

Projektnyheter CK
2025-11-28



Projektnyheter Centralkliniken vecka 49-50 2025

I detta informationsbrev samlar vi information om kommande aktiviteter i följande projekt:

- CK Ny fasad
- MiV, Verksamhetsanpassning
- IVA/HBO
- Nytt ställverk CK

CK Ny fasad

Aktuellt vecka 49–50

Etapp 2:2

- Pågående mindre arbeten med nytt skärmtak för bårhusentrén

Etapp 3:1 och 3:3 (innergård fysioterapin)

- Takarbeten lågdelstak
- Markarbeten etapp 3:3

Etapp 4:1 och 4:2

- Fasadarbeten
- Ställningsrivning etapp 4:2 färdigställs
- Ställningsrivning etapp 4:1 startar vecka 49

Etapp 4:3

- Fasadarbeten och återställning av innergård

Planerat slutdatum för fasadprojektet är december 2025.

Omgivningspåverkan

Generellt:

- Ställningsrivning medför en del ljud.

Etapp 4:2

- Innergården vid kafét stängs t.o.m. december 2025.

Etapp 4:3

- Innergården utanför kyrkans lokaler stängs t.o.m. vecka 50 2025

Besiktning

- Onsdag v. 49, besiktning av hörnet mellan etapp 4:1 och 4:2 (utsida).

Kontakt Projektledning, Fastighet, stöd och service

Mariana Karlsson, byggledare, 0708-32 65 78, mariana.karlsson@sweco.se

Kalle Antoine Jarnebrink, Projektledare, 070-593 49 65,

kalle.jarnebrink@sweco.se

Kontakt entreprenörer

Dennis Reinhamre, RA Bygg, 0707 23 73 04, dennis.reinhamre@rabygg.com

För akuta händelser vardagar kl.07-16: **0704-147027**

MIV, verksamhetsanpassning

Aktuellt vecka 49–50

Arbeten kommer utföras på Tillnyktringsenheten med start v.49.
Ingen mer planering för arbeten 2025. Arbetet återupptas v.6, 2026.

Planerad sluttid för projektet är första halvan av 2026.

Omgivningspåverkan

Arbetet innebär att man gör lokala Anpassningar med skåp och hyllor. Vissa transporter av material till och från arbetsområdet kan ta plats i korridorer men ska inte vara långvarigt utan försvinner samma dag. Berörd verksamhet informeras.

Kontakt projektledning, fastighet, stöd och service

Jesper Hertzman, Projektledare, 0702 38 58 21,
Jesper.Hertzman@karlanders.se

Kontakt entreprenörer

Mikael Sandblom, platschef, 0733 37 41 75, mikael.sandblom@peab.se

Kundtjänst www.vastfastigheter.se

IVA/HBO

Aktuellt vecka 49–50

Utvändiga arbeten

- **Markarbeten på södra sidan:** Vi arbetar med tidigare borrarade pålar som ska hålla byggnaden stabil.
- **Förberedelser för hisschakt:** Vi bygger formen och lägger armering (järn) där hissarna ska stå.
- **Grävning på norra sidan:** Vi gräver bort och lastar ut jord och snart kommer vi till berg som måste spräckas i bitar.
- **Byggkranen** som syns på området används för att lyfta material som pålar, form och armering.

Invändiga arbeten

- Uppbyggnad av våningsplanet på plan 00 med nya innerväggar och rördragning av installationer.
- Håltagning mellan plan 01–00 samt 00–99.

Omgivningspåverkan

- Utomhus: Höga ljudnivåer från lastning, borring och spräckning av berg. Buller och vibration mäts kontinuerligt.
- Invändigt: Höga ljudnivåer på plan 00 p.g.a. håltagning och borring för installationer (stomljud).

Kontakt projektledning, fastighet, stöd och service

Rebecca Engvall, Projektingenjör, 073-039 75 50, rebecca.engvall@vgregion.se
Jesper Hertzman, Byggledare, 0702-38 58 21, jesper.hertzman@karlanders.se
Kristoffer Lind, Projektledare, 0722-08 85 58, kristoffer.lind@vgregion.se
Emma Westerberg, Projektledare, 0722-01 05 72, emma.westerberg@vgregion.se

Kontakt entreprenörer

Henrik Lindström, Platschef, 010-448 18 41, henrik.lindstrom@skanska.se

Nytt ställverk CK

Med ombyggnationen av ställverket avser man att uppnå en redundant och robust elförsörjningen. Projektet planeras färdigställas Q4 2026.

Aktuellt vecka 49–50

Plan 98 - Arbete med nya väggar samt demontering.

Plan 99–09 – Fortsatt arbete med att komplettera med kanalisation ovan undertak samt kabeldragning.

Omgivningspåverkan

Ingen känd omgivningspåverkan i detta skede.

Kontakt projektledning, fastighet, stöd och service

Johan Ekstrand, Projektledare, 0722 36 33 58, johan.ekstrand@vgregion.se

Maria Nikolic, Projektledare, 0722 00 98 67, maria.nikolic@vgregion.se

Kontakt entreprenörer

Lars Börjesson, Projektledare, 0340-64 14 55, lars@elektro-emanuel.se