

Signaturer**Kategori**

B	Bæredygtighed
Æ	Æstetik
T	Teknik
U	Udvendige arealer
K	Kapacitet
A	Andet

Status

F	Forslag stillet, men ikke drøftet
U	Undersøges nærmere
I	Identificeret og klar til beslutning
G	Godkendt - og flyttes til listen "Godkendt" ved næste opdatering
A	Afvist - og flyttes til listen "Afvist" ved næste opdatering

BESPARELSER

Kategori	Delprojekt	Projekttilpasning m/ kort beskrivelse	Forventet konsekvens for				Økonomi; Estimat inkl. med- og modregning af alle følgevirkninger [1000 kr.]	Beslutningsfrist Kvartal / År	Status	Bemærkninger	Prioritet
			Tid	Drift	Kvalitet						
U		Tagopholdsarealer udgår	Kortere opførelsestid	Billigere	Varig kvalitetsforringelse	31.000	2 / 2013	F	Omfang af tagopholdsarealer har betydning for rekreative områder for patienter og personale. Kan evt. etableres senere	1	
U		1/3 af de intensive haveanlæg ændres til græsarealer. 8000 kvm. intensive haver à 1000 kr./kvm. ændres til græsarealer à 300 kr./kvm. Det skal bemærkes, at græsarealer mellem bygningerne er væsentlig dyrere i anlæg end på åben mark, da det inbefatter betragtelig retablering, jordbearbejdning og tilkørsel af jord.	Kortere opførelsestid	Billigere	Væsentlig forringelse ift. patient og personale - Stor forringelse ift. Helende Arkitektur	5.600	4 / 2015	F	Stressreducerende og restituerende landskaber beror på store variationer i landskabstyper og beplantning - græsplæner har ingen værdi - reduktion af intensive havearealer har derfor en stærk påvirkning på Helende Arkitektur	2	
U		Fjerntliggende stier (grusstier) udgår. 10.000 kvm. grussti anlægges som ekstensive landskaber 150 kr./kvm. til 135 kr./kvm.	Kortere opførelsestid	Billigere	Forringet tilgængelighed til landskabet	150	4 / 2015	F	Betydning for brugere og medarbejdere skal afdækkes	3	
U		Areal nord for nordlig adgangsvej henligger uden anlægstiltag og for lov til at gå i græs - 30.000 kvm	Ingen	Meget lav driftsudgift - høstes en gang om året	Mindre forringelse	3.000	1 / 2016	F		4	
U		Fjerntliggende sport-, lege- og opholdsarealer i parken mod syd udgår - 3.500 kvm	Ingen	Mindre drift	Mindre forringelse	2.000	1 / 2016	F		5	
U		Fjerntliggende p-arealer omkring CFU og personaleparkering anlægges delvist som grusarealer - 20.000 kvm	Ingen	Øget drift + kortere levetid	Stor forringelse	4.000	1 / 2016	F		6	
T		Reducere reservekapaciteten i elføringsveje	Ingen	Større driftsrisiko	Stor kvalitetsforringelse	1.000	2 / 2013	F	Reduktion af kapacitet med 10%	7	
T		Reducere kvalitetskrav på udstyr - vvs - afhængig af omfang	Ingen	Dyrere	Forringet levetid	7.000	2 / 2014	F		8	
T		Reducere reservekapacitet på føringsveje - vvs	Ingen	Dyrere	Ingen	5.000	2 / 2013	F		9	
T		Reducere fremtidig fleksibilitet i forbindelse med el-installationer	Ingen	Dyrere	Varig kvalitetsforringelse	3.000	2 / 2013	F	Besparelse baseret på, at der etableres tavler og krydsfelter på hver anden etage i stedet for på hver	10	
T		Reducere fremtidig fleksibilitet i forbindelse med installationer - minimering af teknikarealer og føringsveje. Minimering af redundans og afspæringsmuligheder. Etageopdelt forsyning udgår m.m.	Ingen	Dyrere	Varig mindre kvalitetsforringelse	10.000	1 / 2013	F		11	
T		Reducere redundanskrav på IT-kabling	Ingen	Større driftsrisiko	Reduceret forsyningssikkerhed	1.000	1 / 2013	F	Ringforbindelse udelades på backbonekabling	12	
B		ATES-anlæg udgår	Ingen	Dyrere	Ingen	10.000	1 / 2013	F	En vigtig del af energikoncept og overholdelse af Agenda 21	13	
A/Æ		Grønne sedumtage udgår	Kortere opførelsestid	Billigere	Ingen	31.000	4 / 2013	F	Omfang af tagopholdsarealer har betydning for rekreative områder for patienter og personale. Kan evt. etableres senere	14	
T/Æ		Reducere kvalitetskrav på udstyr - sengestuepaneler	Ingen	Neutral	Mindre kvalitetsforringelse	1.200	4 / 2015	F		15	
T/Æ		Reducere kvalitetskrav på udstyr - belysning	ingen	Større driftsrisiko og evt. større energiforbrug	Stor kvalitetsforringelse (mekanisk og lysteknisk)	2.500	1 / 2014	F	Reduktion af armaturpriser på 10%	16	
T		Reducere kvalitetskrav på udstyr - installationskanaler	Ingen	Neutral	Mindre kvalitetsforringelse	5.000	4 / 2015	F	Udskiftning fra alu-kanaler til plastkanaler	17	
Æ		Overflader, Kvalitetsniveau sænkes, indiv. overflader	Neutral/optimeret byggetid	Ringere levetid	Stor forringelse	64.860	3 / 2013	F	Har betydning for finish og udfaldskrav	18	
Æ		Komplettering, prefab, altaner - base (1.+ 2. sal)	Optimering byggetid	Neutral/større driftudgift	Mindre forringelse	1.000	2 / 2013	F	Altaner opbygges som prefab. Lavere kvalitetsniveau af altaner	19	

BESPARELSER

Forventet konsekvens for										
Kategori	Delprojekt	Projekttilpasning m/ kort beskrivelse	Tid	Drift	Kvalitet	Økonomi; Estimat inkl. med- og modregning af alle følgevirkninger [1000 kr.]	Beslutningsfrist Kvartal / År	Status	Bemærkninger	Prioritet
Æ		Komplettering, prefab, altaner - sengetårne	Optimering byggetid	Neutral/større driftudgift	Mindre forringelse	4.361	2 / 2013	F	Altaner opbygges som prefab. Lavere kvalitetsniveau af altaner	20
Æ		Ændring af teglstensfacader til teglelementer i nederste etager	Optimering byggetid	Neutral	Ændret æstetik. Uændret kvalitet	5.000	3 / 2013	F	Prisen omhandler ændring af bagmur + skalmur ændres til teglelementer. Forudsat besparelse ca. 10.000 m2 à 500 kr./m2	21
Æ		Altaner udgør - base (1. + 2. sal)	Kortere opførelsestid	Billigere	Varig kvalitetsforringelse	6.650	2 / 2013	F	Har stor betydning for bl.a. solafskærmning, indeklime og kvalitet.	22
Æ		Altaner udgør - sengetårne (4. - 11. sal)	Kortere opførelsestid	Billigere	Varig kvalitetsforringelse	29.070	2 / 2013	F	Har stor betydning for bl.a. solafskærmning, indeklime og kvalitet.	23
K		Reducere kælderarealer og etablere fjerndepoter	Optimering byggetid	Positiv	Større kvalitetsforringelse	7.650	4 / 2012	F	Arealreduktion omfatter ca. 900 m2 kælder	24
K		Patienthotel udgør	Kortere opførelsestid	Dyrere og mindre effektiv	Ingen	23.000	4 / 2014	F	Betydning for patienter skal afdækkes. 85% af håndværkerudgiften udgør og 15% reserveres til afværgeforanstaltninger	25
K		Sengeetage udgør	Kortere opførelsestid	Dyrere og mindre effektiv	Ingen	17.000	2 / 2014	F	Betydning for patienter skal afdækkes. 85% af håndværkerudgiften udgør og 15% reserveres til afværgeforanstaltninger	26
K		Reducere antal af elevatorer	Kortere opførelsestid	Neutral	Længere afstand mellem de lodrette transportveje	2.000	1 / 2015	F	Reduktion med 1 elevator pr. klynge, i alt ca. 45 stop	27

I alt 283.041

