

	DigiPlex DC1	Runderingsskema	Uge 44	År 2021	
Kælder Vest	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
C arms	✓	✓			
Lyskilder MS & gange		✓			
Lyskilder Teknik område	✓				
Kølecentral					
Frikølling	SB	SB	ON	ON	ON
Kølekomp. 1 - %	0	0	0	0	0
Kølekomp. 1 - Timer	38656,03	38662,21	38666,47	38671,33	38672,07
Kølekomp. 1 - Toil - Temperature	49	45	45	47	43
Kølekomp. 2 - %	0	0	0	0	0
Kølekomp. 2 - Timer	36196,80	36202,67	36207,02	36212,63	36212,76
Kølekomp. 2 - Toil - Temperature	55	59	59	59	57
CCU KØ/NH3/1+2	ON	ON	SB	SB	SB
Kølekomp. 3 - %	REP	REP	REP	REP	REP
Kølekomp. 3 - Timer	35659,72	35659,72	35659,72	35659,72	35659,72
Kølekomp. 3 - Toil - Temperature	21	21	21	21	21
CCU KØ/NH3/3+4	SB	SB	SB	SB	SB
Teknikrum					
Reci 1 - % & Bar	32 2,8	32 2,8	- -	- -	- -
Reci 2 - % & Bar	30 4,7	30 4,6	26 4,5	25 4,4	26 4,7
Kølepumpe 1 MS Køl - VLT - 11 - Hz	19,9	0	0	0	0
Kølepumpe 2 MS Køl - VLT - 12 - Hz	0	20,0	20,1	20,4	20,2
Kølepumpe 3 Køle Tårn - VLT - 21 - Hz	20,0	0	0	0	0
Kølepumpe 4 Køle Tårn - VLT - 22 - Hz	0	20,0	0	0	0
Delstrømsfilter før Chiller - Bar (CTS)	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03
Delstrømsfilter efter Chiller - Bar (CTS)	0,31	0,30	0,30	0,30	0,31
Kølepumpe Forbrug Mwh (CTS)	50508	50513	50517	50522	50527
Kølepumpe Flow m3 (CTS)	61,2	57,6	50,4	54,0	54,0
Kølepumpe Flow Kwh (CTS)	200	340	160	230	150
Fjernvarme Mwh	1681,24	1681,89	1682,58	1683,28	1684,13
Brugsvand m3	3,740	3,880	4,061	4,224	4,325
Signatur	SIF	SIF	SIF	SIF	SIF

	DigiPlex DC1	Runderingsskema	Uge 44	År 2021	
Kælder Øst	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Server rum 7 A (67)					
Master Udsagnings - Temp/Rh	✓ —	— —	— —	— —	— —
CCU KØ67/1	Off	Off	Off	Off	Off
CCU KØ67/2	Off	Off	Off	Off	Off
CCU KØ67/3	Off	Off	Off	Off	Off
CCU KØ67/4	Off	Off	Off	Off	Off
Server rum 8 B (68)					
Master Udsagnings - Temp/Rh	24.4 41.5	24.4 41.0	24.4 34.0	24.5 35.5	24.7 30.5
CCU KØ68/1	ON	ON	ON	ON	ON
CCU KØ68/2	SB	SB	SB	SB	SB
Server rum 8 C (75) MMR B					
CCU KØ68/3	SB	SB	SB	SB	SB
CCU KØ68/4	SB	SB	SB	SB	SB
UPS rum					
UPS Modul 2 - Kw	24	25	24	25	25
UPS Modul 3 - Kw	24	25	25	25	25
UPS Modul 5 - Kw	20	21	21	20	20
UPS Modul 6 - Kw	23	23	23	22	23
Hovedtavle					
Power total måler Kw - (øjebliksværdi)	195,543	192,784	187,265	199,846	189,119
Energy Delivered-Received kWh	607619,187	612642,562	617618,625	622658,812	627675,250
Energy Delivered kWh	623721,500	628744,000	633750,937	638761,313	643777,750
Energy Received kWh	16101,754	16101,754	16101,754	16101,754	16101,754
UPS CCU					
CCU KØ/UPS/1	ON	ON	ON	ON	ON
CCU KØ/UPS/2	SB	SB	SB	SB	SB
CCU KØ/UPS/3	SB	SB	SB	SB	SB
Batt. Rum					
Batt. Bank UPS Modul 2 - Visuelt	✓	✓	✓	✓	✓
Batt. Bank UPS Modul 3 - Visuelt	✓	✓	✓	✓	✓
Batt. Bank UPS Modul 5 - Visuelt	✓	✓	✓	✓	✓
Batt. Bank UPS Modul 6 - Visuelt	✓	✓	✓	✓	✓
Batt. CCU					
CCU KØ/Batt/1	Off	Off	Off	Off	Off
CCU KØ/Batt/2	Off	Off	Off	Off	Off
Brændstof rør overvågning					
Status på vacuum system	✓	✓	✓	✓	✓
Argonite Rum					
Aflæsningskema udfyldes (Ligger bagerst)	✓				
Flasker - OBS - Række A-B-C + Nr (Se skema)	✓				
Argonite flasker - Grønt område	✓		✓		✓
Argonite Central	✓	✓	✓	✓	✓
Signatur	512	512	512	512	512

UPS - normaltid ✓

DigiPlex DC1	Runderingsskema		Uge 44	År 2021	
Stueplan	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Lyskilder MS & gange			✓		
Lyskilder Teknik område		✓			
Varemodtagelse	✓	✓	✓	✓	✓
ABA Central	✓	✓	✓	✓	✓
Server rum 9 A (76) MMR A					
Master Udsugnings - Temp/Rh	27,9 32,0	26,1 34,5	26,3 29,0	26,5 30,0	26,5 26,0
CCU KØ76/1	SB	ON	ON	ON	ON
CCU KØ76/2	ON	SB	SB	SB	SB
Server rum 9 B (69)					
Master Udsugnings - Temp/Rh	24,3 39,0	23,7 40,5	24,2 33,0	23,8 35,0	24,1 30,0
CCU KØ69/1	SB	ON	ON	ON	ON
CCU KØ69/2	ON	SB	SB	SB	SB
Server rum 10 C (70)					
CCU KØ70/1	Off	Off	Off	Off	Off
CCU KØ70/2	Off	Off	Off	Off	Off
CCU KØ70/3	Off	Off	Off	Off	Off
CCU KØ70/4	Off	Off	Off	Off	Off
Server Rum 11 D (71)					
CCU KØ71/1	Off	Off	Off	Off	Off
CCU KØ71/2	Off	Off	Off	Off	Off
CCU KØ71/3	Off	Off	Off	Off	Off
CCU KØ71/4	Off	Off	Off	Off	Off
Højspændings Rum					
Status - Låst	✓	✓	✓	✓	✓
Generator Tavle					
Generator Fælles Tavle Auto/ Man	A	A	A	A	A
Generator Fælles Tavle Alarmer	✓	✓	✓	✓	✓
Generator 1 Auto/ Man	A	A	A	A	A
Generator 1 Timer	197,91	197,91	197,91	197,91	197,91
Generator 1 Alarmer	✓	✓	✓	✓	✓
Generator 2 Auto/ Man	A	A	A	A	A
Generator 2 Timer	197,74	197,74	197,74	197,74	197,74
Generator 2 Alarmer	✓	✓	✓	✓	✓
Generator 1					
Generator 1 Batteri ladespænding - A	2	2	2	2	2
Generator 1 Batteri spænding - V	28	28	28	28	28
Generator 1 Temperatur Olie - T	39	40	40	40	38
Generator 1 Temperatur kølevand - T	55	56	56	56	54
Generator 1 Visuelt inspektion	✓	✓	✓	✓	✓
Generator 2					
Generator 2 Batteri ladespænding - A	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Generator 2 Batteri spænding - V	28	28	28	28	28
Generator 2 Temperatur Olie - T	40	41	40	40	38
Generator 2 Temperatur kølevand - T	55	56	55	55	53
Generator 2 Visuelt inspektion	✓	✓	✓	✓	✓
Brændstoftanke					
Jordtank 1 (30000Ltr)	10199	10199	10199	10199	10199
Dagtank 1 (1200Ltr)	800	800	800	800	800
Dagtank 2 (1200Ltr)	1000	1000	1000	1000	1000
Flugtvej Generatorrum					
Tjek gulvafløb	✓	✓	✓	✓	✓
Signatur	SIF	SIF	SIF	SIF	SIF

DigiPlex DC1	Runderingsskema		Uge 44	År 2021	
1. Sal	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Lyskilder MS & gange				✓	
Lyskilder Teknik område			✓		
Ventilationsskakt Vest					
Ventilationsmotor Anlæg VE10	✓	✓	✓	✓	✓
Kølegård Vest					
Ventilation Visuelt og Auditiv tjek	✓	✓	✓	✓	✓
Køleanlæg Visuelt og Auditiv tjek	✓	✓	✓	✓	✓
Tjek gulvafløb Vest	✓	✓	✓	✓	✓
Server rum 12 A (72)					
Master Udsugnings - Temp/Rh	23,8 39,2	24,1 39,2	24,4 29,2	24,5 30,2	24,2 29,5
CCU KØ72/1	SB	ON	ON	SB	SB
CCU KØ72/2	SB	SB	ON	ON	SB
CCU KØ72/3	ON	SB	SB	ON	ON
CCU KØ72/4	ON	ON	SB	SB	ON
Server rum 13 B (73)					
CCU KØ73/1					
CCU KØ73/2					
CCU KØ73/3					
CCU KØ73/4					
Server Rum 14 C (74)					
Master Udsugnings - Temp/Rh	25,8 39,5	25,8 36,2	25,4 35,5	25,2 38,2	25,4 31,5
CCU KØ74/1	ON	SB	SB	ON	ON
CCU KØ74/2	ON	ON	SB	SB	ON
CCU KØ74/3	SB	ON	ON	SB	SB
CCU KØ74/4	SB	SB	ON	ON	SB
Kølegård 1 Nord					
Visuelt og Auditiv tjek	✓	✓	✓	✓	✓
Blæser 21 1/2/3 - Hz (CTS)	12,9	12,5	10,1	28,4	12,5
Blæser 22 1/2/3 - Hz (CTS)	0	11,9	10,1	28,4	11,6
Blæser 23 1/2/3 - Hz (CTS)	0	0	10,1	28,4	11,6
Blæser 24 1/2/3 - Hz (CTS)	0	0	10,1	28,4	11,6
Blæser 25 1/2/3 - Hz (CTS)	12,7	0	0	28,4	11,6
Blæser 26 1/2/3 - Hz (CTS)	0	0	10,1	28,4	11,6
Kølegård 2 Syd					
Visuelt og Auditiv tjek	✓	✓	✓	✓	✓
Blæser 27 1/2/3 - Hz (CTS)	0	0	10	28,4	11,6
Blæser 28 1/2/3 - Hz (CTS)	12,6	11,9	0	28,4	11,6
Blæser 29 1/2/3 - Hz (CTS)	0	11,9	0	28,4	11,6
Blæser 30 1/2/3 - Hz (CTS)	12,6	0	10	28,4	11,6
Blæser 31 1/2/3 - Hz (CTS)	0	0	10,1	28,4	11,6
Blæser 32 1/2/3 - Hz (CTS)	0	0	10,2	28,4	11,6
Blæser 33 1/2/3 - Hz (CTS)	0	0	10,3	28,4	12,5
Kølegård Øst					
Tjek gulvafløb Øst	✓	✓	✓	✓	✓
Udetemperatur					
Temperatur (CTS)	11,2	10,0	5,3	7,6	7,2
Kølevandstemperatur					
Kølevandstemperatur frem (CTS)	13,7	13,0	11,1	10,1	11,4
Kølevandstemperatur retur (CTS)	15,4	16,4	13,5	13,7	13,6
Signatur	Sif	Sif	Sif	Sif	Sif

DigiPlex - Afslæsning hver fredag

Radius hovedmålere i HV rum			113265-90901 - Kwh	1119505-90901 - Kwh		
Forsyning - 1.8.0 +			13778624	21631768		
Forsyning - 2.8.0 -			56954	56696		
Trafo Income Breaker			Kw	Kwh		
Energy Delivered-Received kWh			189,545	627678,750		
48V Forbrug			Kw	Mwh		
48V Anlæg D74C9 Øst			25,2970	76,730		
48V Anlæg D72C9 Vest			23,4698	76,966		
Busbars Belastning			Kw	Mwh		
Busbar 1A			24,4670	77,176		
Busbar 1B			13,6198	41,199		
Busbar 2A			23,3884	74,209		
Busbar 2B			21,4408	62,930		
Tavle 4A			Kw	Mwh		
48V Anlæg D72C9 Vest & D74C9 Øst			19,4150	50,982		
Køler						
Server rum 7 A (67)			Kw	Kwh		
Kanalzone A						
Kanalzone B						
Server rum 8 B/C (68 & 75) MMR B			Kw	Kwh (1)		
Kanalzone A			5,33	1294576		
Kanalzone B			5,30	1229334		
Stue						
Server rum 9 A (76) MMR A			Kw	Kwh (3)		
Kanalzone A			13,9119	956,51		
Kanalzone B			13,7324	943,16		
Server rum 9 B (69)			Kw	Kwh (1)		
Kanalzone A			3,91	42384		
Kanalzone B			4,05	639701		
Server rum 10 C (70)			Kw	Kwh		
Kanalzone A						
Kanalzone B						
Server Rum 11 D (71)			Kw	Kwh		
Kanalzone A						
Kanalzone B						
1. Sal						
Server rum 12 A (72)			Kw	Kwh (3)		
Kanalzone A			7,48	813929,5		
Kanalzone B			7,66	797871,6		
Server rum 13 B (73)			Kw	Kwh		
Kanalzone A						
Kanalzone B						
Server Rum 14 C (74)			Kw	Kwh (3/1)		
Kanalzone A			6,09	321005		
Kanalzone B			3,63	75135,75		
Tells Forbrug						
Tells Forbrug Total						
Kundeafslæsninger			Kw A Side	Kwh A Side	Kw B Side	Kwh B Side
Circle Two - Rack 1.2			0,5	5244,6	0	455,4
InfraTeam - Rack 2.1			0,5	2114,2	1,3	5454,6
Dansk Tele Medicin - Rack 2.2			0,1	1296,4	1726,5	1726,5
EEA - Bur			11,82	85890,7	11,63	85081,8
Altibox - Rack 4.1			0,4	409,2	0,4	339,2
Forbrugsafslæsning Vand & Fjernvarme						
Fjernvarme Mwh				1684,13		
Brugsvand m3				4,325		
Signatur	Date	05/Nov	Uge	44	År	2021