

ESHQ Universitetssjukhuset Örebro - Pågående byggprojekt

Uppdaterad 2026-06-11

FÖRKLARINGAR

Koordinatsystem
 Koordinatsystem i plan för ortofoto och modellfil är Sweref 99TM
 Koordinatsystem i höjd för ortofoto och modellfil är RH2000
 Norrpil-Norr i WGS 84

Hindermätning
 Position: Helikopterflygplats på taket av byggnad 0
 FATO 450,4 m
 Dimensionerande helikopter: Blackhawk (HKP16) D=20m
 SV sektorn 4,5% - Hinderfrihet kan inte helt uppnås
 NO sektorn 4,5% - Hinderfrihet kan ej uppnås

Se vidare "PM ESHQ US0 hkft HA och HM bef SV-NO och ny SO sektor"

Teckenförklaring plan

- Säkerhetsområde för in- och utflygningssyta
- Säkerhetsområdets yttre begränsningslinje
- Övergångssyta för PinS-proceduren

173 Numrering av inmätta hinderobjekt

- + Hinder ök Z höjd över sektorn
- + Byggnad hushörn
- + Belysningsstolpe
- x Vindstrut, med hinderfjus
- Byggnad med skorsten
- Byggnad med antenn
- Barljus
- Inflygningsljus
- x Hinderljus
- Lovråd
- ★ Flygplatsbyr



A	HINDERLJUS, VINDSTRUT	250108	EVf
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

UNIVERSITETSSJUKHUSET ÖREBRO HELIKOPTERFLYGPLATS, ESHQ

RESTALLARE Region Örebro Län LEVERANTÖR WSP
 Region Örebro Län WSP
 Regionservice, Box 1613 AVD 5515/ BOX 13033
 701 16 ÖREBRO 412 50 GÖTEBORG
 TEL: 019-602 70 00 TEL: 010-72 25 000
 www.regionorebrolan.se www.wsp.com

UPPDRAG NR 10310033 RITAD/KONSTRUERAD AV UA/EVf HANDLÄGGARE/LEVERANTÖR E von Feilitzen

DATUM 2023-11-02 ANSVARIG BESTÄLLARE JOAKIM BÄLKE

HINDERMÄTNING 2023-09-28

ÖK HINDER HÖGRE ÄN STEGE 4,5%

IN- OCH UTFLYGNINGSSYTA 4,5%

PLAN ÖK HINDEROBJEKT

SKALA A1 NUMMER I BET
 1:2000/500 M11-21 A

