



Nýr Landspítali staða framkvæmda og fréttir af verkefninu

- **Forval fyrir hönnun 9.200 m² nýs húsnæðis legudeildar fyrir Sjúkrahúsið á Akureyri**
- **Opnun tilboða í jarð- og lagnavinnu vegna nýbyggingar við Grensásdeild Landspítala**
- **Uppsteypa meðferðarkjarna, búið að steypa síðustu þakplötuna**
- **Samningur við Intellecta um forskoðun á hugbúnaðarkerfum**
- **Nemendur í læknisfræði við Háskóla Íslands í heimsókn**
- **Drónamyndir varðveita söguna**

Forval fyrir hönnun 9.200 m² nýs húsnæðis legudeildar fyrir Sjúkrahúsið á Akureyri



Byggja á 9.200 m² nýtt húsnæði fyrir legudeild sjúkrahússins á Akureyri

NLSH auglýsir þessa daga eftir umsóknum um þátttökurétt í lokuðu útboði á hönnun nýs húsnæðis legudeildar fyrir Sjúkrahúsið á Akureyri (SAk), ásamt skipulagi lóðar með tilliti til flæðis sjúklinga, gesta og aðfanga.

Verkefnið felur í sér hönnun 9.200 m² nýbyggingar ásamt lóðarhönnun og aðkomu að deiliskipulagsbreytingu.

Þátttökubeiðnum skal skila fyrir 7. desember næstkomandi.

Allar nánari upplýsingar um ferlið og útboðsskilmála er að finna í útboðskerfinu TendSign, á vefslóðinni <https://tendsign.is>.

Opnun tilboða í jarð- og lagnavinnu vegna nýbyggingar við Grensásdeild Landspítala, lægsta tilboð 93,7% af kostnaðaráætlun



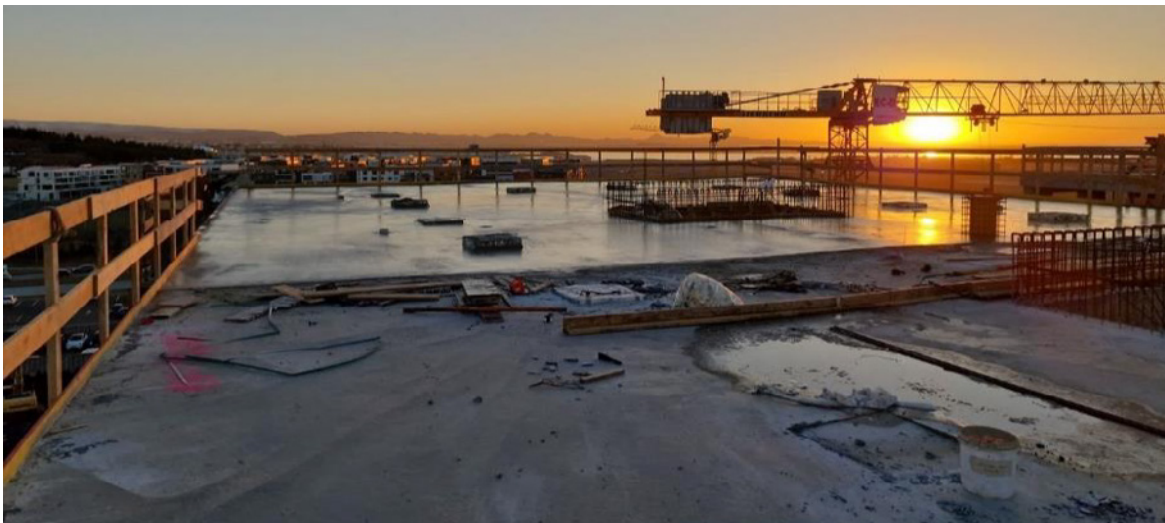
Það styttilst í að jarðvinna hefjist við Grensásdeild Landspítala

Opnuð hafa verið tilboð í jarð- og lagnavinnu vegna nýbyggingar við Grensásdeild Landspítala. Tilboð bárust frá:

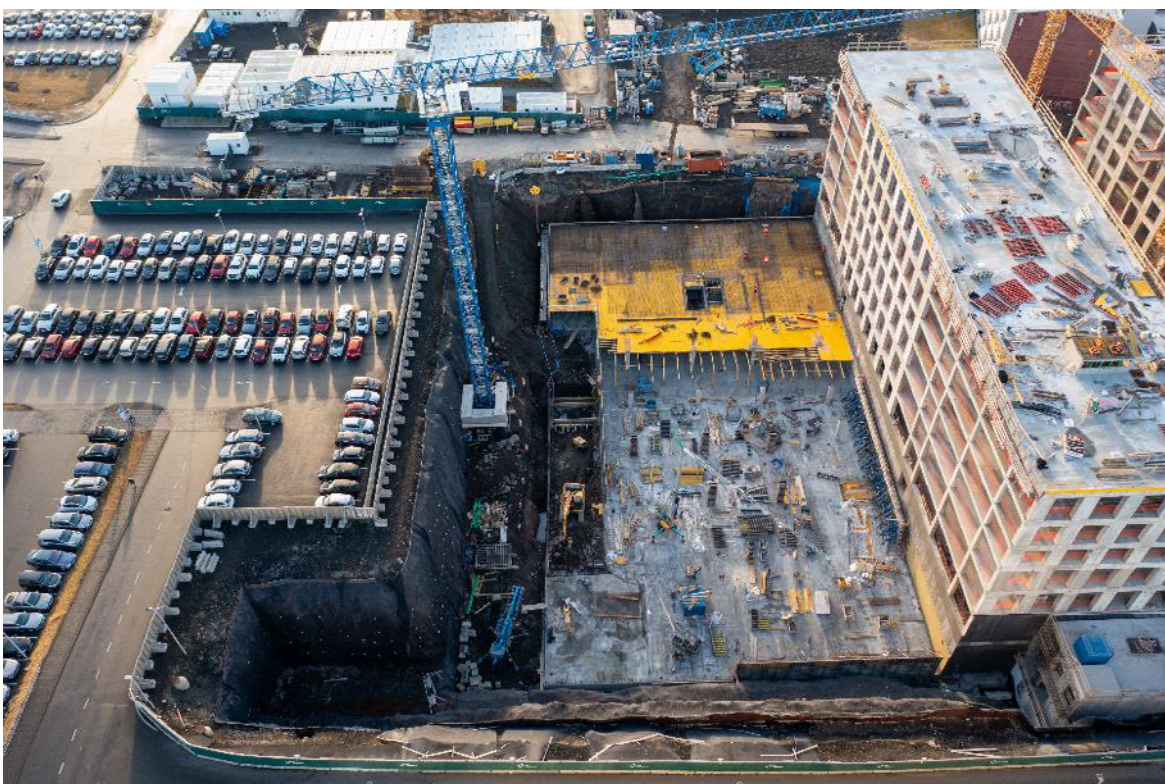
Nafn bjóðanda	Heildartilboðsfjárhæð án vsk.	% kostnaðaráætlun
Berg Verktakar	158.142.000	129,7%
Grafa og grjót ehf.	125.896.680	103,2%
Ístak hf	136.936.302	112,3%
JJ pípulagnir ehf	115.239.053	94,5%
Meiriháttar ehf	166.138.000	136,2%
Óskatak ehf	114.266.532	93,7%
Kostnaðaráætlun án vsk.	121.967.400	100%

Á næstunni hefst jarðvinna vegna nýbyggingar við Grensásdeild Landspítala og er áætlað að henni ljúki í apríl á næsta ári og mun þá vinna við uppsteypu nýbyggingar hefjast í kjölfarið. Gert er ráð fyrir að framkvæmdum verði að fullu lokið á árinu 2026.

Uppsteypa meðferðarkjarna, búið að steypa síðustu þakplötuna



Síðasta þakplatan í meðferðarkjarnanum hefur verið steypt



Uppsteypa á bílakjallara undir Sóleyjartorgi er í fullum gangi

Uppsteypa meðferðarkjarna hefur gengið vel og búið er að steypa síðustu þakplötuna að sögn Árna Kristjánssonar staðarverkfræðings Nýs Landspítala.

„Uppsetning útveggjaeininga hefst á næstu vikum og verður mjög áhugavert að fylgjast með útlitsbreytingu hússins á næstu misserum. Uppsteypa hússins er á lokastigi og mikill gangur er í uppsetningu stálvirkis og uppsteypu millibygginga, sem er síðasta púslið í meðferðarkjarnanum.

Vinna við bílastæða- og tæknihús er í fullum gangi, þar sem byrjað er að steypa á þriðju hæð yfir jörðu. Uppsteypa á bílakjallara undir Sóleyjartorgi er í fullum gangi, þar sem verið er að slá undir og járna milliplötu í suðurhluta hússins. Jarðvinna fyrir rannsóknahús er á lokametrunum, þar sem tölувert efni hefur verið fjarlægt og uppsteypa mun hefjast á næstu vikum. Það er því mikill gangur í verkinu þessa daga,“ segir Árni.

Samningur við Intellecta um forskoðun á hugbúnaðarkerfum



Gerður hefur verið samningur við Intellecta um forskoðun á hugbúnaðarkerfum

Nýlega var gerður samningur við Intellecta um forskoðun á hugbúnaðarkerfum og tæknilegum innviðum Landspítala. Intellecta er þekkingarfyrirtæki, sem m.a. sérhæfir sig í ráðgjöf og upplýsingatækni. Verkefnið verður unnið með undirverktaka Intellecta, Morten Thorkildsen Consulting AS í Noregi.

Forskoðunin er stöðluð úttekt samkvæmt aðferðafræði HIMSS samtakanna, þ.e. Electronic Medical Record Adoption Model og Infrastructure Adoption Model. Fjöldi sjúkrahúsa út um allan heim hefur verið metinn með ofangreindri aðferðafræði. Með því að beita henni fæst bæði góður samanburður og nákvæmt stöðumat, sem og greining valkosta til úrbóta.

Markmiðið er að fá sem gleggsta mynd af stöðunni til að áætla hvort og hvar þurfi að gera ráð fyrir nýjum tækjum og búnaði á nýjum spítala. Á grunni þessa staðlaða stöðumats er einnig fyrirhugað að greina og skipuleggja verkefni á sviði upplýsingatækni í nýjum byggingum.

„Það er ánægjulegt að þetta verkefni sé komið af stað. Hugbúnaður Landspítala þarf að taka nauðsynlegum breytingum og aðlaga að nýjum ferlum, tækjum og búnaði. Með HIMSS greiningunni fáum við góða mynd af því hvar þarf að vinna að betrumbótum,“ segir Ingólfur Þórisson sviðsstjóri tækni- og þróunarsviðs NLSH.

Nemendur í læknisfræði við Háskóla Íslands í heimsókn



Það var skemmtileg stemmning í læknanemahópnum í heimsókninni

Nýlega kom fríður hópur nemenda í læknisfræði við Háskóla Íslands í heimsókn. NLSH hefur boðið læknanemum í heimsókn á undanförnum árum og eru heimsóknirnar orðnar að árlegum viðburði og tilhlökkun meðal nemenda.

Gunnar Svavarsson, framkvæmdastjóri NLSH, kynnti verkefni Nýs Landspítala og að því loknu var farið í skoðunarferð þar sem Árni Kristjánsson, staðarverkfræðingur, og Ólafur M. Birgisson, teymisstjóri áhættu og samræmingar, sýndu nemendumum framkvæmdasvæðið.

Drónamynndir varðveita söguna



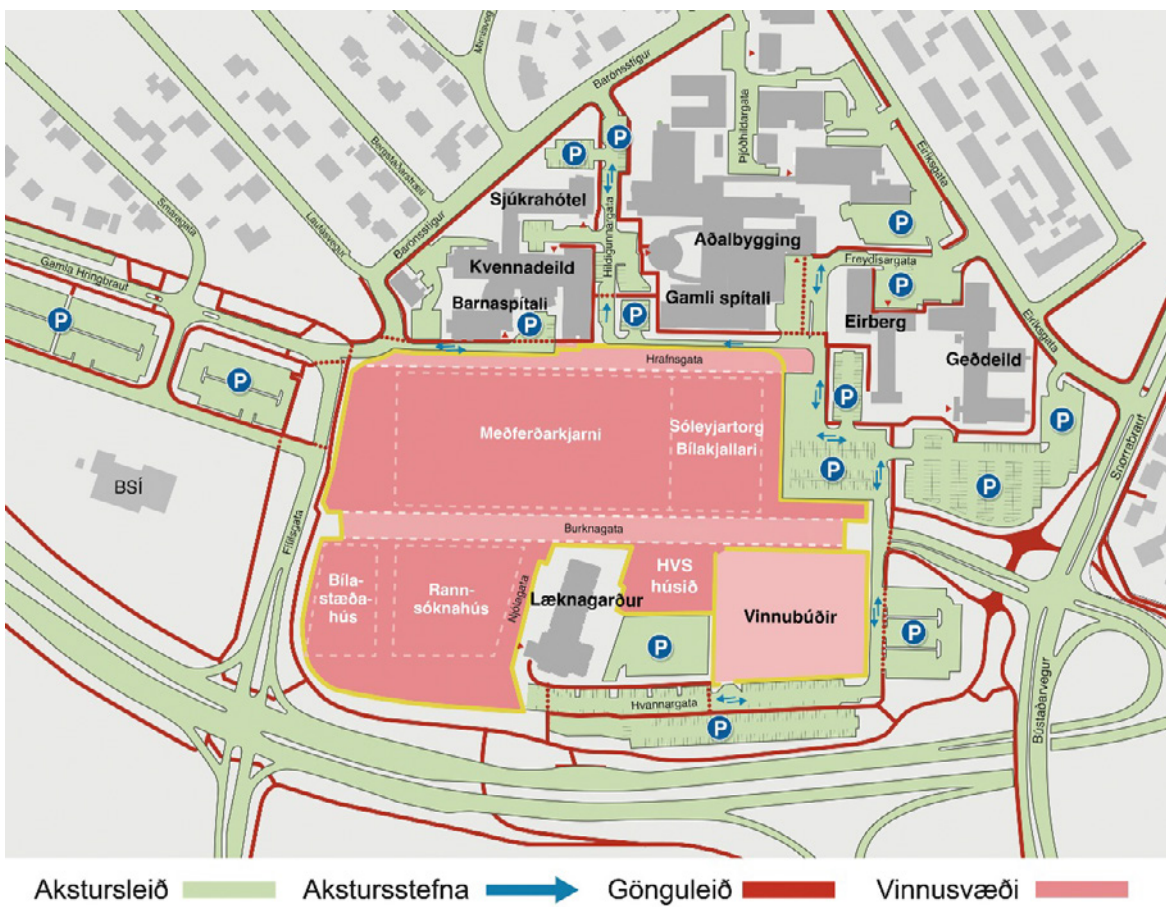
Mikilvægt er að skrá sögu framkvæmda með reglulegum drónamynndatökum

Stór þáttur í starfsemi NLSH er að mynda byggingasvæðin með reglulegu millibili. Fjöldi myndataka úr dróna er orðinn yfir 170 frá upphafi og er megin tilgangurinn að hafa eftirlit með stöðu framkvæmda og jafnframt að varðveita sögulegt efni. Myndskeiðin eru tekin upp í 4K og allar ljósmyndir eru RAW. Auk ljósmyndanna sem verkkaupi varðveitir eru myndskeiðin tekin og sett á YouTube-rás NLSH. Hlekkur inn á þá síðu er á heimasíðu NLSH.

Fram undan eru framkvæmdir við stækkun á Grensásdeild Landspítalans og við Sjúkrahúsið á Akureyri og eru þau svæði að bælast við í myndatökum. Þess má geta að þar sem byggingasvæðin eru á svæðum þar sem flug með dróna er takmarkað er bæði nauðsynlegt að hafa leyfi frá Isavia og flugturni.

Skýringarmynd

Yfirlitsmynd af svæðinu sem sýnir framkvæmdasvæði nýs Landspítala og gönguleiðir



Nánari upplýsingar.

Allar upplýsingar um framkvæmdina verða birtar á upplýsingasíðum NLSH, Landspítala og Háskóla Íslands og annarra hagsmunaaðila eftir því sem verða vill. Einnig mun upplýsingum verða reglulega komið á framfæri í fjöldum ef miklar breytingar verða á umferðarfyrirkomulagi.

Nánari tæknilegar- og verkframkvæmdaupplýsingar veita:

Ásbjörn Jónsson sviðsstjóri framkvæmdasviðs NLSH, 841 7050 eða netfangið asbjorn@nlsh.is

Aðrar almennar upplýsingar veitir Magnús Heimisson samskiptastjóri NLSH, 866 1378 eða magnus@nlsh.is

Sértækar upplýsingar veitir af hálfu Landspítala Andri Ólafsson 863 8595 andriol@landspitali.is og frá Háskóla Íslands Björn Gíslason 896 0876 bgisla@hi.is