

1. Beskrivning av innehåll i de befintliga enheternas lokaler						
(Detta ska ses om arbetsmaterial i fortsatt process)						
Rosa: Lokaler delas med andra verksamheter i huset						
Lila: Skola/ Utbildning						
		per rum				
		Antal pers	Antal ytor	Programyta kvm	Summa yta kvm	Total yta kvm
						Kommentar
NATURVETENSKAPS- OCH TEKNIKPROGRAMMET		500				
NT- basytor						
Klassrum			7	60	420	
Mindre klassrum			3	50	150	Anpassade för mindre klassstorlekar, ca 20 elever/klass
Grupprum			10	20	200	
Lärararbetsplatser	40		3	54	162	
Studieyta			5	20	100	Öppen yta med platser för enskilt arbete och aktiva grupparbeten
Elevttoaletter			34	2	68	Fördelade i verksamheten
RWC			1	5	5	
Elevskåp (integreras med studieyta/kommunikation)			500	0,36	180	
Summa						1285
Specialsalar						
Fysiksal			3	70	210	Ska kunna användas till vanlig undervisning särskilt utsåg och gift-och syraskåp
Kemisal			4	70	280	
Robotsal			1	60	60	
Ke- prepsal			2	20	40	
Fy- prepsal			1	20	20	
Summa						610
YTC		420				
Bygg och anläggningsprogrammet		180				En bygggård på ca 1600 kvm krävs
Klassrum			5	60	300	
Studieyta, flexibel yta			2	30	60	Öppen yta med platser för enskilt arbete och aktiva grupparbeten
Grupprum/Samtalsrum			3	10	30	
Våta verkstaden			1	510	510	Takhöjd minst 5,5 m
Torra verkstaden			1	275	275	Takhöjd minst 5 m
Personalwc/RWC			1	5	5	
Elevttoaletter			6	2	12	
Elevomklädningsrum m dusch och wc			6	20	120	
Summa						1312

1. Beskrivning av innehåll i de befintliga enheternas lokaler							
(Detta ska ses om arbetsmaterial i fortsatt process)							
Rosa: Lokaler delas med andra verksamheter i huset							
Lila: Skola/ Utbildning							
		per rum					
		Antal pers	Antal ytor	Programyta kvm	Summa yta kvm	Total yta kvm	
	Lokal / rumstyp						Kommentar
	EI- och energiprogrammet, Elteknik	80					
	Verkstad A		1	290	290		Takhöjd minst 5,5 m
	Lärararbetsplatser	3,5	1	15	15		I anslutning till verkstad
	Elevtoaletter		5	2	10		
	Elevomklädningsrum m dusch och wc		3	20	60		
	Summa					375	
	EI- och energiprogrammet, Datorteknik	40					
	Verkstad B		1	480	480		Takhöjd minst 5,5 m
	lab datorteknik		2	35	70		
	Undervisningsmateriel		1	10	10		
	Lärararbetsplatser	2	1	10	10		
	Elevtoaletter		2	2	4		
	Elevomklädningsrum m dusch och wc		2	20	40		
	Summa					614	
	VVS- och fastighetsprogrammet	120					
	Verkstad C		1	240	240		Takhöjd minst 5,5 m, Med entresolplan 90 kvm, med anslutande gård
	Svetsverkstad		1	120	120		Takhöjd minst 5,5 m
	Verkstad D (Måleri)		1	360	360		Takhöjd minst 5,5 m
	Grupprum/Samtalsrum	10	1	10	10		
	Undervisningsmateriel		1	10	10		
	Lärararbetsplatser	3	3	8	24		I anslutning till verkstäder
	Elevtoaletter		2	2	4		
	Elevomklädningsrum m dusch och wc		4	20	80		
	Summa					848	
	Gemensamma ytor EI- Energi och VVS						
	Klassrum	15-32	25	60	1500		Inklusive labsalar och datasalar. Specia storlekar, grupper antal!
	Studieyta, flexibel yta		1	40	40		Öppen yta med platser för enskilt arbete och aktiva grupparbeten
	Lärararbetsplatser	46	3	62	186		Gemensamt med bygg och anläggningsprogrammet
	Grupprum/Samtalsrum	10	10	12	120		
	Rwc		1	5	5		

1. Beskrivning av innehåll i de befintliga enheternas lokaler						
(Detta ska ses om arbetsmaterial i fortsatt process)						
Rosa: Lokaler delas med andra verksamheter i huset						
Lila: Skola/ Utbildning						
			per rum			
		Antal pers	Antal ytor	Programyta kvm	Summa yta kvm	Total yta kvm
						Kommentar
	Personalwc		3	2	6	
	Vaktmästeri		1	15	15	
	Summa					1872
	GRUNDSKOLA 6-9		240			
	ÅK 6-9					
	Klassrum	32	7	60	420	Inga datasalar, alla klassrum ska kunna anv. för arb. M. datorer/paddor
	Grupprum		7	10	70	Ytan kan fördelas i större och mindre grupprum, tillgängliga för fler
	Studieyta		3	40	120	Öppen yta med platser för enskilt arbete och aktiva grupparbeten
	Lärararbetsplatser	25	2	50	100	Fördelas i anslutning till studieytorna/klassrum
	Personaltoetter		2	2	4	
	Elevtoaletter		17	2	34	
	Rwc		1	5	5	
	Elevskåp (integreras med studieyta/kommunikation)		240	0,36	86,4	Del av studieytor och kommunikation
	Summa					839,4
	Specialsalar					
	Fy- sal		1	70		Delas med NT-programmet
	Ke- sal		1	70		Delas med NT-programmet
	Bi- ,NK-sal		1	70	70	
	Ke- prepsal		1	10		Delas med NT-programmet
	Fy- prepsal		1	10		Delas med NT-programmet
	Hemkunskap		1	70	70	
	Förråd hemkunskap		1	10	10	
	Bildsal		1	70	70	Bild, trä och metall placeras i anslutande rum
	Förråd bild/keramik		1	10	10	för att kunna öppna upp mellan och samutnyttjas
	Träslöjd		1	70	70	
	Maskinrum med virkesupplag		1	40	40	
	Textilslöjd, med inspirationshörna för alla verkstäder		1	70	70	
	Summa					410
	KOMTEK					
	Klassrum		3	60	180	
	Verkstad		1	60	60	Platsmonterad utrustning, Storlek yta?
	Elevtoaletter		2	2	4	

1.	Beskrivning av innehåll i de befintliga enheternas lokaler						
	(Detta ska ses om arbetsmaterial i fortsatt process)						
	Rosa: Lokaler delas med andra verksamheter i huset						
	Lila: Skola/ Utbildning						
				per rum			
		Antal pers	Antal ytor	Programyta kvm	Summa yta kvm	Total yta kvm	Kommentar
	Vilrum		1	8	8		
	Kaprum		3	15	45		
	Plats för postfack		4	5	20		Integreras i entré
	Personalwc		2	2	4		
	RWC med dusch		1	5	5		
	Vaktmästarverkstad		1	20	20		
	Summa					252	
	Summa nettoyta					9173	
	Nettoyta	Totalt 1160 elever				12384	Kommunikationsytor, mm del i svällfaktor
					Totalt ca 12400 kvm		

2.							
LOKALER SOM SAMUTNYTTJAS AV ALLA VERKSAMHETER I BYGGNADEN							
(Detta ska ses som arbetsmaterial i fortsatt process)							
Rosa: Lokaler delas med andra verksamheter i huset							
						0	
		per					
		rum					
		Antal	Antal	Programyta	Summa	Total	
		pers	ytor	kvm	yta	yta	
	Lokal / rumstyp					Kommentar	
	RESTAURANG (exempel på funktioner)						
	Restaurang/Samlingssal (med kök m.m)414-420pl					Totalt ca 420 portioner för skolorna	
	Servering						
	Restaurang för betalande gäster					I anslutning mot tillagningskök och gatan, storlek är grovt uppskattat	
	Tillagningskök					Grov uppskattning av storlek	
	Summa				985		
	Varumottagning						
	Städcentral					med tvättmaskin	
	Omklädning städpersonal					inkl dusch och wc	
	Soprum					källsortering	
	Summa				150		
	Summa nettoyta				3765		
	Nettoyta inkl svällfaktor				5082,75		
					Total ca 5100 kvm		