	Afprøvningsrapport køleanlæg fancoils	6403_KØ_N1_01	Test af funktioner og styring af fancoils Betjener: Byg. 64.03 Plan 1 - 8		Ikke muligt at opnå temperatursætpunkt. Fancoil utæt efter drypbakke. Drypbakke har bagfald.	TEK	Testet	B

Commission anlæg bygning N1		Navn:	Beskrivelse:	Akuelle tiltag:	Aktører	Status	Status iht. A-D skema
Byg. 64.04							
3.6.7	Afprøvningsrapport køleanlæg VAR03 Placering: Byg. 64.04 Plan 1 A13-3	6404_VA_N1_01	Test af funktioner og styring til blandesøjle kondensator-køl. Betjener: Byg. 64.04 Plan 1	Udgået af projektet	TEK	Udgået	
3.6.8	Afprøvningsrapport køleanlæg VAR03 Placering: Byg. 64.04 Plan 1 C03-2	6404_VA_N1_01	Test af funktioner og styring til blandesøjle kondensator-køl. Betjener: Byg. 64.04 Plan 1	Udgået af projektet	TEK	Udgået	
3.6.9	Afprøvningsrapport køleanlæg fancoils	6404_VA_N1_01	Test af funktioner og styring af fancoils Betjener: Byg. 64.03 Plan 1	Kondensatpumpe virker ikke. Termometer defekt. Kølerør utæt. Anlæg ikke færdigmonteret korrekt	TEK	Testet	B
3.7 Teknisk luft:							
3.7.1	Afprøvningsrapport vaccumcentral- AZM type VK1	TL_N1_01	Test af funktioner og styring af anlæg	Er der udført dokumentation på dette i PW?	VVS	Mangler	
3.7.2	Afprøvningsrapport vaccumcentral- AZL type VK2	TL_N1_02	Test af funktioner og styring af anlæg	Er der udført dokumentation på dette i PW?	VVS	Mangler	
3.7.3	Kompressorcentral APM type TK1	TL_N1_03	Test af funktioner og styring af anlæg	Er der udført dokumentation på dette i PW?	VVS	Mangler	
3.7.4	Kompressorcentral APL type TK2	TL_N1_04	Test af funktioner og styring af anlæg	Er der udført dokumentation på dette i PW?	VVS	Mangler	
3.7.5							
3.7.6	Multiboks for medicinsk lit, trykluft og vakuum	TL_N1_05	Test af funktioner og alarm af anlæg byg: 64.02, 64.03 og 64.04	Er der udført dokumentation på dette i PW?	VVS	Mangler	
3.7.7	Special Gascentral SG3	TL_N1_06	Test af funktioner og alarm af anlæg	Er der udført dokumentation på dette i PW?	VVS	Mangler	
3.7.8	Special Gascentral SG5 Brint	TL_N1_07	Test af funktioner og alarm af anlæg	Er der udført dokumentation på dette i PW?	VVS	Mangler	
3.8 Rum:							
Byg. 64.02							
3.8.1	Afprøvningsrapport rumskemaer	6402_RUM_N1_01	Test af styringer i rum: Ventilation, varme, lys, sceens m.m.	Test af ventilation, varme, lys, sceens i rum ved at påvirke rumtermostat/CO2 føler med kulde og varme. samt test af rumstyring og ændring af Z-punkter på CTS skærm. Test af pir og lux føler i rum ved afblinding af føler.	TEK	Pågår	D
Byg. 64.03							
3.8.2	Afprøvningsrapport rumskemaer	6403_RUM_N1_01	Test af styringer i rum: Ventilation, varme, lys, sceens m.m.	Test af ventilation, varme, lys, sceens i rum ved at påvirke rumtermostat/CO2 føler med kulde og varme. samt test af rumstyring og ændring af Z-punkter på CTS skærm. Test af pir og lux føler i rum ved afblinding af føler.	TEK	Pågår	D
Byg. 64.04							
3.8.3	Afprøvningsrapport rumskemaer	6404_RUM_N1_01	Test af styringer i rum: Ventilation, varme, lys, sceens m.m.	Test af ventilation, varme, lys, sceens i rum ved at påvirke rumtermostat/CO2 føler med kulde og varme. samt test af rumstyring og ændring af Z-punkter på CTS skærm. Test af pir og lux føler i rum ved afblinding af føler.	TEK	Pågår	D
3.18 CTS:							
3.18.1	CTS Skærbilleder og alarmovervågning Drænbrønd type AD1 og AD2	CTS_S1_01	Test af skærbilleder: tekst, udsende funktioner mv. og alarmer.	Test af alarm på CTS anlæg, ved at påvirke brøndens egen styring. visning af skærbilleder med drift og alarm status	BMS	Pågår	D
3.18.2				Er testet under test af transformer.	JML		
3.18.3	Overvågning fugt på gulv RUF			Test af alarm på CTS anlæg, ved at påvirke temperatur føler med varme. Visning i skærbilleder	TA	Pågår	D
3.18.4	Overvågning fryseskab / køleskab type KF1			Er testet. (fælles vejrstation)			
3.18.5	Vejrstation			Test af styring af solafskærmning i CTS anlægsbillede. Vinduespudser funktion.	JML		
3.18.6	Solafskærmning type SAU			Test af alarm fra rum bliver overført til CTS anlæg. Temperatur føler på virkes med varme.	TA	Pågår	D
3.18.7	Opsamlingskøle i terræn			Testes under N2			
3.18.8	Overvågning af rumtemperatur			Test af alarm på CTS anlæg, ved at påvirke egen styring samt alarm ved kablebrud. visning af skærbilleder med drift og alarm status. Alarm skal videregives til personale enhed.	JML	Pågår	
3.18.9	Forsyningsanlæg for specialgasse, flaskecentral						
3.18.10	Overvågning af inkubator +140 GrC						

	Commission anlæg bygning N1	Navn:	Beskrivelse:	Akuelle tiltag:	Aktører	Status	Status iht. A-D skema
3.9	Brand:						
	Byg. 64.02						
	Afprøvningsrapport brandmatrix	6402_BR_N1_01	Funktions test af brandudløsning, hvordan reagere de indvoldveret anlæg.	System Integrationstest	RG	Udført	D
	Afprøvningsrapport Brand	6402_BR_N1_02	Funktions test af brandsikringsanlæg.	Funktions test af de enkelte brandanlæg ABA, Sprinkler, Rumslukningsanlæg, Varsling, brandventilation, røgdulftning, ABDL-døre, flugtvejs og panikbelysning mm.	RG		
	Byg. 64.03						
	Afprøvningsrapport brandmatrix	6403_BR_N1_01	Funktions test af brandudløsning, hvordan reagere de indvoldveret anlæg.	System Integrationstest	RG	Udført	D
	Afprøvningsrapport Brand	6403_BR_N1_02	Funktions test af brandsikringsanlæg.	Funktions test af de enkelte brandanlæg ABA, Sprinkler, Rumslukningsanlæg, Varsling, brandventilation, røgdulftning, ABDL-døre, flugtvejs og panikbelysning mm.	RG		
	Byg. 64.04						
	Afprøvningsrapport brandmatrix	6404_BR_N1_01	Funktions test af brandudløsning, hvordan reagere de indvoldveret anlæg.	System Integrationstest	RG	Udført	D
	Afprøvningsrapport Brand	6404_BR_N1_02	Funktions test af brandsikringsanlæg.	Funktions test af de enkelte brandanlæg ABA, Sprinkler, Rumslukningsanlæg, Varsling, brandventilation, røgdulftning, ABDL-døre, flugtvejs og panikbelysning mm.	RG		
3.19	Patientkaldeanlæg (PKA):						
	Byg. 64.02, 64.03 og 64.04						
	Afprøvningsrapport PKA	PKA	Funktions test af de enkelte funktioner iht. funktionsmatrix	Plan 2 er OK. Plan 5 og 6: Der er konstateret fejl ved kvttering (af hændelse) på mobilen. Systemet repeterer hændelsen selvom den én gang er accepteret. Der er konstateret fejl ved samtale med patienten via mobilen. Ved kvttering på 1 telefon, repeteres kaldet stadigvæk til øvrige telefoner.	MC		D
3.20	Sikring:						
	Byg. 64.02						
3.20.1	Afprøvningsrapport sikring	6402_SI_N1_01	Funktions test af sikringsanlæg.	Funktions test af de enkelte sikringsanlæg. ADK, AIA og Dørtelefonanlæg	MC	Pågår	D
	Byg. 64.03						
3.20.2	Afprøvningsrapport sikring	6403_SI_N1_01	Funktions test af sikringsanlæg.	Funktions test af de enkelte sikringsanlæg. ADK, AIA og Dørtelefonanlæg	MC	Pågår	D
	Byg. 64.04						
3.20.3	Afprøvningsrapport sikring	6404_SI_N1_01	Funktions test af sikringsanlæg.	Funktions test af de enkelte sikringsanlæg. ADK, AIA og Dørtelefonanlæg	MC	Pågår	D
3.21	Elevatorer:						
	Byg. 64.02						
3.21.1	Afprøvningsrapport elevator	6402_EV_N1_01	Funktions test af elevatoranlæg.	Alarmer generelt ombyttet Manglende selvhold på nødkaldsknap- Alarmer ikke blivende hos-TA Mangelfuld kommunikation via brandmandspanel	MC	Testet	D
	Byg. 64.03						
3.21.2	Afprøvningsrapport elevator	6403_EV_N1_01	Funktions test af elevatoranlæg.	Alarmer generelt ombyttet Manglende selvhold på nødkaldsknap- Alarmer ikke blivende hos-TA Mangelfuld kommunikation via brandmandspanel	MC	Testet	D
	Byg. 64.04						
3.21.3	Afprøvningsrapport elevator	6404_EV_N1_01	Funktions test af elevatoranlæg.	Alarmer generelt ombyttet Manglende selvhold på nødkaldsknap- Alarmer ikke blivende hos-TA Mangelfuld kommunikation via brandmandspanel	MC	Testet	D
4.0	DOKUMENTATION	DO_N1_003	Tjek at dokumentationen er afleveret		MC	Mangler	
5.0	UNDERVISNINGSPAN	UP_N1_001	Plan for undervisning af personale.		MC	Mangler	