



UTLÅTANDE TILLGÄNGLIGHET

2024/01/25

Projekt: Utökning av skola på nytt plan
Kvarter: Kv Sicklaön 358:1 – Entréplan samt plan 3

Kontroll mot

PBL - Plan och bygglagen - 2010:900

PBF - Plan och byggförordningen - 2011:338

BBR - Boverkets byggregler – BFS 2011:6, med ändringar tom 2018:15, BBR 29

AFS – 2020:1

Granskade handlingar

Situationsplan – Bygglövshandlingar – 2024-01-17

Planritning – Entréplan – Bygglövshandlingar – 2024-01-17

Planritning – Plan 3 – Bygglövshandlingar – 2024-01-17

Handlingarna är upprättade av Viz Arkitektkontor

Projektbeskrivning

Befintlig skolverksamhet bedriver idag verksamhet på plan 3 & 5.
Men vill i nästa skede lämna plan 5 och utöka på plan 3 samt på plan 0.

Plan 0

Består av undervisnings rum, arbetsrum, förråd, samtal samt toaletter i form av två mindre och en större toalett.
Den större toaletten håller de föreskrivna måtten för tillgänglighet på 2,2x2,2m.

Övrigt så är funktionsmåtten i korridorer samt vid dörrar fullt tillräckliga för att ge en god tillgänglighet i lokalen.

Plan 3

Består även här mest av undervisningsrum, arbetsrum samt grupprum.
Även en matsal, wc-grupp med 6 mindre toaletter hittas i den östra delen av lokalen.
I den västra delen så hittar vi ett mindre förråd men även ett pentry med intilliggande plats för paus.
En wc-grupp hittas i denna del med två toaletter, där en av de håller det beskrivna måttet på 2,2x2,2m.

Övrigt så är funktionsmåtten i korridorer samt vid dörrar fullt tillräckliga för att ge en god tillgänglighet i lokalen.



UTLÅTANDE TILLGÄNGLIGHET

2024/01/25

Projekt: Utökning av skola på nytt plan
Kvarter: Kv Sicklaön 358:1 – Entréplan samt plan 3

Saker att ta med sig in i en projektering för att skapa en god tillgänglighet i byggnaden.

Saker att ta med sig in i en projektering för att skapa en god tillgänglighet.

- Tillgänglig parkeringsplats ska finnas inom 25m gångavstånd till tillgänglig och användbar entré inom byggnaden.
 - o Parkeringsplatsen ska vara uppmålad med en bredd på 5m, rullstolssymbol i mark samt skylt ska finnas.
- Entrén tydligt uppmärkt och vara tillgänglig
 - o Dörröppningsautomatik ska installeras om dörr är "tung"
 - o Utrustas med sensorer alternativt dörrsvep i mark för att förhindra sammanstötning/klämning.
- Manöverdon placeras på tillgänglig avstånd och höjd.
 - o Armbågskontakter ska ha en ljushetskontrast mot sin omgivning på 0,4 enligt NCS.
- Låga trösklar i hela lokalen (alt. Tröskellöst) med max 20mm i höjd
 - o Bör vara fasade.
 - o Vid Innerdörrar bör man eftersträva 15mm i höjd om trösklar behövs.
- RWC
 - o Ska ha ljushetskontrast bakom handfat och wc-stol men även vanliga toaletter bör ha kontrast, gäller även foder runt dörr.
 - o Larm ska installeras i RWC samt att lämpligt utformad inredning/utrustning placeras korrekt och gärna med en kontrast till omgivningen.
 - o Dörr in till RWC utrustas med RWC-behör samt draghandtag 800mm över färdigt golv och gärna i kontrast mot dörr.
 - o RWC-stol förses med armstöd på båda sidor om stolen med hållare för toalettpapper.
 - o Radiatorer, inklädnader mm bör inte placeras i det fria utrymmet mellan toalettstol och sidovägg då detta mått ska vara minst 900mm.
- Kontrastmarkering i landskapet bör inarbetas (innerdörrar, foder, golv, fondväggar, pelare mm)
- Kontrastmarkering på glaspartier/glasdörrar mm ska ha en kontrastmarkering på 90cm samt 15cm öfg.
- Blanka ytor, färger eller material som ger en bländande effekt bör undvikas.
- Taktila skyltar
 - o Ska ha en ljushetskontrast mot omgivningen
 - o Vara lättlästa
 - o Placeras på handtagssidan 1400mm över färdigt golv.

Syn

Syn på plats ej genomförd.



UTLÅTANDE TILLGÄNGLIGHET

2024/01/25

Projekt: Utökning av skola på nytt plan
Kvarter: Kv Sicklaön 358:1 – Entréplan samt plan 3

Sakkunnigutlåtande

Jag anser att rubricerat objekt uppfyller de krav på tillgänglighet och användbarhet som ställs på lokalen och dess planlösning enligt gällande lagstiftning.

Stockholm 2024-01-25

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jeff Nilsson', written over a white background.

Jeff Nilsson Arkitekt - Certifierad Sakkunnig av Tillgänglighet TIL2 - Certifierings nr: TIL09577



CERTIFIKAT

Certifikat för Sakkunnig av Tillgänglighet

Certifikatsnummer: TIL09577

enligt BFS 2011:18 - TIL 2

Plan- och Bygglagen (SFS 2010:900) 10 kap. 8 § 2 föreskriver att sakkunnig kontrollant ska kontrollera och verifiera att bygglagstiftningens krav på tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelseförmåga eller orienteringsförmåga är uppfyllda.

Efter prövning med stöd av Boverkets föreskrifter och allmänna råd om certifiering av sakkunniga av tillgänglighet - BFS 2011:18 - TIL 2 - och däri angivna krav på teoretisk kunskap, erfarenhet från praktiskt arbete, lämplighet för uppgiften samt skriftlig prövning av kunskaper om och förståelse för regelverket som reglerar byggnader som uppförs eller ändras och de delar som reglerar tillgänglighet och användbarhet för personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga

meddelas härmed certifikat för

Jeff Nilsson

880703-3975 Jeff Nilsson är certifierad Sakkunnig av Tillgänglighet - enligt BFS 2011:18 - TIL 2.

Certifikatets giltighet förutsätter att innehavaren årligen rapporterar till Kiwa Sverige om fortbildning och genomförda uppdrag.

Kiwa Certification AB
Campus Gräsvik 1
371 75 Karlskrona
Sweden
+46 (0)455-30 56 00
se.bygg@kiwa.com
www.kiwa.se



Beslutsdatum: 2022-02-07

Giltigt till: 2027-02-06

Kiwa Certification AB

Magnus Jerlmark
Teknisk granskare

Diarienummer: 9576/2021

Bengt-Olov Andin
Teknisk handläggare