

Commissioning log

Observation							Løsning				Status	
Obs. nr.	Obs registreret dato/init	Krav ref.	Projekt fase	Fag	Beskrivelse	Kommentar	Overdraget dato/int	Overdraget til	Planlagt løsning	dato/int	Godkendt/ikke godkendt	Åben/lukket
01	2015.02.04/SET	byg.prog.nr. 170	Disp.forslag	n/a	Kan krav ifbm med TIER 2 opbygning overholdes i den nuværende disponering ? Der er ikke afsat plads til duplerede forsyninger af El, Vent, Køl, mv. Der disponeres med placering af serverrum og teknikrum hertil i kælder, hvilket ikke er forenligt med TIER 2.		2015.02.05/set	TR	TR udarbejde en risikovurdering som bygherre skal tage stilling til. Bygherre har tilsyneladende ikke taget endelig stilling til omfang og behov for serverkapacitet. Ej helle for planlagt udvidelseskapaicitet.	2015.02.10/NHM	Godk 2015.02.11/SET	Lukket
02	2015.02.05/SET	byg.prog.	Disp.forslag	Vent,VVS,Aut.	Anvendelse af køle/varmelofter vil medfører at der placeres komponenter over nedhængt loft. Hvordan sikres service adgang hertil ? Og hvordan kan disse komponenter lokaliseres ?		2015.02.05/set	TR	Dette løses i en senere fase	2015.02.10/MAM	Godk 2015.02.11/SET	Lukket
03	2015.02.05/SET	byg.prog.	Disp.forslag	vent	Hvordan undgår man kondensproblemer ved kølelofter når der ikke kan laves affugtning i bygningen ?		2015.02.05/set	TR	Der udarbejdes en fugtbetragtning, i forskellige tilstande	2015.02.10/MAM	Godk 2015.02.11/SET	Lukket
04	2015.01.26/SET	byg.prog. Krav nr 6	Disp.forslag	Generelt	For at opnå maksimale point ifbm. DGNB certificering skal der laves fuld Commissioning inkl. min. 14mdr. Driftsopfølgning. Da commissioning processen stopper efter aflevering kan der maktismal opnås 75% af pointtildelingen ifbm Commissioning		2015.02.20/SET	Bygherre				Lukket
05	2015.02.03/SET	byg.prog.	Disp.forslag	Generelt	Udvidelseskapaiciteten reduceres generelt fra 25% .		2015.02.03/set	TR	Iforbindelse med aflevering af dispositionsforslaget udarbejdes en notat der redegør for hvordan udvidelseskapaiciteten vurderes.	2015.02.10/MAM	Godk 2015.02.11/SET	Lukket
06	2015.02.03/SET	byg.prog.	Disp.forslag	vent	Hvilket dimmensioneringsgrundlag anvendes til overholdelse af indeklima kravene		2015.02.03/set	TR	Ventilation og Køl beregnes for 6m2 /person og det er nødvendigt at 60% af loftsarealet kan anvendes for køle/varmelofter. Denne bestykning vil give en overkapacitet på ca. 25%.	2015.02.10/MAM	Godk 2015.02.11/SET	Lukket
07	2015.02.03/SET	byg.prog.	Disp.forslag	vent	Hvilke ulemper er der ved køle/varme lofter		2015.02.03/set	TR	Anvendelse af køle/varmelofter forudsætter at de kan placeres vinkelret på facaderne.	2015.02.10/MAM	Godk 2015.02.11/SET	Lukket
08	2015.02.03/SET	byg.prog.	Disp.forslag	vent	Hvilket dimmensioneringsgrundlag anvendes til overholdelse af indeklima kravene		2015.02.03/set	TR	If varmenormen er dimmensionsgrundlaget 58kj/kg i enthalpi dette hæves til 62kj/kg enthalpi hvorved 25% overkapacitet opnås på køl i rum.	2015.02.10/MAM	Godk 2015.02.11/SET	Lukket
09	2015.02.03/SET	byg.prog.	Disp.forslag	vent	Hvordan sikres overkapacitet på ventilationsanlæg		2015.02.03/set	TR	Ventilatorer udlægges efter 2020 med en overkapacitet på ventilatorene og VLT'erne på ca. 10%	2015.02.10/MAM	Godk 2015.02.11/SET	Lukket
10	2015.02.03/SET	byg.prog.	Disp.forslag	vent	Hvordan sikres overkapacitet på ventilationsanlæg		2015.02.03/set	TR	Ventilationsarmaturer og anlæg dimmensioneres efter den maksimale rumbelastning, men uden yderligere overkapacitet	2015.02.10/MAM	Godk 2015.02.11/SET	Lukket
11	2015.02.03/SET	byg.prog.	Disp.forslag	vent/CTS	Hvordan reguleres indeklimaet		2015.02.03/set	TR	Man vil anvende en dugpunktsregulering	2015.02.10/MAM	Ikke godk.2015.02.11/SET	Åben
12	2015.02.11/SET	Kommentar til Obs nr. 11	Disp.forslag	vent	Dugpunktsregulering vil kunne medfører, at rumtemperaturen skrider i takt med at rumfugtigheden stiger eller falder. Dette vil medfører dårligt indeklima, og potentielt overskridelser af temperaturgrænserne for rumtemperatur. Man bør kunne affugte ventilationsluften.		2015.02.11/set	TR				Åben
13	2015.02.11/SET	Kommentar til Obs nr. 02	Disp.forslag	vent	Hver zone med køle/varme lofter bliver bestykket med mindst 1 stk 6-vejs ventil, 4 stk afspærringsventiler og 2 stk strengreguleringsventiler som skal placeres ved elementerne. Det skal sikres at optimal serviceadgang er tilgængelig og velbeskrevet samt koordineret med arkitekten.		2015.02.11/set	TR				Åben
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												