Ti.	DigiPlex DC1	Runderingsskema	Uge 44	År 2021	
Kælder Vest	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
(arms		V			
Lyskilder MS & gange		J			
Lyskilder Teknik område	√				
Kølecentral					
Frikølling	SB	SB	60	00	00
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	6N	SB	SB	38
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	38	5B	SB	SB	SB
Teknikrum					
Reci 1 - % & Bar	32 1 2,8	32 12,8			- 1 -
Reci 2 - % & Bar	30 14.7	30 14.6	26 1 4,5	25 1 4.4	26 14,7
Kølepumpe 1 MS Køl - VLT - 11 - Hz	19.9	0	0	0	0
K Impe 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	6	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	50.522	50527
Kølepumpe Flow m3 (CTS)	61,2	57.6	50,4	540	540
Kølepumpe Flow Kwh (CTS)	200	340	160	230	150
Fjervarme Mwh	1681,24	1681.89	1682,58	1683,28	1684,13
Brugsvand m3	3,740	3,880	4,061	4,224	4,325
Signatur	615	Siz	514	514	517

	DigiPlex DC1	Runderingsskema Uge 44 År 2021					
Kælder Øst	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag		
rum 7 A (67)							
Mascer Udsugnings - Temp/Rh	<u> </u>				- -		
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 Udsugnings - Temp/Rh	24.4 1 41.5	24,4 1 41,6	24,4 134,0	24.5 35,5	24,7 130,5		
CCU KØ68/1	のの	ON	ON	ON	01		
CCU KØ68/2	SB	.58	SB	33	98		
Server rum 8 C (75) MMR B							
CCU KØ68/3	58	38	SB	SB	SB		
CCU KØ68/4	58	58	SB	SB	SB		
UPS rum							
UPS Modul 2 - Kw	24	25	24	25	25		
UPS Modul 3 - Kw	29	25	25	25	25		
UPS Modul 5 - Kw	20	21	21	20	20		
UPS Modul 6 - Kw	23 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		
Enerry Delivered kWh	623721,500	628744,000	633750,937	638761,313	643777,750		
Ei Received kWh	16101,754	16101,754	16101,754	16/01/754	16161,754		
UPS CCU							
CCU KØ/UPS/1	ON	00	ON	ON	ON		
CCU KØ/UPS/2	SB	58	SB	SB	33		
CCU KØ/UPS/3	53	SB	53	SB	33		
Batt. Rum							
Batt. Bank UPS Modul 2 - Visuelt	V	V	1	V	J		
Batt. Bank UPS Modul 3 - Visuelt	V	V	J	1	J		
Batt. Bank UPS Modul 5 - Visuelt	√	V	J	√ ,	J		
Batt. Bank UPS Modul 6 - Visuelt	√ √	V	V	V	V		
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	V	V	V	V	J		
Argonite Rum							
Aflæsningskema udfyldes (Ligger bagerst)	V						
Flasker - OBS - Række A-B-C + Nr (Se skema)	V.						
Argonite flasker - Grønt område	J		V		J		
Argonite Central	1	- V	V	J	1		
Signatur	914	517	Sit	SIL	SIX		

UPS-NORMALTID IN

DigiPlex DC1	Runderingsskema		Uge 44	År 2021	r 2021	
Stueplan	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	
Lyskilder MS & gange			V			
Lyskilder Teknik område		√				
Varemodtagelse	V,	٧	V	V	V ,	
ABA Central	J	V		V	V	
Server rum 9 A (76) MMR A						
Master Udsugnings - Temp/Rh	27,9 132,0	26,1 134,5	26,3129,0	26,5 130,0	26,5 126,0	
CCU KØ76/1	SB	ON	ON	ON	ON	
CCU KØ76/2	ON	55	SB	58	SB	
Server rum 9 B (69)						
Master Udsugnings - Temp/Rh	24,3 139,0	23,7 140,5	24,2 1330	23,8 135,0	24,1 130,0	
CCU KØ69/1	SB	00	ON	90	ON	
CCU KØ69/2	ON	SB	SB	SB	SB	
Server rum 10 C (70)				HAND.		
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		1	J	1	V	
Generator Tavle						
Generator Fælles Tavle Auto/ Man	A	A	A	A	A	
Generator Fælles Tavle Alarmer	V	J	V	V	1	
Generator 1 Auto/ Man	A	G	A	A	_ A	
Generator 1 Timer	197,91	197,91	197,91	197,91	197,91	
Generator 1 Alarmer	√	1	V	V	1	
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	V	√	V	V	√	
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	V	V	V	V	V	
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	√	V	V	V	V	
Brændstoftanke						
Jordtank 1 (30000Ltr)	10199	10199	10199	10199	10/99	
Dagtank 1 (1200Ltr)	800	800	800	රීතව	800	
Dagtank 2 (1200Ltr)	1000	1000	1000	1000	1000	
Flugtvej Generatorrum						
Tjek gulvafløb	4	V	J	J	7	
Signatur	914	517	SIL	SIF	SIF	

DigiPlex DC1	Runderings	Runderingsskema		År 2021	
1.Sal	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Lyskilder MS & gange				V	
Lyskilder Teknik område			V		
Ventilationsskakt Vest					
Ventilationsmotor Anlæg VE10	V	J	V	V	V
Kølegård Vest					
Ventilation Visuelt og Auditiv tjek	V	V	J	V	V
Køleanlæg Visuelt og Auditiv tjek	V	V	V	V	V
Tjek gulvafløb Vest	V	V	V	V	V
Server rum 12 A (72)					
Master Udsugnings - Temp/Rh	23,8 139,2	24,1 139,2	244 129.2	24,5 130,2	24,2 129,5
CCU KØ72/1	33	ON	ON	SB	SB
CCU KØ72/2	SB	SB	ON	ON	SB
CCU KØ72/3	on	53	SB	ON	ON
CCU KØ72/4	ON	02	93	SB	ON
Server rum 13 B (73)					
CCU KØ73/1				XIIIIIIIIIII	XIIIIIIIII
CCU KØ73/2	V ////////////////////////////////////				
CCU KØ73/3					
CCU KØ73/4					
Server Rum 14 C (74)			<i>XIIIIIIIIIIII</i>		
Master Udsugnings - Temp/Rh	25.8 159.5	25,8 136,2	25,4 135,5	25,2 138,2	25,4 131,5
CCU KØ74/1	ON	SB	38	ON	DN
CCU KØ74/2	ON	ON	SB	SB	0N
CCU KØ74/3	93	ON	ON	SB	SB
CCU KØ74/4	SB	SB	an	ON	SB
Kølegård 1 Nord					
Visuelt og Auditiv tjek		V	V	V	J
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	101	284	11,6
Blæser 23 1/2/3 - Hz (CTS)	0	0	lai	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				20.	
Visuelt og Auditiv tjek	V	J	V	J	1
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	116
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				20.1	14, 3
Tjek gulvafløb Øst	V	V	V	V	V
Udetemperatur		V			
Temperatur (CTS)	11,2	10.0	5,3	7,6	7,2
Kølevandstemperatur	حصيفي الم	1010	7/3	1,10	1/2
AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF					77
	12.2	13.0	1100	1 10 1	11 4
Kølevandstemperatur frem (CTS) Kølevandstemperatur retur (CTS)	13.7	13.0	13,5	13.7	13,6

	V T 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ligiPlex - Aflæsning	I DO THE SAME POST OF THE		
Radius hovedma	lere i HV rum	113265,90901 · Kwh	1119505-90901- Kwh		
o , ang - 1.8,0 +		13778624 56954	56696		
orsyning - 2.8.0 - Trafo income	Breaker	30139 Kw	76676 Kwh		
		189,545	627678,750		
nergy Delivered-Received kWh 48V For	brug	161,515	Mwh		
		Water Control of the			
SV Anlæg D74C9 Øst		25,2970	76,730 76,966		
8V Anlæg D72C9 Vest Busbars Be	lastning	EJ, 10 VO	Mwh		
usbar 1A		24,4670	77,176		
usbar 1B		13,6198	41,199		
usbar ZA		23,3834	74,209		
usbar 28		21,44108	62,930		
Tavle	4A	Kw	Mwh		
BV Anlæg D72C9 Vest & D74C9 Øst		19,4150	50,982		
		Kælder			
Server rum	7 A (67)	Kw	Kwh		
restraction A					
eranium R	SARRIES SARRIES	****			
Server rum 8 B/C (6	58 & 75) MIMR B	Kw	Kwh (1)		
lineA		5,33	1294576		
anguistion B		5, 30 Stue	1229334		
Server rum 9 A	(76) MMR A	Kw	Kwh (3)		
emplotein=4		13,9119	956,51		
analikining.		13,7374	943,16		
Server rum	9 B (69)	Kw	Kwh (1)		
and dimen		3,91	42384		
Attaitations 6		4,05	639701		
Server rum	10 C (70)	Kw	Kwh		
SWINSTON A					
emitseane ii					
Server Rum	11 D (71)	Kw	Kwh	and the second	
analismon 8					
andistine i					
Server rum	12 A (77)	1. Sal Kw	Kwh (3)		
		7.48	813929,5		
DARKINGOUK A		216	797871,6		<u> </u>
Server rum	13 B (73)	Kw	Kwh	10000000000000000000000000000000000000	
American III A.					ALC: NAME OF THE PARTY OF THE P
Server Rum	14 C (74)	Kw	Kwh (3/1)		
- Indiana		6,09	321005		
(enalitimerA		3,63	75135,75		
tradaldene t	10000000000000000000000000000000000000	2/00	12133113		
ally Farbridg				Telli forboig Total	
Kundeafla	esninger	Kw A Side	Kwh A Side		Kwh B Side
Circle Two - Rack 1.2		0.5	5244.6	D	455,4
nfraTeam - Rack 2,1		0,5	2114,2	1.3	5454,6
Dansk Tele Medicin - Rack 2 2		0,1	1296,4	XXXXXX 0,2	17265
EA - Bur	9444444 44444	11,82	85890,7	11,63	85081,8
Altibox - Rack 4.1		0,4	409,2	0,4	339,2
		Forbrugsaflæsning Vand 8	k Fjernvarme		
jernvarme Mwh			1684,13		
Brugsvand m3			4,325		