



Nytt akutsjukhus Västerås

Inflyttning 2030

LINK Arkitektur
Carlsson WSP
Ark

Ett nytt sjukhus ska stå klart 2030


Det nya akutsjukhuset i Västerås är en av de största satsningarna någonsin i Region Västmanland.

Vi ska möta framtida vårdbehov

Sjukhuset planeras för att möta behoven av framtidens vård. De nya vårdbyggnaderna inklusive försörjningsbyggnaderna planeras bli cirka 75 000 kvadratmeter. När alla beslutet är fattat i Regionfullmäktige startar bygget av det nya akutsjukhuset. Tiden för bygget beräknas till cirka åtta år.

I det nya akutsjukhuset planeras för akutmottagning med cirka 85 000 besök per år för barn och vuxna, operationssalar, intervention, sterilteknik, pre-postop, röntgen, förlossning, neonatal, intensivvårdsavdelning. Dessutom planeras cirka 180 vårdplatser, främst enkelrum, vårdmottagningar och vårdstödande ytor, som exempelvis kontor och omklädningsrum.

Dessutom planeras för utrustning, inredning och konst i de nya lokalerna, som kommer att bindas samman genom vårdbyggnad 183 med flera passager och kulvertar.



75 000 kvadratmeter och cirka 180 vårdplatser, främst i enkelrum planeras i det nya akutsjukhuset i Västerås.

Första etappen pågår

Det nya akutsjukhusets planering pågår för fullt.

I den här fasen ingår uppförandet av de första fyra vårdbyggnaderna, inredning, utrustning och konst samt teknik- och materialförsörjning till de nya och de befintliga byggnaderna. Även infrastruktur, det vill säga gator och allmänna ytor på sjukhusområdet planeras. En del äldre byggnader kommer att rivas för att ge plats till nya byggnader framöver. Det utförs även förberedande arbeten, som till exempel ledningsomläggningar, för att frigöra mark för det nya akutsjukhuset.

Etapp 1

- Utforma och uppföra första etappen av ett nytt akutsjukhus
- Utrustning & Inredning
- Teknik- & materialförsörjning
- Infrastruktur
- Rivning av byggnader

Beställare är Regionstyrelsen på uppdrag av Regionfullmäktige

Programägare är Anders Åhlund, Regiondirektör

Programchef är Victoria Hörnedal

Budget byggnadsinvesteringar: 5.8 miljarder kronor

Budget investeringar utrustning: 1 miljard kronor

Budget för kostnader: cirka 600 miljoner kronor.

Arkitekter

LINK Arkitektur, Carlstedts arkitekter och WSP.

Konsulter inom

El: Incoord

VVS: Helenius Ingenjörbyrå

Konstruktion: Byggnadstekniska byrån

Entreprenörer

Vårdbyggnaderna: NCC

Elförsörjningsbyggnaden: Coromatic

Förberedande arbeten: PEAB





Våra planeringsprinciper

När planeringen pågår behöver många beslut tas. Den främsta principen är patientsäkerheten. Det innebär att besluten vägs mot hur patientsäkert effekten av beslutet blir. De andra principerna styr också de vägval ett sådant här omfattande uppdrag har.

Trygga och säkra flöden för patienter, medarbetare, material och gods är också en viktig princip för att skapa ett akutsjukhus. Hållbarhet är alltid en central och viktig fråga och är betydelsefullt för att besluten också väger in social, ekologisk och ekonomisk hållbarhet. Vårdverksamhet är en ständigt utvecklande miljö där kunskap och utveckling är i centrum. Ny forskning och teknisk utveckling ses över i alla beslut.

Våra planeringsprinciper

- Patientsäkerhet
- Flöden
- Hållbarhet; social, ekologisk och ekonomisk
- Kunskap och utveckling

Tidplan

2021-2022

Förberedande arbeten

2022 Detaljplanering

2022 Byggstart

2030 Inflyttning





Patientvård i enkelrum

Nya sjukhus byggs för patientvård i enkelrum.

Det finns en rad positiva effekter med enkelrum

- Smittspridning mellan patienter minimeras.
- Patientintegritet befrämjas.
- Vårdpersonalen kan samtala med patient och närstående på ett sätt som uppfyller sekretesskrav.
- Närstående kan umgås med patienten på ett bättre sätt än om fler patienter vårdas i samma rum.
- Behov av speciella undersökningsrum minskar eftersom patienten kan undersökas på sitt vådrum.
- Möjligheter att bibehålla dygnsrytm med god sömn förbättras.

Generellt kan sägas att det finns ett antal principer som råder när det gäller krav på moderna vårdlokaler.

De främsta är:

Generalitet

Generella lokaler innebär att lokalerna lämpar sig för flera olika typer av verksamheter utan att det kräver ombyggnad

Flexibilitet

Flexibla lokaler går att bygga om till olika verksamheter.

Elasticitet

Innebär att verksamheter ska kunna växa och krympa i samma lokaler.

Resiliens (motståndskraft)

Lokalerna måste snabbt kunna anpassa sig till, och visa motståndskraft emot, mer eller mindre plötsligt uppkomna förändringar i verksamheternas behov.



Västmanlands sjukhus Västerås

Flexibelt och tillgängligt

Patientens väg in till sjukhuset ska vara trygg och tillgänglig för alla.


Både inomhusmiljöer och utomhusmiljöer skapas med ledorden tillgänglighet och flexibilitet, genom god gestaltning. Det ska vara lätt att ta sig in i sjukhuset samt lätt att orientera sig i lokalerna. Tydlig skyltning, färger och konsten kan bidra till orienterbarheten.

Det finns förstås lagar och riktlinjer framtagna för hur både utomhus- och inomhusmiljö ska utformas för att vara tillgängligt, som programmet följer.

Konsten i sjukhusmiljön

Konstprogrammets titel är *Den röda jorden* och där finns en övergripande tematik som tar avstamp i platsen Västmanland, dess historia och hur den präglar oss idag. Tematiken kan fungera som identitetsmarkör i den nya byggnaden.

Det ansluter även till Gestaltungsprogrammets utgångspunkt och idéer om val av material och färger som bygger på den västmanländska skog-, vatten och mineralrikedomen. Konstprogrammet blir i ett senare skede ett verktyg för konstnärernas inledande tolkning av platsen.



Konstprogrammets titel är *Den röda jorden* och tar avstamp i platsen Västmanland.



Vill du veta mer om det nya akutsjukhuset eller aktuella arbeten på sjukhusområdet?

Webben: [regionvastmanland.se/
akutsjukhusetvasteras](https://regionvastmanland.se/akutsjukhusetvasteras)

Aktuella arbeten: [regionvastmanland.se/
arbeten](https://regionvastmanland.se/arbeten)

Har du någon fråga?

Då kan du kontakta oss:
nytt.akutsjukhus@regionvastmanland.se

Regionhuset, 721 89 Västerås
021-17 30 00