



Hus 10 uppfyller
kraven för
Miljöbyggnad Silver.
En hållbar byggnad
helt enkelt!

Välkommen till Ångströmlaboratoriet, Hus 10

Hej och välkommen till Ångströmlaboratoriet, Hus 10.

Din nya arbetsplats är byggd för att vara hållbar och klimateffektiv. De tekniska system som styr inomhusklimatet och belysning i ditt rum är valda med syfte att hålla nere energiförbrukningen samtidigt som du har en behaglig temperatur, god luftväxling och bra belysning.

För att du snabbt ska få en uppfattning om hur belysning, kyla/värme och klimatskydd fungerar samt vad du själv kan reglera, får du här en kort introduktion.

KLIMATSKYDD

De utvändiga klimatskydden är framför allt monterade på högdelens södra fasad, samt på plan 2 mot väster. Dessa bidrar till att optimera inomhusklimatet ur ett energibesparande perspektiv. Klimatskydden regleras utifrån temperaturen samt mängden sol och kan ej styras manuellt. Beroende på i vilket väderstreck fasaden till ditt rum är placerad i, skiljer det vilken solavskärmning som finns installerad. Hänger det ner ett snöre från rullgardinen kan du manövrera den själv. Dom rullgardiner utan snöre är en del av klimatskyddet och styrs automatiskt.

TEMPERATUR

Byggnaden är dimensionerad för att upprätthålla vissa minimum- och maxtemperaturer och temperaturen kan därför variera. Faktorer som påverkar temperaturen är rummets placering och uteklimat, samt om det är någon person i rummet, eller ej. Rumstemperaturen kan inte regleras manuellt.

VENTILATION

Byggnadens ventilation är behovsstyrd. Den regleras automatiskt utifrån antalet personer i lokalen och om det är närvaro eller ej. Lokalerna är förbestämda för ett visst max personantal. Om ingen är i ett rum under en längre tid kommer ventilationen att tillåta både lägre och högre temperaturer, beroende på det rådande ute klimatet. När det åter blir närvaro i rummet justerar ventilationen automatiskt in flödet rätt så att du får ett behagligt inomhusklimat. Det finns tryckknappar på varje våningsplan som ger möjlighet att starta eller förlänga ventilationen med två timmar, efter kontorstid.

BELYSNING

Belysningen i korridorer och på toaletter är närvarostyrd, den regleras automatiskt beroende på om det finns några personer i lokalen. Belysningen i kontor styrs också via närvaro, men kan även tändas och släckas manuellt via ett dragsnöre. Ett kort ryck i snöret tänder/släcker belysningen. Ett långt drag dimrar belysningen.

Observera att om armaturen är släckt via dragsnöret så kommer den inte heller att tändas via närvarosensorn, tills man aktivt väljer att tända belysningen med snöret igen. Förblir den då tänd, så kommer den återigen att tändas och släckas automatiskt genom närvaro i rummet.

UTRYMNINGSLARM & BRANDSKYDD

Ett automatiskt utrymningslarm är installerat i huset. Detta betjänar alla kommunikationsytor, allmänna ytor samt större grupprum. På de publika ytorna på plan K1-2 så är det även ett talande utrymningslarm. Utrymning sker via trapphuset ned till plan K1-1 och sedan ut ur huset. På plan K1-1 sker utrymning via ett antal dörrar som leder ut ur huset, alternativt in i hus 1.

Det finns vägledande markeringar och vid strömavbrott tänds nödbelysning i trapphus och gångstråk till utrymningsvägarna. Hissar får inte användas i samband med utrymning.

I händelse av brand så utryms den våning som larmet är indikerat på förutom K1-1 där utryms alla tre våningarna samtidigt. Återsamlingsplats är vid de röda villorna, Lägerhyddsvägen 3-7.

För dig som är i behov av assistans för att ta sig nedför trapporna i en nödsituation så finns det i varje trapphus en utrymningsplats. Där kan man påkalla hjälp genom en nödtelefon som ringer till verksamhetens väktare. Genom dem får man sedan vidare hjälp att ta sig ut.

På varje plan finns utrymningsplaner uppsatta med information om hur huset ska utrymmas i en nödsituation. Det är bra om du kollar där, så du är säker på hur det går till på just ditt våningsplan. Handbrandsläckare finns på varje plan. Möbler eller lösa föremål får inte placeras i trapphus och på så sätt försvåra utrymning vid en nödsituation.

INFORMATION OCH FELANMÄLAN

Har du frågor, vill göra en felanmälan eller veta mer om din byggnad är du välkommen att kontakta oss dygnet runt.

Appen Mitt Campus: Skapa och följ din felanmälan, hitta kontaktuppgifter och information om din byggnad. Ladda ner appen från App Store eller Google Play.

Webbplats: akademiskahus.se

Telefon: 010-557 24 00



AKADEMISKA HUS