



BESLUT

Datum för beslut:
2022-06-07

Diarienummer:
J-2022-1459 1.4

Beslut om fastställande av lokalförsörjningsplan

Detta beslut har undertecknats elektroniskt.

Beslutet

Skolchef beslutar att fastställa Lokalförsörjningsplan EECS 2022-2025 i sin helhet enligt bilaga.

Ärendet

Lokalförsörjningsplanen är utarbetad av skolans infrastrukturansvarig i samråd med avdelningschefer och prefekter och har förankrats i skolans ledningsgrupper.

Detta beslut har fattats av skolchef Sonja Berlijn efter föredragning av infrastrukturansvarig Sara Johansson.

Kungl. Tekniska högskolan

Sonja Berlijn, skolchef vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

Sara Johansson, infrastrukturansvarig vid Skolan för elektroteknik och datavetenskap

Bilaga 1: Lokalförsörjningsplan 2022-2025

Sändlista

För åtgärd:

Sara Johansson, EECS
Skolledningen, EECS

Kopia till:

Prefekter, EECS
Avdelningschefer, EECS
VS-enhetschefer, EECS
Enheten för infrastruktur och service, EECS

Expeditionsdatum:

2022-06-07

Lokalförsörjningsplan EECS 2022 – 2025

Bakgrund

Lokalprojektet *Lokaler för hållbara medarbetare* pågår maj 2021 – mars 2022. Syftet med projektet är att minska EECS lokalbestånd för ett bättre nyttjande av lokaler för samtliga verksamhetsområden samt att skapa moderna, digitala och trivsamma lokaler. Skolans avdelningar finns i totalt sju byggnader varav sex stycken är vid campus Valhallavägen och en i Kista.

Lokalprojektet består av tre effektmål totalt med konkreta projektmål kopplade till sig,

Effektmål 1 – 10 % lägre kostnader för lokaler före 2025

Effektmål 2 – Skapa moderna och digitala arbetsplatser

Effektmål 3 – Öka trivseln

Lokalförsörjningsplanen ska beskriva riktningen hur bättre nyttja lokaler för forskning, utbildning och arbetsplatser, ur ett skolperspektiv, hur denna totala kostnad kan minska. Lokalförsörjningsplanens effekt- och projektmål är följande:

- Effektmål: 10 % lägre kostnader för lokaler före 2025
- Projektmål: En kort- och långsiktig plan för att minska lokalbeståndet inom EECS

Effektmål 3 skapa ökad trivsel inom skolan är tillvägagångssättet en workshopserie som pågår under februari till maj 2022 tillsammans med en arkitektbyrå Tengbom samt utsedda personer från berörda avdelningar. Resultatet ska bli att få fyra skisser/bygghandlingar från Tengbom till de fyra testmiljöerna som är följande platser:

1. Lindstedtsvägen 5 plan 5 pentry (TCS)
2. Lindstedtsvägen 3 plan 6 mötesrumspodar (MID)
3. Teknikringen 33 plan 4 avdelningsentré (EPE)
4. Kistagången 16 plan 3 stort kök (samtliga avdelningar i Kista)

Resultat för effektmål 3 kommer att rapporteras som en projektsummering till ledningen i slutet av maj.

Behovsanalys per adress

Följande analys har tagits fram i dialog med berörda prefekter och avdelningschefer. Den beskriver både korta och långsiktiga behov per byggnad.

Lindstedtsvägen 3 – 7

Nuläge

Skolan finns placerad i huvudbyggnadens två av fyra delar (del 1 och 4) på våningsplanen 2 (mindre del), plan 4 – 6 i E samt D flyglarna.

Plan 2 (ingång Lindstedtsvägen 7) där skolledningen tidigare var placerad är för tillfället disponibla lokaler inom skolan. Plan 4 delas av verksamhetsstödet, CST och VIC-studion samt plan 5 är i stort sett TCS på hela våningsplanet förutom ett labb och något enstaka kontor som disponeras av CST. Plan 6 finns MID varav en korridor i D flygen består av deras labbverksamhet.

I byggnaden finns åtta skolgemensamma mötesrum fördelat på våningsplan 4 – 6.

Lokalbehov

TCS som sitter på plan 5 har ett uttalat behov av mer kontorslokaler för medarbetare tillhörande TCS. Eftersom plan 2 har disponibla lokaler inom skolan med ungefär 14 arbetsplatser kan TCS eller CS-

institutionen även ha dessa lokaler till sitt förfogande och kan också börja använda dem omgående. Ett förslag presenterades ytterligare för TCS om möjligheten växa på plan 5 genom att skolan släpper det mindre skolgemensamma rummet och skapar ytterligare fyra arbetsplatser åt TCS.

Skolledningen har beslutat att skapa ett centralt tentamensrum inom skolan, för att effektivisera och förenkla för utbildningens tentamensperioder samt den kommande förändringen för framtidens utbildning. Centrala tentarummet placeras på plan 4 i E flygeln i blå sal.

Förändringar inom byggnaden

På kort sikt sker tre förändringar i byggnaden: lokalbehov för TCS på plan 2, centralt tentarum på plan 4 samt datorsalar på plan 5. Datorsalar på plan 5 E-flygeln har lämnats till GVS och blev från årsskiftet 2021/2022 IKT-salar, därmed övertar berörda avdelningar på GVS support och underhåll.

Ett centralt tentarum kommer att finnas utanför skalskyddet centralt på campus i huvudbyggnaden. I takt med att med kontinuerlig examination kommer rummet behöva användas mer kontinuerligt till att scanna, kopiera, sortera och packa mer frekvent samt att tentamensadministratörer kommer att ha sina arbetsplatser i rummet.

TCS lokalbehov löses genom att avdelningen övertar plan 2 Lindstedtsvägen 7 där skolledningen var placerad med ungefär 15 arbetsplatser. Amanuenser tillhörande CS-institutionen flyttas hit från blå sal (där nya centrala tentarummet skapas) där de har tillgång till arbetsrum.

På längre sikt kan eventuellt verksamhetsstödet krympa med två rum på plan 4 för att ge plats åt CST att samla hela avdelningen förutom labbverksamheten samt om ytterligare lokalbehov uppstår för TCS på plan 5. En sådan förändring tas i dialog med samtliga avdelningschefer.

Skolgemensamma mötesrum i byggnaden fortsätter att vara åtta mötesrum totalt i byggnaden fördelat på plan 4 – 6.

Testmiljö för ökad trivsel finns i denna byggnad dels plan 5 ett pentry, dels plan 6 mötesrumspodar.

Bilaga 1 – Ritningar för Lindstedtsvägen 3 - 7

Malvinas väg 10

Nuläge

Den här byggnaden är fördelad på olika verksamheter, GRU-verksamhet på plan 2, CBH-skolan del av plan 3 samt resterande våningsplan 3 – 8 tillhör EECS.

Plan 2 har både GRU-salar för KTH-studenter som drivs av GVS samt även institutionssalar inom EECS med labbverksamhet. Här ser prefekt och avdelningschefer ett minskat behov av egna institutionssalar, förutom rum A:231 och rum A:225, där dessa lokaler med fördel skulle kunna bli GRU-salar för fler KTH-studenter samlade på ett våningsplan. Även på plan 2 har det funnits sektionerlokaler som numera är uppsagda till GVS i och med att GVS vill ha sektionerna i de utsedda lokalerna för KTH: sektioner. Plan 3 delas mellan en forskaravdelning inom CBH-skolan och verksamhetsstödet på EECS.

På plan 4 – 8 finns ISE, MST och Reglerteknik, där labbverksamhet finns på plan 5 och numera plan 8 för att lösa MST-labb behov.

I byggnaden finns två skolgemensamma mötesrum fördelat på plan 3 och 7.

Lokalbehov

Möjligheten att släppa institutionssalar på plan 2 vore bra, då kan lokalerna nyttjas bättre för andra målgrupper än att de står tomma inom EECS. Avdelningschefer för berörda avdelningar ser gärna i det långsiktiga perspektivet att överta CBH-delen på plan 3, som dragspel för kontor till de tre avdelningarna tillsammans, vid Malvinas väg 10 som en lösning för kommande lokalbehov.

Verksamhetsstödet sitter på plan 3 med representation för de olika enheterna som finns nära tillhands i byggnaden där skolan har avdelningar på varje våningsplan i hela huset.

Förändringar inom byggnaden

Från årsskiftet 2021/2022 har skolan övertagit plan 8 för att lösa behovet av utökat labb för MST samt ytterligare ett skolgemensamt mötesrum som finns ett behov av efter dialog med avdelningschefer i byggnaden. Skolgemensamma mötesrum ökas med ett rum, tre rum totalt finns i byggnaden fördelade på plan 3, 7 och 8.

Långsiktigt förslag finns att skolan övertar plan 3, om CBH kan flytta någon annanstans, förslagsvis Teknikringen 14 plan 6 och 7 efter RPL. Det är uppfattat som ett önskemål från CBH att komma närmare kemikvarteret vid Teknikringen. Denna del av plan 3 kan avdelningarna ISE, MST och Reglerteknik se över hur de bäst vill disponera lokalerna. Ett förslag kan vara att flytta ner THZ-labbet från plan 8 om det passar verksamheten bättre.

Plan 8 finns ett förslag att skapa en faculty lounge för event som disputationer eller andra firanden inom skolan. Läget är otroligt bra både utsikten samt närheten till servicecenter att kunna iordningställa firanden mer professionellt för avdelningarna.

På plan 2 har skolan släppt sektionlokaler till GVS då GVS vill ha ett samlat grepp om sektionernas lokaler. EECS ser gärna en möjlighet att släppa institutionssalar inom EECS till GVS som KTH GRU-salar eller annat behov inom GVS för studenterna.

Bilaga 2 – Ritningar för Malvinas väg 10

Teknikringen 14

Nuläge

Även i den här byggnaden finns en blandad miljö från flera olika verksamheter, GRU på KTH-nivå, ITM samt EECS. EECS har den största delen i byggnaden från plan 1 – 7 varav mindre del på plan 2 och plan 3 (Fylkesalarna).

EECS är välförankrad i den här byggnaden då PDC datorhall är placerad i två plan, 1 och 2. PDC medarbetare sitter på plan 4 och nästan hela plan 5. RPL har lokaler på våningsplanen 5 – 7 och kommer att flytta till Lindstedtsvägen 24, uppskattad tidplan är våren 2023.

PMIL-labbet är placerat på våning 2, detta labb kommer att flytta till Lindstedtsvägen 24 i samband med RPLs flytt.

I byggnaden finns tre skolgemensamma mötesrum på våning 3 och 5.

Lokalbehov

PDC kommer att sitta kvar minst till fem år till och är helt beroende av att sitta nära datorhallen. PDC behöver så småningom en möjlig expansion av rum t.ex. att överta hela plan 5 efter att RPL flyttar så att de disponerar hela plan 4 och 5.

RPL lämnar hela plan 6 och 7 för att samla hela avdelningen och labbverksamhet i annan byggnad.

Förändringar inom byggnaden

Förändringar i Teknikringen 14 ges på förslag att lämna lokalen för PMIL-labbet på plan 2 samt plan 6 och 7 när RPL flyttar. Samtliga lokaler i de här våningsplanen har en uppsägningstid på sex månader till GVS.

Möjlighet finns att även säga upp skolgemensamma mötesrummet på plan 3 och hänvisa PDC till andra skolgemensamma rum när avdelningen har behov av fysiska möten i ett större rum. Likaså finns möjligheten att även släppa ytterligare ett litet mötesrum på plan 5 för att göra om till kontor för PDC. Det innebär att det kommer finnas ett skolgemensamt mötesrum i byggnaden vilket kan spegla antalet avdelningar väl.

Bilaga 3 – Ritningar Teknikringen 14

Lindstedtsvägen 24

Nuläge

TMH är placerad här med labbverksamhet i mindre delar av plan 1 och kontorsdelar på del av plan 4 samt plan 5. RPL finns med sin avdelning i två olika byggnader och väntar på att få samla avdelningen här, i dagsläget finns kontor för RPL placerade på plan 4. RPL ska flytta hit från Teknikringen 14 efter ombyggnation av plan 1 – 3 har genomförts. Tidplanen för ombyggnationen för RPLs verksamhet har tagit väldigt lång tid samt att RPL har tittat på olika byggnader under flera år för att hitta sin placering tillsammans.

I den här byggnaden har skolan två skolgemensamma mötesrum på plan 5.

Lokalbehov

Den stora förändringen blir ombyggnationen för RPLs verksamhet samt TMHs del av plan 2, våningsplanet där all labbverksamhet samlas samt ombyggnation till cellkontor på plan 1 och 3 för medarbetare. Tidplanen för ombyggnationen är i nuläget hösten 2022 och beräknad inflyttning för RPL våren 2023.

Förändringar inom byggnaden

Skolan övertar hela byggnaden från plan 1 – 5 där RPL och TMH har sina kontorsplatser tillsammans med en samlad labbverksamhet på plan 2, entréplanet, för att visa upp sin forskning.

Skolgemensamma mötesrummet Fantum som ligger på plan 5 är i stort behov av modernisering när det gäller teknikstöd. Investeringen blir ganska omfattande, uppskattning för ny teknisk utrustning är ca 700 TSEK (storleksmässigt motsvarar Fantum en hörsal inom grundutbildningen). Här behövs beslut tas om investeringen ska genomföras så att lokalen kan användas ännu mer aktivt och frekvent. Med tanke på att skolan kommer att ha avdelningar i hela byggnaden från plan 1 – 5 föreslås, att rusta upp Fantum till en modern digital och professionell miljö där samtliga större events och disputationer kan genomföras. Det finns möjlighet till kök och viss mingelmiljö direkt ansluten till mötesrummet som gör att lokalen passar bra om events.

Skolan kommer således ha två skolgemensamma mötesrum i byggnaden varav ett rum ges möjlighet att ha mer exklusiva träffar.

Bilaga 4 – Ritningar Lindstedtsvägen 24

Osquars backe 8

Nuläge

Plan 2 i Arkitekturskolan finns Digital Futures med hela dess verksamhet. Lokalen består av ett öppet våningsplan där event löpande ska ske för deras verksamhet.

Lokalbehovet bedöms att vara löst i samband med starten av Digital Futures 2021 och därmed finns inga förändringar i den byggnaden. Ambitionen för skolan är att hela skolan kan få nyttja den moderna utrustningen och fint inredda lokalerna för olika typer av event.

Bilaga 5 – Ritningar Osquars backe 8

Teknikringen 31 - 33

Nuläge

Detta hus är indelat i flera delar, de delar som KTH är hyresvärd för är nästan allt uthyrt till EECS. EECS finns alltså på plan 1 – 5 där plan 1 och 2 är helt och hållet labbverksamhet. I den här byggnaden finns många och stora labb bland annat för EPE, SPL samt Fusion.

Avdelningarna NSE med CDIS är placerade tillsammans med en mindre del från verksamhetsstöd på plan 3 samt stora gemensamma ytor som delat kök för alla avdelningar är centralt placerad i byggnaden, skolgemensamma mötesrum och GRU-salar hemmahörande till institutionen EE. Plan 4 och 5 finns avdelningarna EPE, EME, SPP och FPP samlade med sina kontor för anställda samt ett par institutionsrum för exempelvis exjobbare.

Fyra skolgemensamma mötesrum finns i byggnaden som alla är samlade på plan 3.

En liten del på plan 5 är KTH disponibla lokaler som för tillfället är evakueringslokaler för CBH-skolan i samband med ombyggnation av kemikvarteret. Detta beräknas vara klart under 2023 och därmed kan lokalerna återigen bli disponibla lokaler på KTH. Övrig del av byggnaden är inte KTH hyresvärd, dock kan ett sådant behov uppstå om det beslutas att samordna de konstnärliga högskolorna på annan plats i Stockholm, ev. då kan Operahögskolan flytta och nya möjligheter kan uppstå i byggnaden. Den dialogen behöver föras med Fastighetsavdelningen på KTH.

Lokalbehov

Under pandemiåren har EME och EPE förtätat sina lokalbehov och samordnat sig på plan 4. FPP och SPP har flaggat att möjligtvis har de några fler rum än vad behovet är samt att SPP har andrahandshyresgäster i några rum under en kortare period.

NSEs lokalbehov står sig bra under 2022/2023, därefter ser de möjligen ett ökat lokalbehov för CDIS i takt med CDIS expansion.

När det gäller EE-institutionens lokalbehov på kort sikt är inga större förändringar i de lokaler som finns på plan 2 – 5. Önskemålet på kort sikt är att tömma, lämna och säga upp plan 1 under 2022. Denna önskan behöver lyftas och diskuteras i detalj med Fastighetsavdelningen om uppsägning är möjlig. På lång sikt är det att finna lösning för den pågående diskussionen om sammanslagningen mellan EME och FPP samt FPP:s framtid.

Förändringar inom byggnaden

Kortsiktigt sker inga direkta förändringar av kontorsplatser hos avdelningarna. För labbverksamheten, utvärdera om det finns möjlighet att samla ännu mer labbverksamhet i den här byggnaden både från

våningsplanen i huset och från andra avdelningar är aktuellt att titta på. Dialog med Fastighetsavdelningen behövs om möjligheten att säga upp plan 1. En annan kortsiktig förändring som sker är att skolan tömmer Acceleratorhallens lokaler på plan 1 för att lämnas till KTH som disponibla lokaler.

Långsiktiga förändringar som kan ge effekt i lokalförsörjningen är sammanslagningen av FPP och EME med FPPs framtid som att ev. samla avdelningarnas kontor (SPP och FPP) tillsammans med EME på plan 4 för att möjligen släppa plan 5. Ett annat behov är att se på möjligheterna att lösa NSEs behov av utökning för CDIS på längre sikt. Överta de disponibla lokalerna på plan 5 när de lämnas tillbaka från CBH-skolans evakueringslokaler eller annan yta som kan bli disponibel efter översynen inom EE-institutionens berörda avdelningar?

Planering framåt för byggnaden är att fortsätta dialogen med hur lokalförsörjningen ska vara både för kontorsplatser samt labbverksamhet. Detta kräver en utredning med involvering av samtliga avdelningar i byggnaden tillsammans med Fastighetsavdelningen.

Bilaga 6 – Ritningar Teknikringen 31-33

Kistagången 16

Nuläge

Campus Kista är ett eget campus inom KTH. Med tanke på att Kista är ett eget campus är det i nuläget annorlunda regler/riktlinjer som gäller här än skolans övriga avdelningar. Ett exempel på skillnad är att skolan (EECS) står som ansvarig hyresgäst för hyresavtalen gentemot Akademiska hus, dock sker all förhandling via Fastighetsavdelningen. Det innebär att skolan står för risken om det finns disponibla/tomma lokaler. Vid campus Valhallavägen, står GVS direkt för kostnaden av disponibla/tomma lokaler som indirekt betalas av alla skolor genom internpriset. Ett annat exempel som beskriver skillnaden Kista vs. Valhallavägen är att delar av verksamhetsstödet personal i Kista utför vissa tjänster på uppdrag av GVS d v s vid Valhallavägen tar du kontakt med GVS olika ingångar. I Kista finns supporten via verksamhetsstödet och servicecenter, som t.ex. accesser, support av GRU-salar etc.

KTH finns placerad i en byggnad, Electrum, tillsammans med flera externa hyresgäster. Byggnaden består av fyra våningsplan och två olika "vingar" (West och East) med en gågata i mitten (kallad glasgatan). KTH representeras i princip helt och hållet av EECS-skolan som är placerad på plan 1 – 4.

Plan 1 är källarplanet består av driftsrum, labb och förråd både för ELAB samt skolgemensamt och campusgemensamma ytor. Plan 2 West är det stora labbvåningsplanet där ELAB, renrummet, är placerat med dess andrahandshyresgäster och medarbetarnas kontor. Säkerhetsaspekten är mycket hög med tanke på ELABs verksamhet. Ytterligare på plan 2 West finns en del tomma lokaler efter MNFs flytt till Albano samt ett mycket fint skolgemensamt mötesrum i form av en Faculty Lounge som används vid disputationer och event. Plan 2 East finns GRU-lokaler i form av undervisningssalar, föreläsningssalar, bibliotek samt grupprum för studenterna.

Plan 3 East består också till största delen av GRU-lokaler likt plan 2 East, samt att verksamhetsstödet med IT-support och servicecenter finns placerade i glasgatan. En yta på plan 3 East är i nuläget tomma lokaler efter att EIT har flyttat ifrån Electrum, dessa lokaler är i ett bindande hyreskontrakt med Akademiska hus som löper till och med mitten av 2024.

Plan 3 West är ett delat våningsplan där EES har den största kontorsytan efter en flytt från plan 4 som resulterade att avdelningen samlades på ett våningsplan. Även finns en del labbverksamhet i

anslutning till ett stort kök för samtliga avdelningar. Verksamhetsstödet är placerat i en del av korridoren inom EES.

Plan 4 East finns avdelningarna COS och SCS tillsammans med en del CS-institutionsrum som labb, exjobbarrum etc. Plan 4 West disponeras av SCS där SCS övertog ytan efter att MNF flyttade till Albano.

I Electrumbyggnaden finns flest skolgemensamma rum samlade, totalt finns 18 fördelade på våningsplanen 2 – 4.

Lokalbehov

En pågående utredning om helheten för Kista finns som leds av Lars Nordström. Underlag om lokaler med dess hyresavtal samt fakta av antal platser i rum ingår som en mindre del i utredningen om Kista. Dialoger och diskussioner pågår i en workshopserie där en delrapport ska lämnas till skolledningen i slutet av mars.

En skarp deadline finns för hyresavtalet med Akademiska hus för plan 4 West, deadline är 2022-03-31. Innan det datum behöver KTH ge besked hyresavtalet ska sägas upp eller inte.

Förändringar inom byggnaden

När det gäller de lokaler som finns i Kista är ett förslag framtaget och presenterats för berörda avdelningar. Förslaget har väckt intresset att tänka fler möjligheter/förslag att nyttja lokalerna vilket är väldigt positivt. Strävans mål med ursprungsförslaget är att KTH/skolan lämnar plan 4 West och därmed minskar både ytan och kostnaden samt även bemannar upp tomma lokaler på plan 3 East efter EIT.

Bilaga 7 – Ritningar Kistagången 16

Summering av lokalförändringar per byggnad med lokalkostnader samt yta

Adress	Våningsplan	Funktion/Behov	EECS kostnad och yta	Uppskattade yta vid förändring från fastighetssystem	Tidsplan
Lindstedtsvägen 3 – 7	Plan 2	TCS	Oförändrad		2022
	Plan 4	Centralt tentarum på campus Valhallavägen	Oförändrad	Ca 20 kvm	2022
	Plan 4	Verksamhetsstödet	Minskning	Ca 70 kvm	2023 - 2024
	Plan 5	Datorsalar som blev IKT-salar på KTH	Minskning	Ca 550 kvm	Klart
Malvinas väg 10	Plan 2	KTH Disponibla lokaler, dialog med Fastighetsavdelningen	Minskning	Ca 660 kvm exkl MST och DCS rum	2023 - 2024

	Plan 2	Lämna sektionslokaler till disponibla lokaler KTH	Minskning	Ca 50 kvm	Klart
	Plan 3	MST, ISE och Reglerteknik kontorsbehov	Ökning	Okänd, ytan inte visas i systemet ännu	2023 - 2024
	Plan 8	Labbverksamhet och skolgemensamt mötesrum	Ökning	Ca 200 kvm	Klart
	Plan 8	Faculty Lounge – kräver investering	Oförändrad		2023 - 2024
Teknikringen 14	Plan 2	Labbverksamhet flyttar till LV 24, lämnas som disponibla lokaler till KTH, dialog med Fastighetsavdelningen	Minskning	Ca 180 kvm	2023
	Plan 3	Skolgemensamt mötesrum, lämnas som disponibla lokaler till KTH, dialog med Fastighetsavdelningen	Minskning	Ca 70 kvm	2023
	Plan 5	Skolgemensamt mötesrum, kontor för PDC	Oförändrad		2023
	Plan 6 – 7	RPL flyttar till LV 24, lämnas som disponibla lokaler till KTH, dialog med Fastighetsavdelningen	Minskning	Ca 450 kvm + 460 kvm = 910 kvm	2023
Lindstedtsvägen 24	Plan 1 – 3	RPL flyttar in och ombyggnation av labbverksamhet samt kontor	Ökning	Okänd, ytan inte visas i systemet ännu	2023
	Plan 5	Skolgemensamt mötesrum blir en Faculty Lounge, kräver investering	Oförändrad		2023 - 2024
Teknikringen 31 – 33	Plan 1	Acceleratorhallen	Minskning	Ca 400 kvm	2022
	Plan 1	Labbverksamhet, är uppsägning möjlig, dialog med Fastighetsavdelningen	Minskning	Ca 900 kvm	2023
	Plan 5	Kontorsverksamhet, samla avdelningar på plan 4, dialog avdelningar och med Fastighetsavdelningen	Minskning	Ca 900 kvm	2023 - 2024

Kistagången 16	Plan 4	Uppsägning av hyresavtal till Akademiska hus, dialog med Fastighetsavdelningen	Minskning	Ca 800 kvm	2022
-----------------------	--------	--	-----------	------------	------

Labbverksamhet samt centra

I samband med dialoger med prefekter och avdelningschefer kopplade till lokalförsörjningsplan för skolan, kom det till känna att det finns en hel del labbverksamhet samt centraverksamhet att fortsätta att diskutera samt hitta lösningar för. Nedan framgår korta inspel som fångats som behöver tas med berörda involverade personer och fortsätta arbetet med.

ITRL

ITRL drivs av föreståndare Jonas Mårtensson där verksamheten är placerad i en lokal som tillhör ITM-skolan. Lokalen är placerad på Drottning Kristinas väg 40-42, byggnadsnummer är 94:2. ITRL är en paraplyorganisation/centra för flera olika verksamheter från bland annat EECS (Smart Mobility Lab), ITM (Maskinkonstruktion) och SCI (Fordonsdynamik). Här behövs en dialog samtliga parter med Fastighetsavdelningen om placering av ITRL så att helheten fungerar. Status är att Fastighetsavdelningen ska kalla samtliga verksamheter till ett möte att diskutera verksamhetens behov.

PDC

Som ovan beskrivning för byggnad Teknikringen 14 är PDC hårt förankrad till adressen med tanke på datorhallen. Lokalförsörjningsplanering för hela KTH har finns önskemål om att titta på möjligheterna att flytta Språkavdelningen som är placerad på plan 2 vid Teknikringen 14. Här ges på förslag att ytterligare fortsätta diskutera lokalbehovet för PDC anställda med avdelningschef Dirk Plaiter. Vad är lokalbehovet för PDC då uppfattningen är att medarbetare både arbetar på plats kopplat till datorhallen samt arbetar hybrid?

SPL

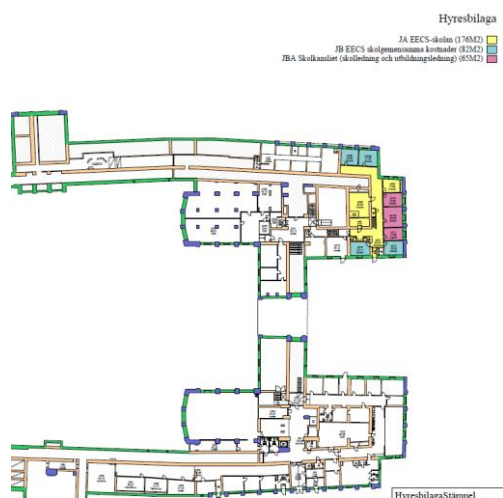
Sustainable Power Lab befinner sig i byggnad Teknikringen 31-33 och drivs av föreståndare Patrick Janus. En ansökan har skickats in om stöd för forskningsinfrastruktur där satsningen innebär en uppgradering av strömförsörjningssystem. Både genom möjlighet till nya typer av experiment, den äldre utrustningen för strömförsörjningen kan utrangeras och lokalbehoven kan minska radikalt genom uppsägning. Investeringen ligger både i linje med den strategiska utvecklingen av forskningen samt behovet att reducera KTHs kostnader för lokaler. Dialog med Fastighetsavdelningen behöver tas i samråd med föreståndare.

CDIS

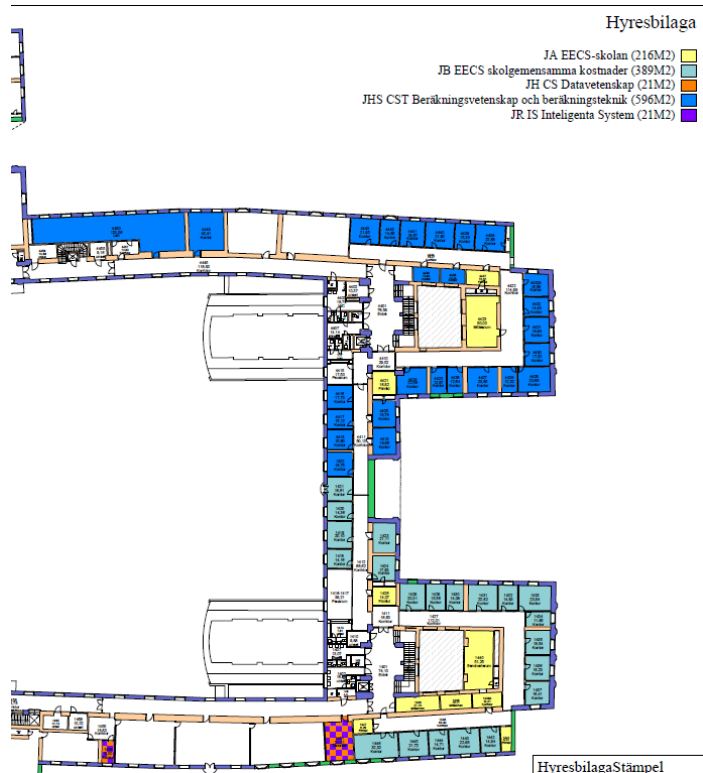
Centrum för cyberförsvar och informationssäkerhet som leds av Pontus Johnson har flaggat för eventuell expansion under 2023. Med tanke på typen av verksamhet som bedrivs ges på förslag att se över vilket behov av lokaler som krävs för att möta kraven. Fortsatt projektarbete i dialog med ansvarig om behoven behövs.

Bilaga 1 – Ritningar Lindstedtsvägen 3 – 7

Plan 2






Plan 4



Plan 5

Hyresbilaga




JA EECS-skolan (176M2) 
JHS CST Beräkningsvetenskap och beräkningsteknik (130M2) 
JHT TCS Teoretisk datalogi (786M2) 

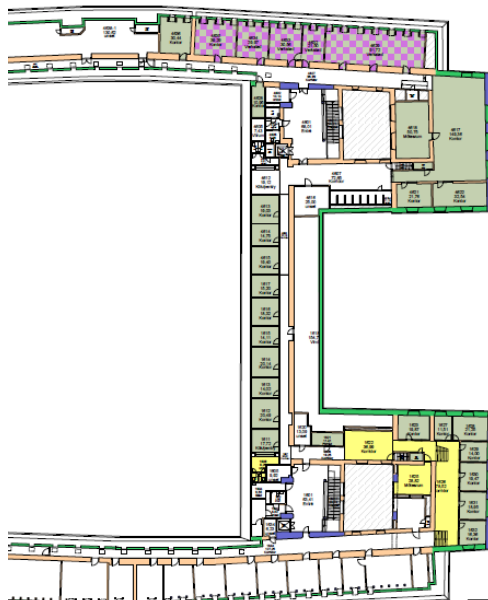


Hyresbilaga Stämme!

Plan 6

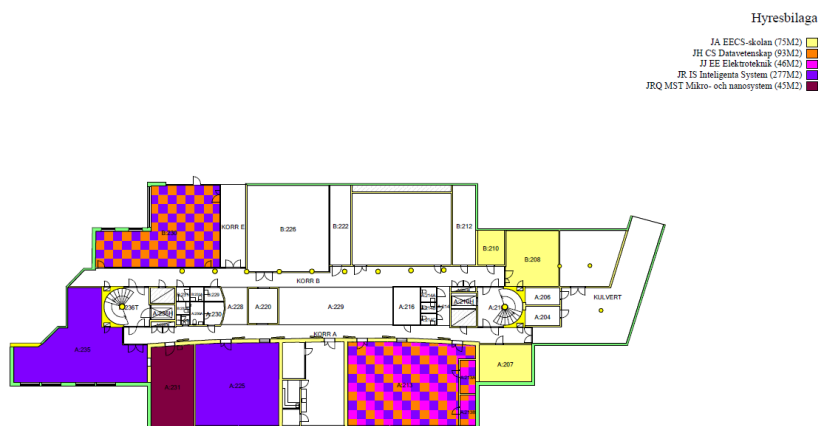
Hyresbilaga

JA EECS-skolan (156M2) 
JM HCT Människocentrerad teknik (107M2) 
JMA MID Medieteknik och interaktionsdesign (716M2) 



Bilaga 2 – Malvinas väg 10

Plan 2



Plan 3



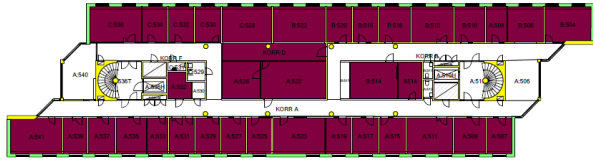
Plan 4



Plan 5

Hyresbilaga

JRQ MST Mikro- och nanosystem (594M2) ■



Plan 6

Hyresbilaga

JA EECS-skolan (112M2) ■
JRL DCS Reglerteknik (545M2) ■



Plan 7

Hyresbilaga

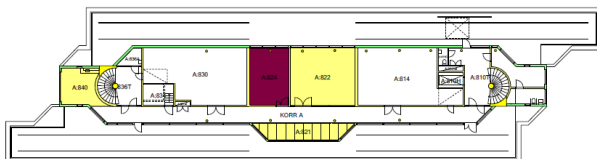
JA EECS-skolan (124M2) ■
JR IS Intelligent Systems (173M2) ■
JRL DCS Reglerteknik (127M2) ■
JRO ISE Teknik informationsvetenskap (269M2) ■

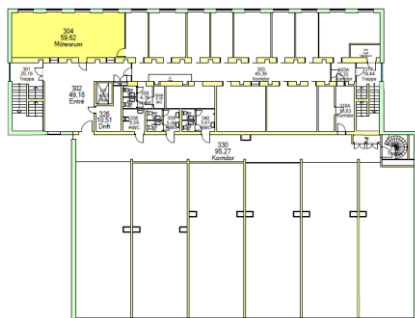


Plan 8

Hyresbilaga

JA EECS-skolan (87M2) ■
JRQ MST Mikro- och nanosystem (50M2) ■

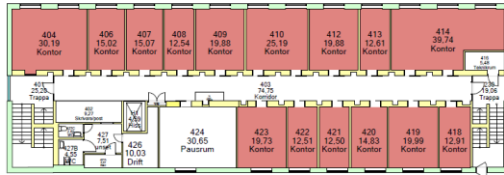




Plan 4

Hyresbilaga

JCP PDC-HPC (283M2)



Plan 5

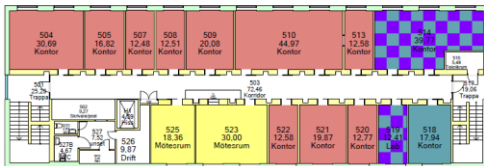
Hyresbilaga

JA EECS-skolan (48M2)

JCP PDC-HPC (193M2)

JR IS Intelligent System (26M2)

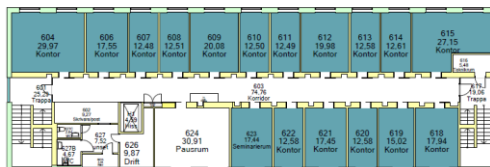
JRR RPL Robotik, perception och lärande (44M2)



Plan 6

Hyresbilaga

JRR RPL Robotik, perception och lärande (283M2)



Plan 7

Hyresbilaga

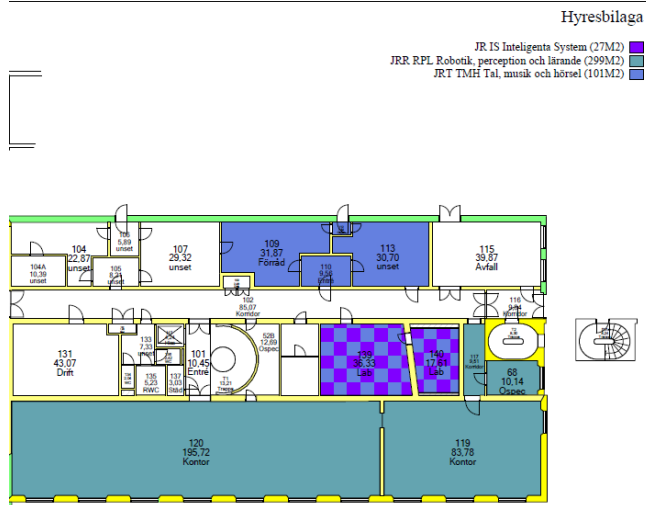
JR IS Intelligent System (54M2)

JRR RPL Robotik, perception och lärande (260M2)

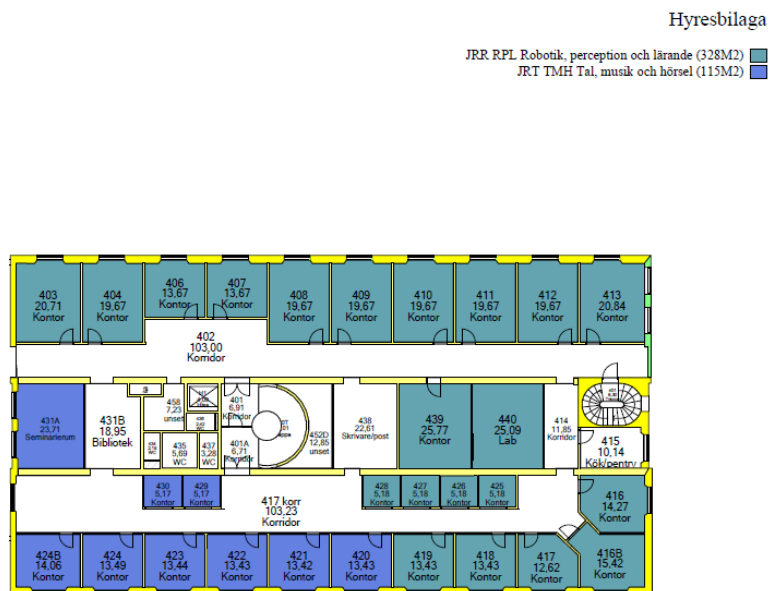


Bilaga 4 – Lindstedtsvägen 24

Plan 1



Plan 4



Plan 5

Hyresbilaga

JA EECS-skolan (129M2) ■
JR IS Inteligenta System (28M2) ■
JRT TMH Tal, musik och hörsel (337M2) ■

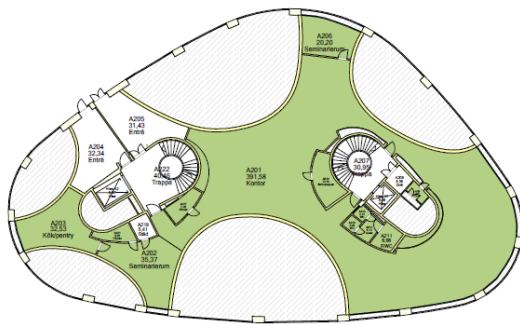


Bilaga 5 – Osquars backe 8

Plan 2

Betalare4

JCD KTH Digital Futures (526M2)



Bilaga 6 – Teknikringen 31-33

Plan 1

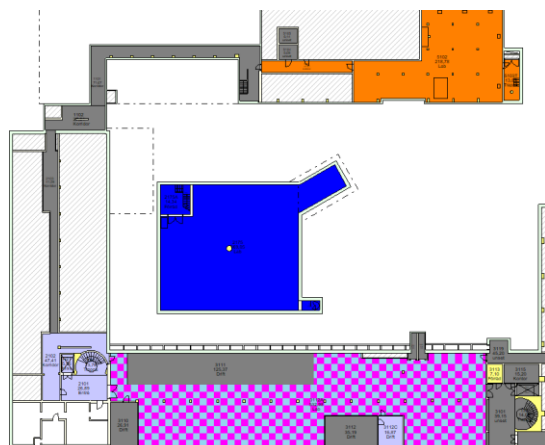
Valda
Inga hyresgäster valda

Sätt flera

Sök typ...

- JA EECS-skolan
- JB EECS skolgemensamma kor
- JH CS Datavetenskap
- JHP NSE nätverk och systemte
- JJ EE Elektroteknik
- JID FPP Fusionplasmafysik
- JIE SPP Rymd- och plasmafysik
- JIG EES Elektronik och inbyggd
- JII EME Elektroteknisk teori o
- JIN EPE Elkraftteknik
- JIM HCT Människocentrerad te
- JIR IS Intelligentia System
- JBA Skolkansliet (skolledning c

Gemensamma ytor
Ej fördelade ytor
unset



Plan 2

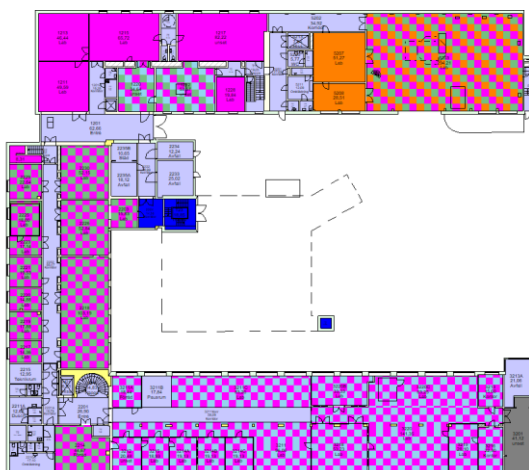
Valda
Inga hyresgäster valda

Sätt flera

Sök typ...

- JA EECS-skolan
- JB EECS skolgemensamma kor
- JH CS Datavetenskap
- JHP NSE nätverk och systemte
- JJ EE Elektroteknik
- JID FPP Fusionplasmafysik
- JIE SPP Rymd- och plasmafysik
- JIG EES Elektronik och inbyggd
- JII EME Elektroteknisk teori o
- JIN EPE Elkraftteknik
- JIM HCT Människocentrerad te
- JIR IS Intelligentia System
- JBA Skolkansliet (skolledning c

Gemensamma ytor
Ej fördelade ytor
unset



Plan 3

Valda
Inga hyresgäster valda

Sätt flera

Sök typ...

- JA EECS-skolan
- JB EECS skolgemensamma kor
- JH CS Datavetenskap
- JHP NSE nätverk och systemte
- JJ EE Elektroteknik
- JID FPP Fusionplasmafysik
- JIE SPP Rymd- och plasmafysik
- JIG EES Elektronik och inbyggd
- JII EME Elektroteknisk teori o
- JIN EPE Elkraftteknik
- JIM HCT Människocentrerad te
- JIR IS Intelligentia System
- JBA Skolkansliet (skolledning c

Gemensamma ytor
Ej fördelade ytor
unset











Plan 4

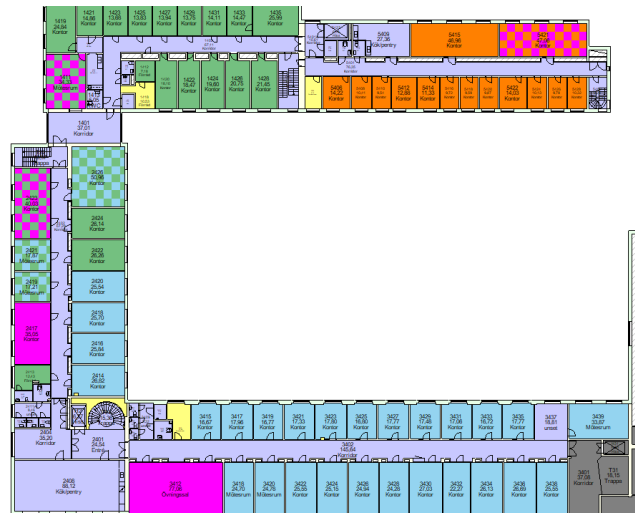
Valda
Inga hyresgläster valda

Sätt flera

Sök typ...

	JA EECs skolan
	JB EECs kolgemensamma kor
	JH CS Datavetenskap
	JHP NSE Nätverk och systemte
	JJ EE Elektroteknik
	JJD FPP Fusionplasmafysik
	JE SPP Rymd- och plasmafysik
	JIG EES Elektronik och inbyggd
	JJI EME Elektroteknik teori o
	JJN EPE Elkraftteknik
	JM HCT Människocentrerad te
	JR IS Intelligent System
	JBA Skolkansliet (skolledning o

 Gemensamma ytor
 Ej fördelade ytor
 Inset



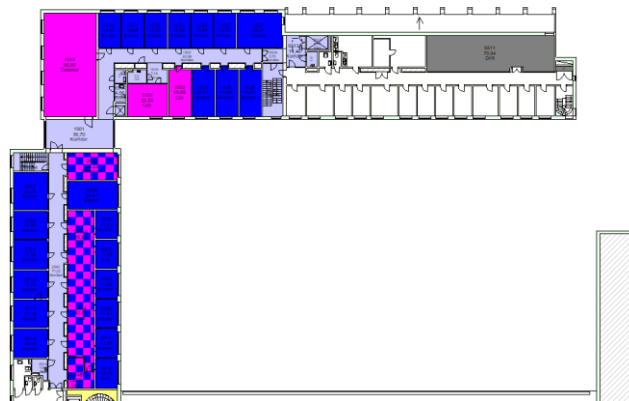
Plan 5

Valda
Inga hyresgäster valda

Sätt flera

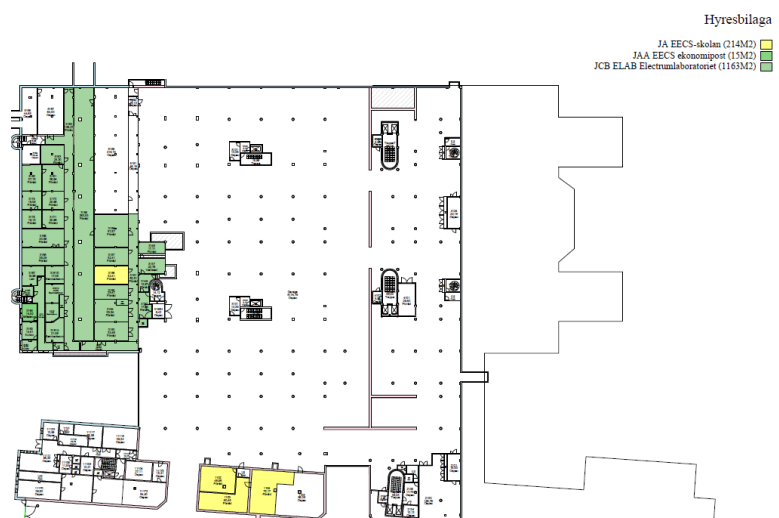
Sök typ...

JA	EECS-skolan
JB	EECS skolegemensamma kor
JH	CS Datavetenskap
JHP	NSE Nätverk och systemte
JI	EE Elektroteknik
JID	FPP Fusion/plasmafysik
JIE	SP Solf- och plasmafysik
JJ	EES Elektronik och byggte
JM	EME Elektroteknisk teori o
JIN	EPE Elkraftteknik
JM	CHT Människocentrerad te
JR	IS Intelligent System
JBA	Skolkansliet (skolledning)
	Gemensamma ytor



Bilaga 7 – Kistagången 16

Plan 1

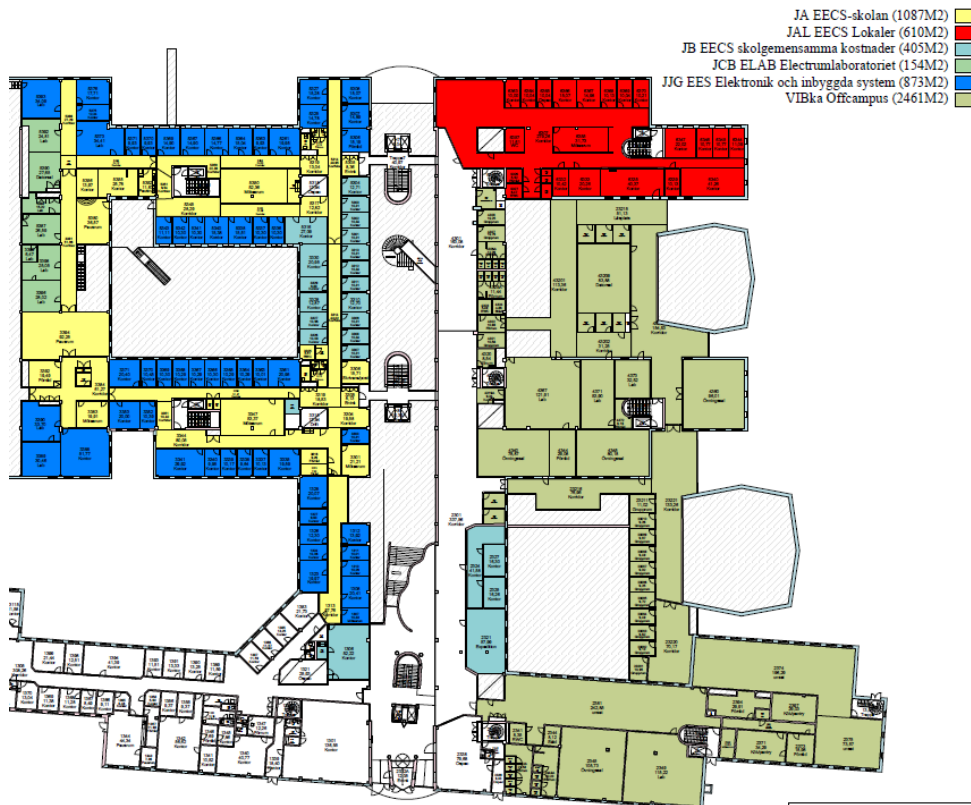


Plan 2



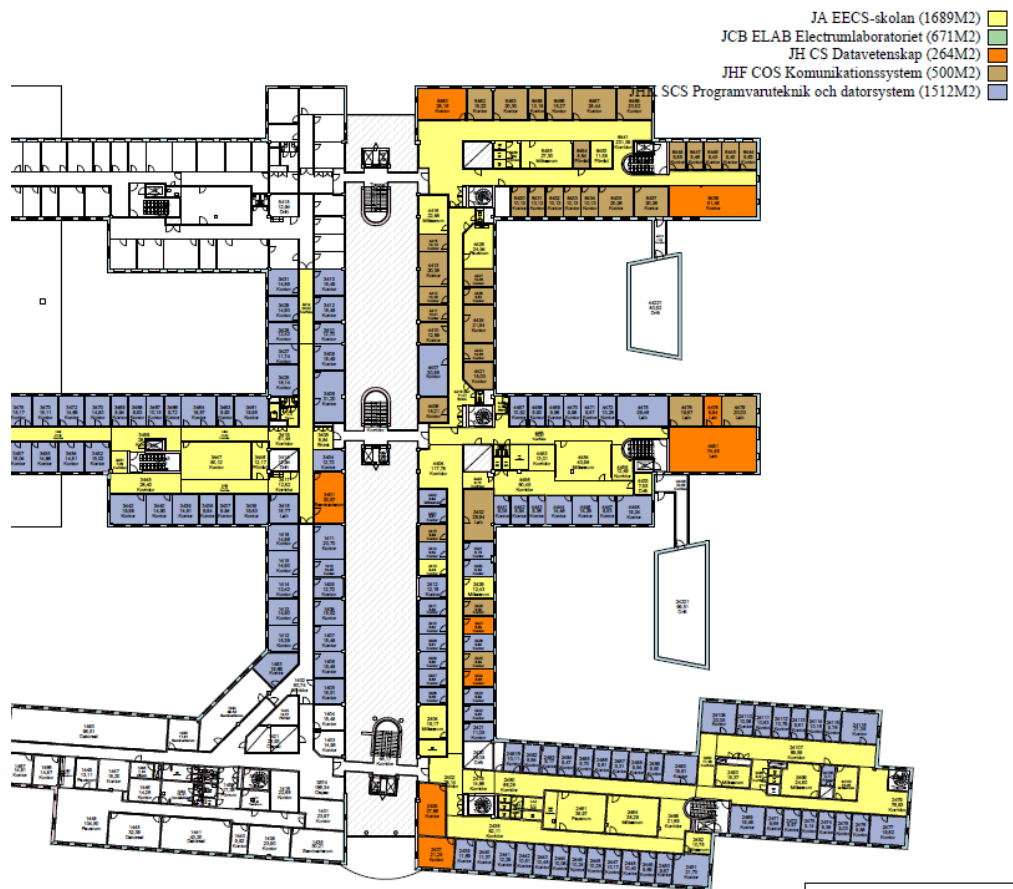
Plan 3

Hyresbilaga



Plan 4

Hyresbilaga



KTH internt beslut med e-signatur: J-2022-1459 beslut om fastställande av lokalförsörjningsplan

Slutgiltig revideringsrapport

2022-06-07

Skapad:	2022-06-07
Av:	Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
Status:	Signerat
Transaktions-ID:	CBJCHBCAABAA8tpN15oSbMxl-7koOPuRjM3hr3Qw4_O

"KTH internt beslut med e-signatur: J-2022-1459 beslut om fastställande av lokalförsörjningsplan" – historik

-  Dokumentet skapades av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
2022-06-07 - 07:04:12 GMT – IP-adress: 130.229.182.226
-  Dokumentet skickades med e-post till Sara Johansson (sarah@kth.se) för signering
2022-06-07 - 07:04:23 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Sara Johansson (sarah@kth.se)
2022-06-07 - 07:31:24 GMT – IP-adress: 130.237.22.146
-  Dokumentet har e-signerats av Sara Johansson (sarah@kth.se)
Signaturdatum: 2022-06-07 - 07:32:44 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 130.237.22.146
-  Dokumentet skickades med e-post till Sonja Berlijn (berlijn@kth.se) för signering
2022-06-07 - 07:32:46 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Sonja Berlijn (berlijn@kth.se)
2022-06-07 - 17:14:59 GMT – IP-adress: 90.228.244.208
-  Dokumentet har e-signerats av Sonja Berlijn (berlijn@kth.se)
Signaturdatum: 2022-06-07 - 17:15:55 GMT – Tidskälla: server – IP-adress: 90.228.244.208
-  Dokumentet skickades med e-post till Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se) för ifyllnad
2022-06-07 - 17:15:56 GMT
-  E-postmeddelandet har visats av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
2022-06-07 - 17:19:49 GMT – IP-adress: 83.251.83.213
-  Formuläret har fyllts i av Elina Bjurbäck (elinabj@kth.se)
Datum för ifyllnad av formulär: 2022-06-07 - 17:20:12 GMT - Tidskälla: server – IP-adress: 83.251.83.213



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign

✓ Avtal har slutförts.

2022-06-07 - 17:20:12 GMT



KTH Sign

Powered by
Adobe
Acrobat Sign