

RAPPORT R01-291477 REV2
TRAFIKBULLER VEDDESTA 2, BARKARBY
SJUKHUS



2019-03-25

UPPDRAG 291477, Bullerutredning för detaljplan Veddesta 2 i Järfälla

Titel på rapport: Trafikbuller Veddesta 2, Barkarby sjukhus

Status: Granskad handling

Datum: 2019-03-25

MEDVERKANDE

Beställare: Hemsö Development AB

Kontaktperson: Anders Lövefors

Konsult: Tyréns AB

Uppdragsansvarig: Emilie Olofsson

Kvalitetsgranskare: Ricardo Ocampo Daza

Revidering 1 avser uppdaterade trafiksiffror på Veddestavägen och Veddestabron, erhållet av Järfälla kommun.

Uppdragsansvarig: Emilie Olofsson 2019-01-28

Revidering 2 avser uppdaterad bebyggelse, nya trafikflöden samt förändring av transportvägar på området.

Uppdragsansvarig: Emilie Olofsson 2019-03-25

SAMMANFATTNING

Området Veddesta är beläget norr om Stockholm i Järfälla kommun. Markanvisning för ett nytt sjukhus med äldreboende, trygghetsboende och familjecentral har givits till Hemsö Fastigheter AB. Kvarteret ligger längs Veddestavägen i nära anslutning till blivande tunnelbaneuppgång Barkarby station. Tyréns akustikavdelning har fått i uppdrag att utreda omgivningsbuller inför framtagande av en ny detaljplan.

Beräkningsresultat redovisas i bilagda bullerkarteringar samt i nedanstående sammanfattning. Bedömningsgrund hittas i avsnitt 5.

BOSTÄDER

- Ekvivalenta ljudnivåer vid bostadsfasad uppgår till som mest 61 dBA (se bilaga AK01) mot Veddestavägen. Här innehålls gällande riktvärde för trafikbuller vid fasad under förutsättning att samtliga enkelsidiga lägenheter ges en boarea ≤ 35 m². Större lägenheter kan byggas där ekvivalent ljudnivå understiger 60 dBA. Om ekvivalent ljudnivå överstiger 60 dBA kan även större lägenheter byggas om de utformas så hälften av bostadsrummen vetter mot ljuddämpad sida (mot innergården).
- Maximala ljudnivåer vid bostadsfasad uppgår till som mest 83 dBA (se bilaga AK02) vid fasad mot lokalgatan.

Under projekteringen skall fasad, fönster, fönsterdörrar samt eventuella uteluftsdon dimensioneras så krav enligt Boverkets Byggregler (se Tabell 6) innehålls.

UTEMILJÖ

I parken som är belägen i planområdets norra del, uppgår ekvivalent ljudnivå till 55-65 dBA, maximal ljudnivå uppgår till 65-85 dBA. För att förbättra ljudmiljön i parken kan en vägnära bullerskyddsskärm byggas längs lokalgatan. Uteplatser som innehåller bullerkraven kan placeras intill trygghetsboendet i bullerskyddat läge. Alternativt i parken förutsatt att vägnära skärmar placeras vid lokalgatan. Detta bör studeras närmare i den kommande projekteringen.

SJUKHUSET

- Ekvivalenta ljudnivåer vid sjukhusets fasad uppgår till som mest 63 dBA mot Veddestavägen.
- Maximala ljudnivåer vid sjukhusets fasad mot lastinfarten uppgår till som mest 88 dBA.

Under projekteringen skall fasad, fönster och eventuella uteluftsdon dimensioneras efter beräknade ljudnivåer vid fasad, så krav enligt avsnitt 5.2.3 innehålls. I utrymmen som vetter mot lastintaget rekommenderas att fasader även dimensioneras mot Folkhälsomyndighetens gränsvärden för lågfrekvent buller, se Tabell 8. För att innehålla krav kan begränsning av fönsterstorlekar krävas och stora krav ställs på fasadens ljudisolering.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

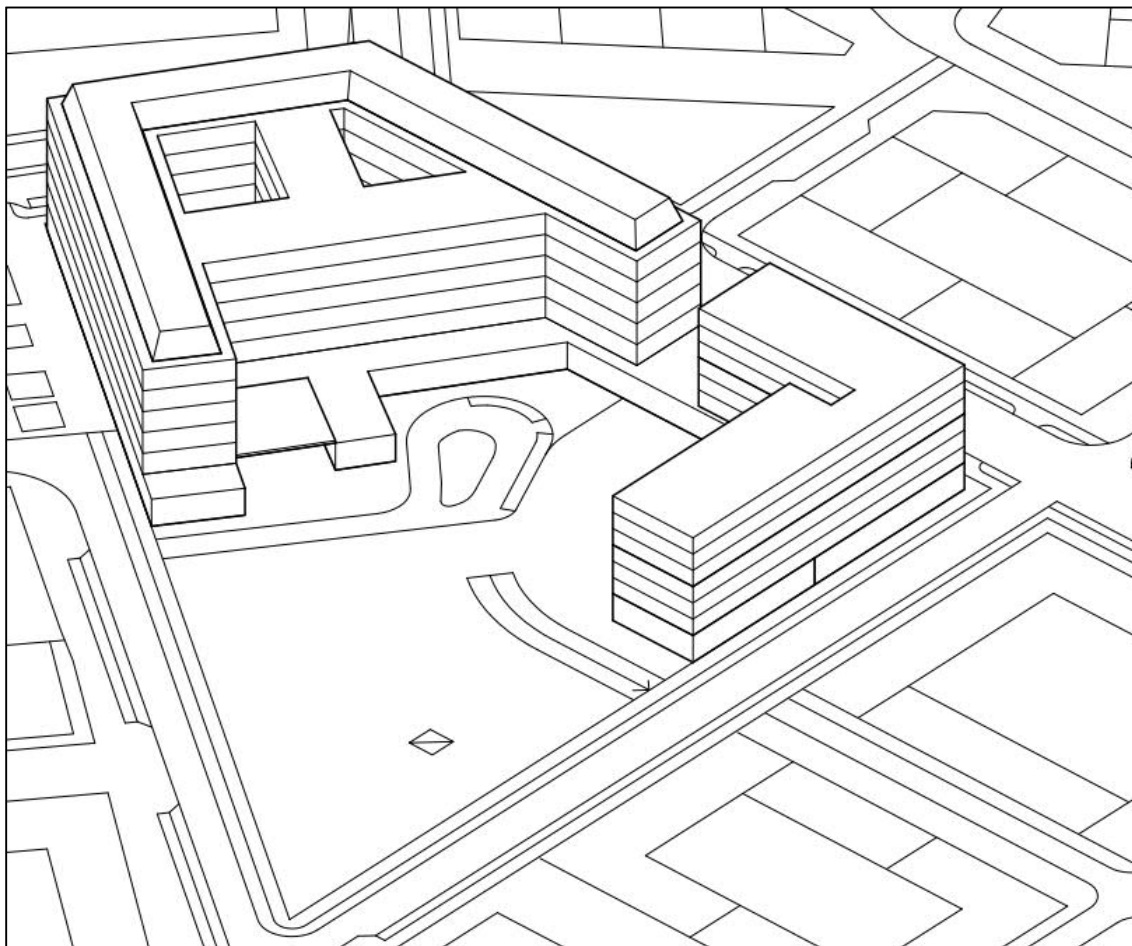
1	BAKGRUND	5
2	FÖRUTSÄTTNINGAR.....	7
	2.1 TRAFIKFLÖDEN.....	7
	2.1.1 VÄGTRAFIK	7
	2.1.2 TRANSPORTER	7
	2.1.3 SPÅRTRAFIK	8
	2.2 UTRYCKNINGSFORDON.....	8
	2.3 ÖVRIGA FÖRUTSÄTTNINGAR.....	8
3	RESULTAT.....	9
	3.1 TRYGGHETSBOENDE OCH ÄLDREBOENDE	9
	3.1.1 EKVIVALENTA LJUDNIVÅER	9
	3.1.2 MAXIMALA LJUDNIVÅER.....	9
	3.2 UTEMILJÖN	9
	3.3 SJUKHUS.....	9
	3.4 BILAGOR.....	9
4	PROJEKTERING.....	10
	4.1 BOSTÄDERNA.....	10
	4.2 SJUKHUSET	10
5	BEDÖMNINGSGRUND	10
	5.1 FÖRORDNING OM TRAFIKBULLER VID BOSTADSBYGGNADER	10
	5.1.1 FÖRKLARINGAR TRAFIKBULLER	11
	5.2 LJUDKRAV INOMHUS	12
	5.2.1 BOSTÄDER.....	12
	5.2.2 FOLKHÄLSOMYNDIGHETENS ALLMÄNNA RÅD OM BULLER INOMHUS FOHMFS 2014:13.....	12
	5.2.3 SJUKHUS.....	13
6	BERÄKNINGAR.....	14
	6.1 BERÄKNINGSMODELL	14
	6.2 BERÄKNINGSNOGGRANNHET	14
7	UNDERLAG.....	15

1 BAKGRUND

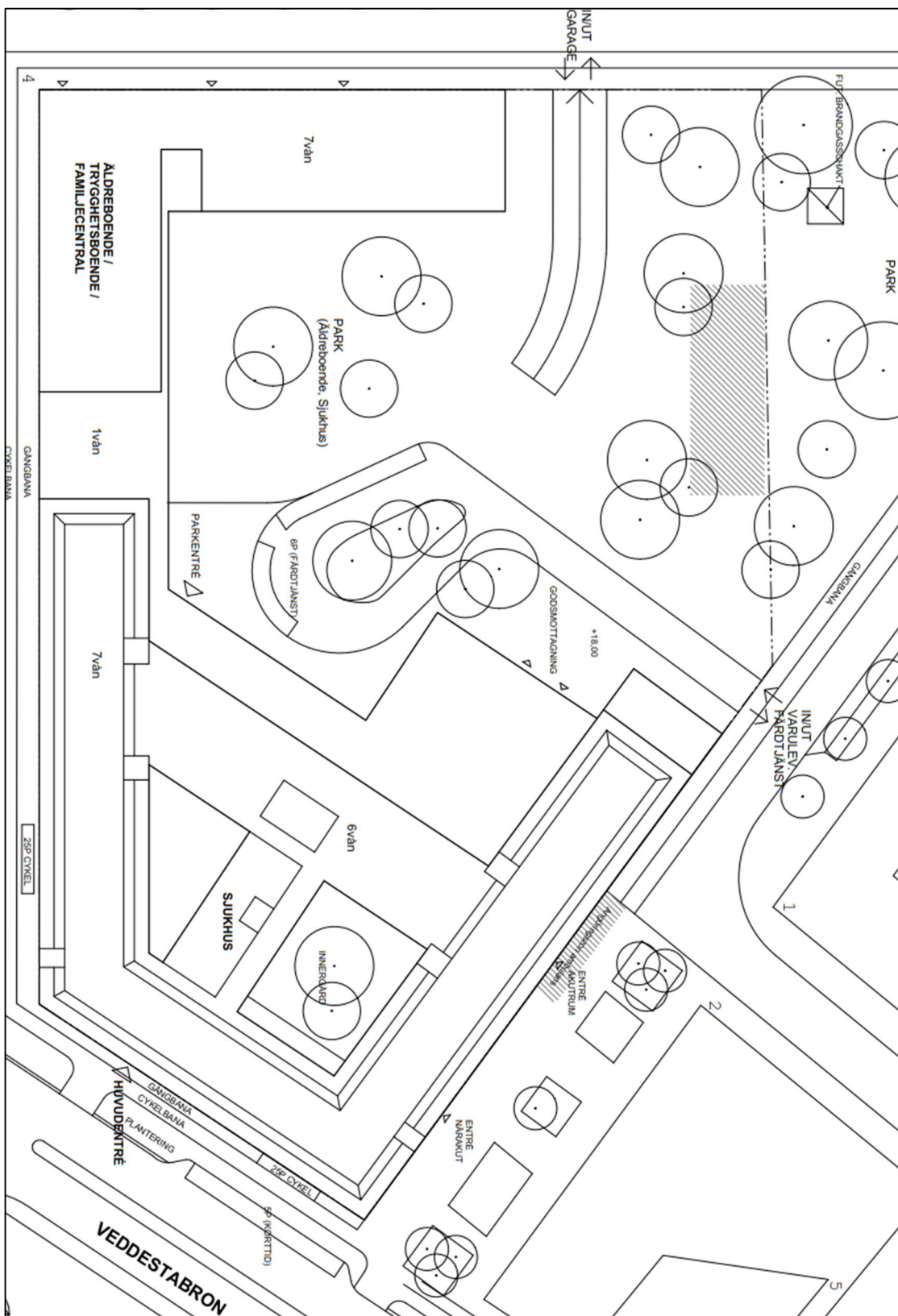
Området Veddesta är beläget norr om Stockholm i Järfälla kommun. Markanvisning för ett nytt sjukhus samt äldreboende/trygghetsboende och familjecentral har givits till Hemsö Development AB. Kvarteret ligger längs Veddestavägen i nära anslutning till blivande tunnelbaneuppgång Barkarby station. Se figurer nedan.

Denna rapport avser en revidering av en tidigare utredning (se Tyréns rapport R01 291477 rev1 Trafikbuller Veddesta 2, Barkarby Sjukhus, daterad 2019-01-28). Revideringarna avser:

- Förändrad utformning av planområdets bebyggelse
- Förändrade trafikflöden
- Förändring av transportvägarna inom området



Figur 1 Planområdets bebyggelse, volymstudie. Källa: BSK Arkitekter. Daterad 2019-02-27



Figur 2 Situationsplan över planområdet. Källa: BSK Arkitekter Daterad 2019-02-27

2 FÖRUTSÄTTNINGAR

2.1 TRAFIKFLÖDEN

2.1.1 VÄGTRAFIK

Samtliga trafikflöden har erhållits av projektledningen.

Antalet fordonsrörelser med lätta fordon inom planområdet har erhållits av beställaren. Mindre lokalgator som har en försumbar påverkan på ljudmiljön i området, har inte beräknats.

Samtliga trafikflöden gäller prognos år 2040.

I Tabell 1 sammanfattas de vägtrafikflöden, andel tung trafik samt skyltad hastighet som ingått i beräkningarna.

Tabell 1 Prognostiserad vägtrafik.

Väg	Trafikmängd ÅDT [st]	Andel tung trafik [%]	Skyltad hastighet [km/h]
Prognostiserad trafikmängd för år 2040			
Veddestavägen	8 280	5,2	40
Veddestabron över E18	6 660	6,9	40
E18 (norrgående körfält)	56 850	4,4	80
E18 (södergående körfält)	53 200	5,0	80
Lokalgatan väster om planområdet	2 690	5,6	30
Lokalgatan nordöst om planområdet	4 500	8,7	30
Lokalgatan nordöst om planområdet vid infart till gård	3 820	10,7	30
Trafik inom planområdet			
Färdtjänst/taxi/rullstolstransport innergård	190	0	30
Garage	1 500	0	30

2.1.2 TRANSPORTER

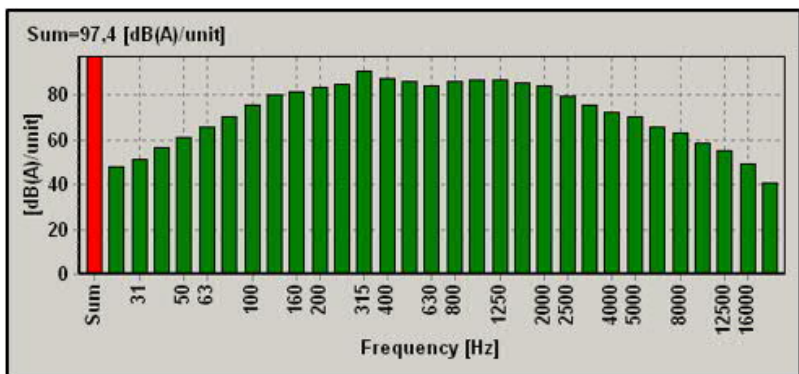
De transporter inom planområdet som ingått i beräkningarna anges i Tabell 2.

Underlag för transporter med tungt fordon har tagits fram av SWECO. Även ljudnivåer från lossning av gods samt passage av tung lastbil vid sjukhusets lastintag, har beräknats. Ljudeffektdata för lossning av gods redovisas i Figur 3.

Antal transporter med lastbil till sjukhuset uppgår till i medeltal 13 stycken per dag. Som mest kan dock 20 passager förekomma enligt Swecos logistiker Andreas Johansson. Det har antagits att inga lastbilar står på tomgång vid lastintaget.

Tabell 2 Transporter med lastbil inom planområdet.

Typ av transport	Typ av fordon	Antal passager per dag	Hastighet [km/h]
Passage lastbil vid sjukhusets lastintag innergård	Tungt fordon	13	30
Lossning av gods sjukhusets lastintag	-	Ej relevant – endast för beräkning av maxnivåer vid lossning.	-



Figur 3 A-vägd ljudeffekt (LwA) som använts för beräkning av ljudnivåer från lossning av gods vid sjukhusets lastintag.

2.1.3 SPÄRTRAFIK

Källdata för tågtrafik har hämtats från dokumentet med Trafikverkets synpunkter på den aktuella detaljplanen Samråd gällande detaljplan Veddesta etapp II (Veddesta 2:33 m. fl.) Järfälla Kommun Ärendenr: TRV2017/112319, daterad 2017-12-28.

I Tabell 3 sammanfattas indata för spärtrafiken prognos år 2040.

Tabell 3 Prognostiserad spärtrafik.

Väg	Antal tåg ¹⁾	Maximal tåglängd ²⁾	Hastighet (km/h) ³⁾
Prognostiserad trafikmängd 2040			
Pendeltåg X60	284	214	175
Regionaltåg X40	96	240	175
Natttåg	2	400	60
Godståg	4	650	100
¹⁾ Antal tåg som passerar under ett årsmedeldygn. ²⁾ Avser tågtypens maximala totala längd. ³⁾ Avser skyltad hastighet.			

2.2 UTRYCKNINGSFORDON

Den akutmottagning som skall ligga på området kommer inte ta emot akuttransporter med sirener förutom vid sällsynta undantagsfall.

2.3 ÖVRIGA FÖRUTSÄTTNINGAR

Marken har satts till akustiskt mjuk över hela beräkningsarean förutom vid sjukhusets lastintag där marken har antagits vara akustiskt hård.

3 RESULTAT

3.1 TRYGGHETSBOENDE OCH ÄLDREBOENDE

Gällande riktvärden för trafikbuller utomhus vid bostäder redovisas i avsnitt 5.1.

3.1.1 EKVIVALENTA LJUDNIVÅER

Ekvivalenta ljudnivåer vid bostadsfasad (äldreboende/trygghetsboende) uppgår till som mest 61 dBA (se bilaga AK01) vid fasad mot Veddestavägen. Här innehålls gällande riktvärde för trafikbuller vid fasad under förutsättning att samtliga enkelsidiga lägenheter ges en boarea ≤ 35 m². Större lägenheter kan byggas där ekvivalent ljudnivå understiger 60 dBA. Om ekvivalent ljudnivå överstiger 60 dBA kan även större lägenheter byggas om de utformas så hälften av bostadsrummen vetter mot ljuddämpad sida (mot innergården).

3.1.2 MAXIMALA LJUDNIVÅER

Maximala ljudnivåer vid äldreboende/trygghetsboende/familjecentral uppgår till som mest 83 dBA (se bilaga AK02) vid fasad mot lokalgatan.

3.2 UTEMILJÖN

I parken som är belägen i planområdets norra del, uppgår ekvivalent ljudnivå till 55-65 dBA, maximal ljudnivå uppgår till 65-85 dBA. För att förbättra ljudmiljön i parken kan en vägnära bullerskyddsskärm byggas längs lokalgatan. Uteplatser som innehåller bullerkraven kan placeras intill trygghetsboendet i bullerskyddat läge. Alternativt i parken förutsatt att vägnära skärmar placeras vid lokalgatorna. Detta bör studeras närmare i den kommande projekteringen.

3.3 SJUKHUS

Ekvivalenta ljudnivåer vid sjukhusets fasad uppgår till som mest 63 dBA mot Veddestavägen. Maximala ljudnivåer vid sjukhusets fasad mot lastinfarten uppgår till som mest 88 dBA.

3.4 BILAGOR

Tabell 4 Bilagor och beräkningsfall.

Bilaga	Vy från	Bullerkälla
Ekvivalenta ljudnivåer 2040		
AK01	Ovan	Spår- och vägtrafik
AK03	3D-vy från nordväst	Spår- och vägtrafik
AK04	3D- vy från sydöst	Spår- och vägtrafik
AK05	3D- vy från sydväst	Spår- och vägtrafik
Maximala ljudnivåer 2040		
AK02	Ovan	Spår- och vägtrafik
AK06	3D-vy från nordväst	Spår- och vägtrafik
AK07	3D- vy från sydöst	Spår- och vägtrafik
AK08	3D- vy från sydväst	Spår- och vägtrafik

4 PROJEKTERING

4.1 BOSTÄDERNA

Under projekteringen skall fasad, fönster, fönsterdörrar samt eventuella uteluftsdon dimensioneras så krav enligt Boverkets Byggregler (se Tabell 6) samt Folkhälsomyndighetens allmänna råd om buller inomhus (FoHMFS 2014:13 se Tabell 7), innehålls.

4.2 SJUKHUSET

Under projekteringen skall fasad, fönster och eventuella uteluftsdon dimensioneras efter beräknade ljudnivåer vid fasad, så att krav enligt avsnitt 5.2.3 innehålls. I utrymmen som vetter mot lastintaget rekommenderas att fasader även dimensioneras mot Folkhälsomyndighetens gränsvärden för lågfrekvent buller, se Tabell 8. För att innehålla krav kan begränsning av fönsterstorlekar bli aktuellt och stora krav ställs på fasadens ljudisolering.

5 BEDÖMNINGSGRUND

Buller anses, framförallt i större tätorter, vara ett stort folkhälsoproblem. När människan utsätts för buller är den vanligaste reaktionen en känsla av obehag. Därutöver anses buller också orsaka stressreaktioner, trötthet, irritation, blodtrycksförändringar och sömnstörningar. Vägtrafikbuller försämrar orienteringsförmåga på en plats och kan orsaka störningar av taluppfattbarheten vid samtal.

Störningsmått

Ljud vars styrka är konstant i tiden mäts oftast i decibel med beteckningen dBA. Indexet "A" efter "dB" indikerar att ljudets frekvenser har korrigerats på ett sätt som motsvarar hur det mänskliga örat uppfattar ljud. Det mänskliga örat uppfattar högre frekvenser bättre än låga.

Ekvivalent och maximal ljudnivå

I Sverige används vanligtvis två störningsmått för trafikbuller: ekvivalent A-vägd ljudnivå L_{pAeq} och maximal A-vägd ljudnivå L_{pAFmax} . Med ekvivalent ljudnivå avses medelljudnivån under en given tidsperiod. För trafikbuller är tidsperioden i de flesta fall ett dygn. Förenklat kan man säga att den maximala ljudnivån är den högsta förekommande ljudnivån under exempelvis en fordonspassage under ett årsmedeldygn.

5.1 FÖRORDNING OM TRAFIKBULLER VID BOSTADSBYGGNADER

Den 1 juni 2015 trädde nya riktlinjer i kraft gällande buller vid bostadsbyggande i form av Förordningen om trafikbuller vid bostadsbyggnader (Svensk författningssamling, förordning 2015:216). För nybyggnation av bostäder ersätter denna bestämmelse riktvärdena från infrastrukturpropositionen (1996/97:53) som dock fortfarande kan vara tillämpliga vid befintliga bostäder eller väsentlig ombyggnad av infrastruktur.

I förordningen finns bestämmelser om riktvärden gällande buller utomhus vid bostadsbyggnader från spårtrafik, vägar och flygplatser.

Dessa riktvärden (§3 i förordning 2015:216) ändras från och med den 1 juli 2017 och kan tillämpas på redan påbörjade detaljplaner. De nya bestämmelserna kan tillämpas på planärenden som påbörjats fr.o.m. den 2 januari 2015. Förordningen innehåller även bestämmelser när det gäller beräkning av bullervärden vid bostadsbyggnader.

Bestämmelserna ska tillämpas vid planläggning, ärenden om bygglov (för ombyggnationer eller icke planlagd mark), och ärenden om förhandsbesked i bedömningen av om kravet på förebyggande av olägenhet för människors hälsa är uppfyllt enligt 2 kap. 6 a § plan- och bygglagen (2010:900).

Tabellen nedan sammanfattar de riktvärden som gäller ljud från spår- och vägtrafik vid bostadsbyggnader.

Tabell 5 Riktvärden utomhus för ljudnivå från väg- och spårtrafik vid bostadsbyggnader

	Ekvivalent A-vägd ljudnivå, $L_{pAeq,nT}$ [dBA]	Maximal A-vägd ljudnivå, $L_{pAFmax,nT}$ [dBA]
Ljudnivå vid en bostadsbyggnads fasad som inte bör överskridas - Dock om bostaden ≤ 35 m ²	60 ^{a)} 65 ^{a)}	-
Ljudnivå som inte bör överskridas vid en uteplats, om en sådan ska anordnas i anslutning till byggnaden	50	70 ^{b)}
Högsta ljudnivå vid fasad på en ljuddämpad sida	55	70 (kl. 22-06)
a) Kan överskridas om minst hälften av bostadsrummen är vända mot ljuddämpad sida, vid ombyggnad (PBL kap. 9, §2, 1 st.3) räcker ett bostadsrum. b) Kan överskridas med som mest 10 dBA-enheter fem gånger per timme mellan kl. 06.00 och 22.00.		

Vid beräkning av bullervärden vid en bostadsbyggnad ska hänsyn tas till framtida trafik som har betydelse för bullersituationen.

5.1.1 FÖRKLARINGAR TRAFIKBULLER

Bostadsrum: rum för daglig samvaro, utom kök, och rum för sömn

dBA: en med frekvensfilter A-vägd ljudtrycksnivå

Ekvivalent ljudnivå: en medelljudnivå för spårtrafik och vägtrafik, beräknad som ett frifältsvärde och som ett medelvärde per dygn under ett år

Maximal ljudnivå: en ljudnivå för spårtrafik och vägtrafik av den mest bullrande fordonstypen med tidsvägning F, beräknad som ett frifältsvärde

Frifältsvärde: en ljudnivå som inte påverkas av reflexer vid egen fasad

Uteplats: en iordningställd yta avsedd för vistelse utomhus

5.2 LJUDKRAV INOMHUS

5.2.1 BOSTÄDER

Boverkets byggregler (BBR26) anger följande krav på ljudtrycksnivå inomhus från trafik och andra yttre storkällor, se kolumnen ljudklass C i Tabell 6. I praktiken innebär nedanstående tabell att ytterväggar, don, fönster och fönsterdörrar skall dimensioneras utifrån yttre bullerkällor så att ljudnivån inomhus inte överskrider värdena i nedanstående tabell.

Tabell 6 Krav på högsta ljudnivå inomhus från trafik och andra yttre ljudkällor enligt svensk standard SS 25267:2015 respektive BBR26.

Dygnsekvivalent A-vägd ljudnivå, $L_{pAeq,24h,nT}$ [dBA] ¹⁾	Ljudklass A	Ljudklass B	BBR (ljudklass C)
I utrymme för sömn, vila eller daglig samvaro	22	26	30
I utrymme för matplats och matlagning eller i utrymme för personlig hygien	27	31	35
Nattekvivalent ljudnivå, $L_{pAeq,night,nT}$ [dBA]	Ljudklass A	Ljudklass B	BBR (ljudklass C)
i utrymme för sömn, vila eller daglig samvaro	18	22	-
Maximal ljudnivå nattetid, $L_{pAFmax,nT}$ [dBA] ^{2) 3)}	Ljudklass A	Ljudklass B	BBR (ljudklass C)
i utrymme för sömn, vila eller daglig samvaro	37	41	45

1) Avser dimensionerande dygnsekvivalent ljudnivå. Se Boverkets handbok Bullerskydd i bostäder och lokaler. För andra yttre ljudkällor än trafik avses ekvivalenta ljudnivåer för de tidsperioder då ljudkällorna är i drift mer än tillfälligt.

2) Avser dimensionerande maximal ljudnivå som kan antas förekomma mer än tillfälligt under en medelnatt. Med natt menas perioden kl. 22:00 till kl. 06:00. Dimensioneringen ska göras för de mest bullrande vägfordons-, tåg- och flygplanstyper, samt övrigt yttre ljud, exempelvis från verksamheter eller höga röster och skrik, så att angivet värde inte överstigs oftare än fem gånger per natt och aldrig med mer än 10 dB.

3) På grund av läget på den fristående bostadsbyggnaden i förhållande till lastinfarten rekommenderas Folkhälsomyndighetens råd om buller inomhus (FoHMFS 2014:13) tillämpas hela dygnet. Se avsnitt 5.2.2 nedan.

5.2.2 FOLKHÄLSOMYNDIGHETENS ALLMÄNNA RÅD OM BULLER INOMHUS FOHMFS 2014:13

I dessa allmänna råd ges rekommendationer för tillämpning av 9 kap. 3 § miljöbalken (1998:808) vad gäller buller inomhus.

Dessa råd gäller för bostadsrum i permanentbostäder och fritidshus. Som bostadsrum räknas rum för sömn och vila, rum för daglig samvaro och matrum som används som sovrum. De allmänna råden gäller också för lokaler för undervisning, vård eller annat omhändertagande och sovrum i tillfälligt boende.

Nedanstående riktvärden bör tillämpas vid bedömning om olägenhet för människors hälsa föreligger. Såväl värden i Tabell 7 som Tabell 8 bör beaktas vid bedömningen.

Tabell 7 Bullernivåer som ej bör överskridas enligt Folkhälsomyndigheten allmänna råd om buller i inomhus (FoHMFS 2014:13).

	Värde som ej bör överskridas
Maximalt ljud $L_{AF,max}^{1)}$	45 dBA
Ekvivalent ljudnivå $L_{A,eq,T}^{2)}$	30 dBA
Ljud med hörbara tonkomponenter $L_{Aeq,T}^{2)}$	25 dBA

¹⁾ Den högsta A-vägda ljudnivån

²⁾ Den A-vägda ekvivalenta ljudnivån under en viss tidsperiod (T).

Tabell 8 Lågfrekvent buller – ljudnivåer som ej bör överskridas enligt Folkhälsomyndigheten allmänna råd om buller inomhus (FoHMFS 2014:13).

Tersband [Hz]	Ljudtrycksnivå L_{eq} [dB]
31,5	56
40	49
50	43
63	42
80	40
100	38
125	36
160	34
200	32

5.2.3 SJUKHUS

Enligt SS25268:2007 + T1:2017 skall följande ljudnivåer från trafik och andra yttre ljudkällor ej överskridas i sjukhuslokaler, se Tabell 9.

Tabell 9. Dimensionerande ljudtrycksnivå från trafik och andra yttre ljudkällor, för vårdlokaler enligt SS 25268:2007+T1:2017.

Typ av utrymme	Ekvivalent A-vägd ljudnivå L_{pAeq} [dBA]		Maximal A-vägd ljudnivå L_{pAFmax} [dBA]	
	Ljudklass B	Ljudklass C	Ljudklass B	Ljudklass C
Utrymme för patienters sömn och vila, eller utrymme med krav på tystnad - exempelvis patientrum, vårdrum, förlösning, uppvakning, jourrum, vardagsrum i äldreboende, samlingssal, dagrum	30	30	45	45
Utrymme för aktivt vårdarbete, enskilt arbete, samtal eller personalens vila - exempelvis expedition, kontor, undersökning, behandling, OP-sal inkl. stödjande ytor, sjukgymnastik, bassängrum, laboratorium, konferens, utbildning, vilrum, avdelningskorridor	35	35	50	50

Övriga utrymmen där människor vistas mer än tillfälligt - exempelvis väntrum, matsal, personalrum och storköksutrymme	35	40	-	-
Utrymmen där människor vistas tillfälligt - exempelvis gångstråk mellan avdelningar, entréhall, kopiering, kapprum, WC och trapphus	45	-	-	-

6 BERÄKNINGAR

6.1 BERÄKNINGSMODELL

Den Nordiska beräkningsmodellen för Vägtrafikbuller, rev. 1996 har använts för beräkning av ljudutbredning från vägtrafik. Beräkningsmodellen finns beskriven i Naturvårdsverkets rapport 4653.

Den Nordiska beräkningsmodellen för spårtrafik, rev 1996 har använts för beräkning av ljudutbredning från spårtrafik. Beräkningsmodellen finns beskriven i Naturvårdsverkets rapport 4935.

Beräkningarna har genomförts med programmet SoundPlan (version 7.4) från Braunstein + Berndt GmbH. Programmet utnyttjar tredimensionella digitalkartor över området, även inkluderande byggnader. Utbredningsdämpning, markabsorption, skärmning, reflektioner mm., hanteras automatiskt av programmet i enlighet med rådande beräkningsmodeller.

I beräkningarna används en sökradie mellan källa och mottagare som för direktbidraget är 2500 meter och för reflexerna 50 meter från källposition och 200 meter från mottagarposition. 3 reflexer har använts. Mottagarpunkter närmare än 0,01 meter från fasad har inte erhållit något bidrag från fasadreflexer från denna byggnad.

6.2 BERÄKNINGSNOGGRANNHET

För vägtrafik varierar standardavvikelsen för den dygnsekvivalenta A-vägda ljudnivån från omkring 3 dB vid 50 meter från vägens mitt till 5 dB vid 200 meter. Det "sanna" värdet ligger med cirka 70 % sannolikhet inom beräkningsresultatet plus/minus en standardavvikelse. Vad beträffar den maximala ljudnivån finns ännu inte någon statistisk analys av felet. För spårtrafik uppgår den totala noggrannheten för den dygnsekvivalenta A-vägda ljudnivån till ± 3 dBA-enheter, på upp till 500 meters avstånd från spårens mitt. För de maximala ljudnivåerna är noggrannheten något mindre och uppskattas till ± 5 dBA-enheter.

7 UNDERLAG

- Grundkarta upprättad 2014-04-21 av Lars Malmestål på Järfälla kommunen.
- Vägtrafikflöden har erhållits av projektledare, 2019-03-19.
- Trafikinformation rörande spårvägen har hämtats ur dokumentet med Trafikverkets synpunkter på den aktuella detaljplanen Samråd gällande detaljplan Veddesta etapp II (Veddesta 2:33 m. fl.) Järfälla Kommun Ärendenr: TRV2017/112319, daterad 2017-12-28.
- Situationsplan och information om byggnadshöjder inom området samt omkringliggande ny bebyggelse, erhöles 2018-11-24 av Ola Eriksson på BSK Arkitekter. Reviderad situationsplan erhöles 2019-03-12 av beställaren. Senaste situationsplan är daterad 2019-02-27.
- Underlag för tunga transporter inom området har erhållits av SWECO 2018-11-29
- Koordinatsystem är SWEREF 99 18° 00

BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från väg- och spårtrafik år 2040, inklusive lastbilstransporter till sjukhuset.

Teckenförklaring

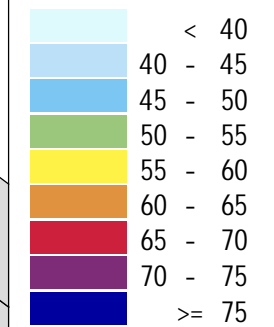
- Vägbana
- Sjukhus
- Lossning av gods
- Bostäder
- Övriga byggnader
- Spårmit
- lastbilstransport

Frifältskorrigerade ljudnivåer

- Ljudnivå vid fasad

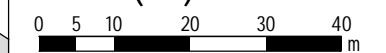
EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2040

2 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer, högsta ljudnivå för något våningsplan



BESTÄLLARE: Hemsö Development AB
OMRÅDE: Veddesta 2, Barkarby sjukhus
UPPDRAG: 291477
HANDLÄGGARE: EOO
GRANSKAD: ROD
SOUNDPLAN VER: 7.4
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:1000



2019-03-25

BILAGA: AK01



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

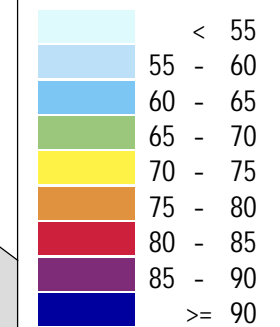
Beräknade ljudnivåer från väg- och spårtrafik år 2040 inklusive lossning av gods och lastbilstransporter till sjukhuset.

Teckenförklaring

- Övrig byggnad
- Spårmitt
- Vägbana
- Lossning av gods
- Bostäder
- Sjukhus
- frifältsvärden vid fasad
- lastbilspassage

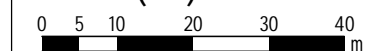
MAXIMAL LJUDNIVÅ 2040

2 m över mark i dBA
Frifältsvärden på fasad, högsta värde för något våningsplan



BESTÄLLARE: Hemsö Development AB
OMRÅDE: Veddesta 2, Barkarby sjukhus
UPPDRAG: 291477
HANDLÄGGARE: EOO
GRANSKAD: ROD
SOUNDPLAN VER: 7.4
BERÄKNING ENL: NPM 1996

Skala (A3) 1:1000



2019-03-25

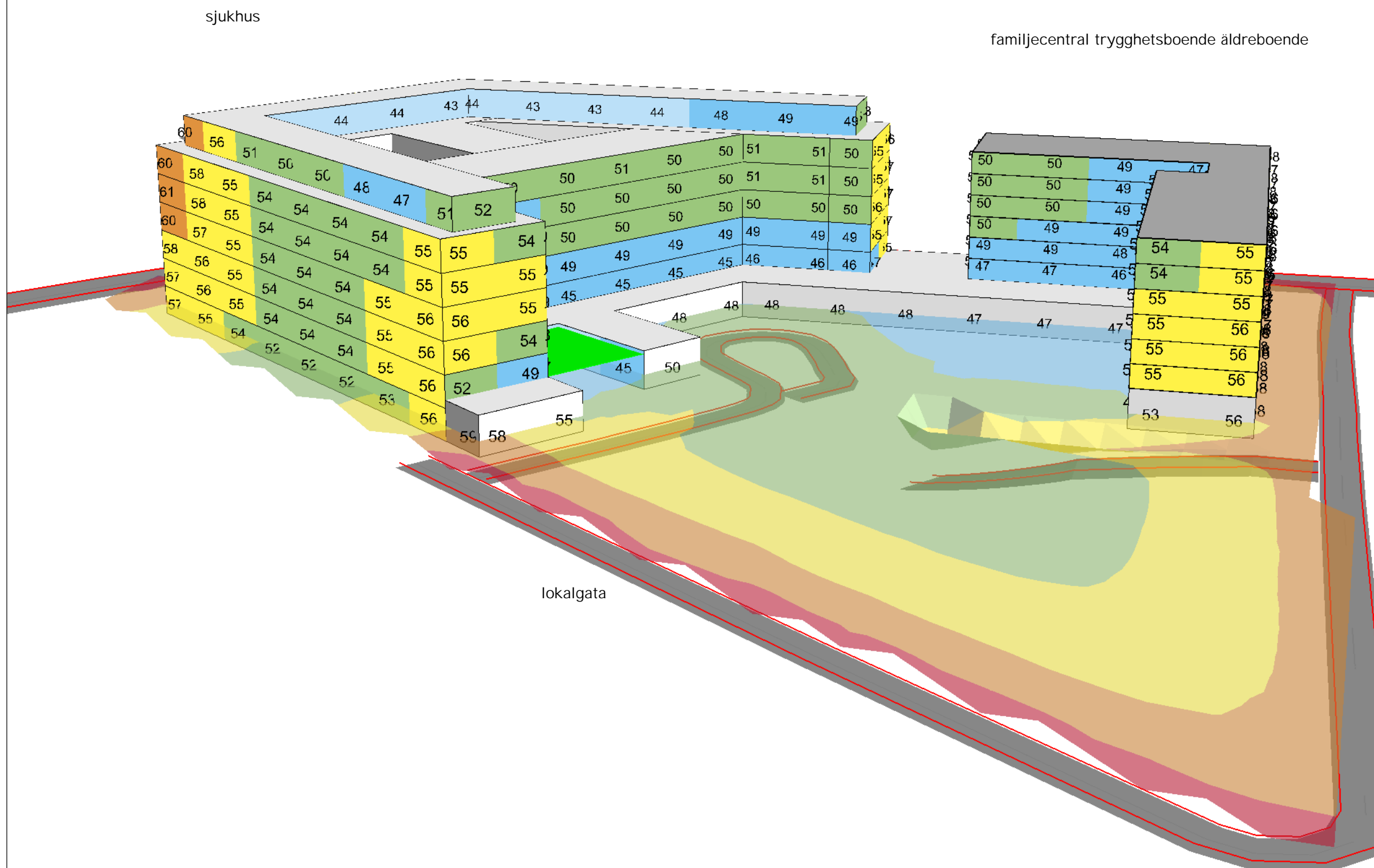
BILAGA: AK02



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från väg- och spårtrafik år 2040, inklusive lastbils-transporter till sjukhuset.

Vy från nordväst.



EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2040
2 m över mark i dBA samt
frifältsvärden vid fasadmarkörer

< 40
40 - 45
45 - 50
50 - 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
>= 75

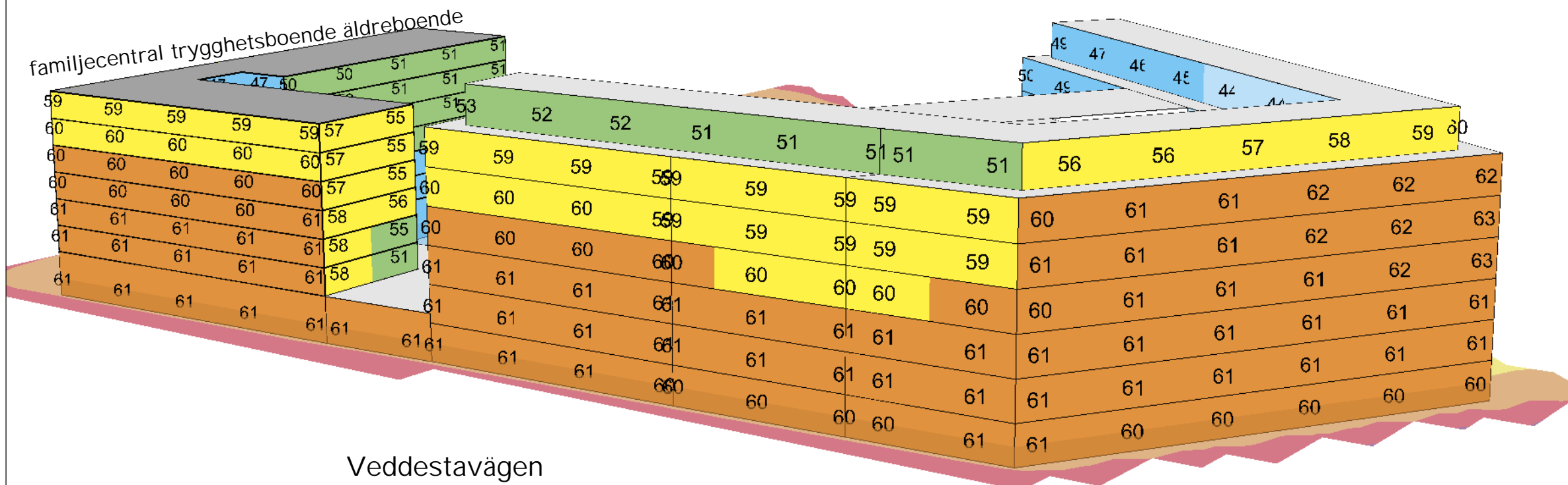


BESTÄLLARE: Hemsö Development AB
OMRÅDE: Veddesta 2, Barkarby sjukhus
UPPDRAG: 291477
HANDLÄGGARE: EOO
GRANSKAD: ROD
SOUNDPLAN VER: 7.4
BERÄKNING ENL: NPM 1996

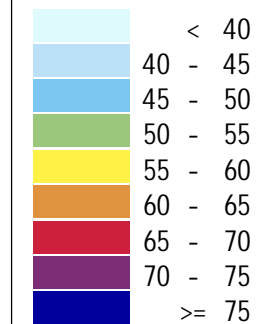
BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från väg- och spårtrafik år 2040, inklusive lastbils-transporter till sjukhuset.

Vy från sydöst.



EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2040
2 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

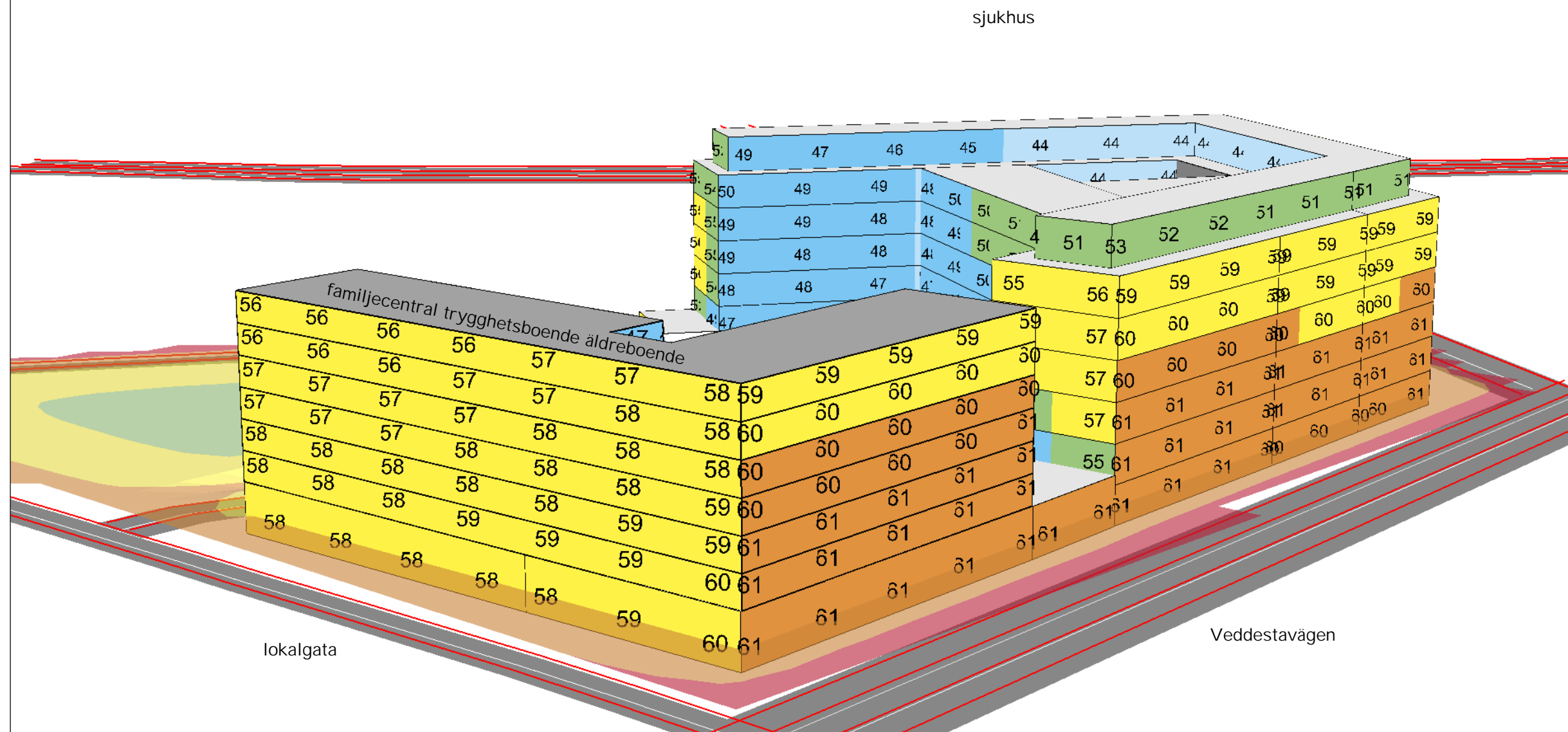


BESTÄLLARE: Hemsö Development AB
OMRÅDE: Veddesta 2, Barkarby sjukhus
UPPDRAG: 291477
HANDLÄGGARE: EOO
GRANSKAD: ROD
SOUNDPLAN VER: 7.4
BERÄKNING ENL: NPM 1996

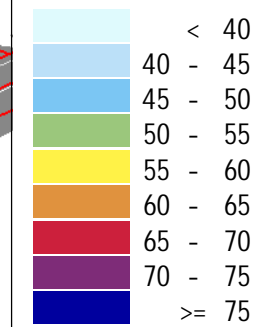
BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från väg- och spårtrafik år 2040, inklusive lastbils-transporter till sjukhuset.

Vy från sydväst.



EKVIVALENT LJUDNIVÅ 2040
2 m över mark i dBA
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

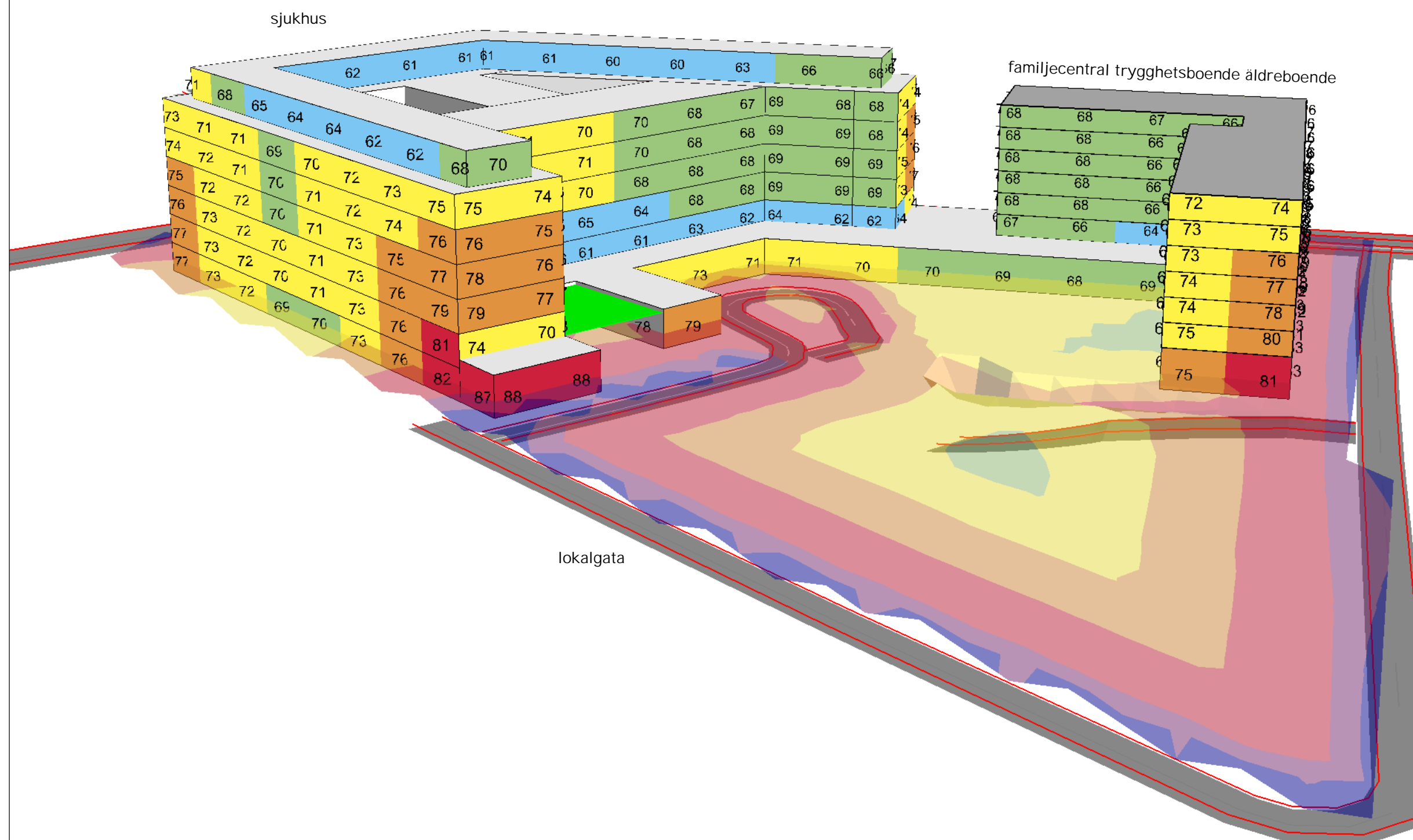


BESTÄLLARE: Hemsö Development AB
OMRÅDE: Veddesta 2, Barkarby sjukhus
UPPDRAG: 291477
HANDLÄGGARE: EOO
GRANSKAD: ROD
SOUNDPLAN VER: 7.4
BERÄKNING ENL: NPM 1996

BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från väg- och spårtrafik år 2040, inklusive lossning av gods och lastbilstransporter till sjukhuset.

Vy från nordväst.



MAXIMAL LJUDNIVÅ
2 m över mark i dBA, icke frifältsvärden
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

< 55
55 - 60
60 - 65
65 - 70
70 - 75
75 - 80
80 - 90
90 - 95
>= 95

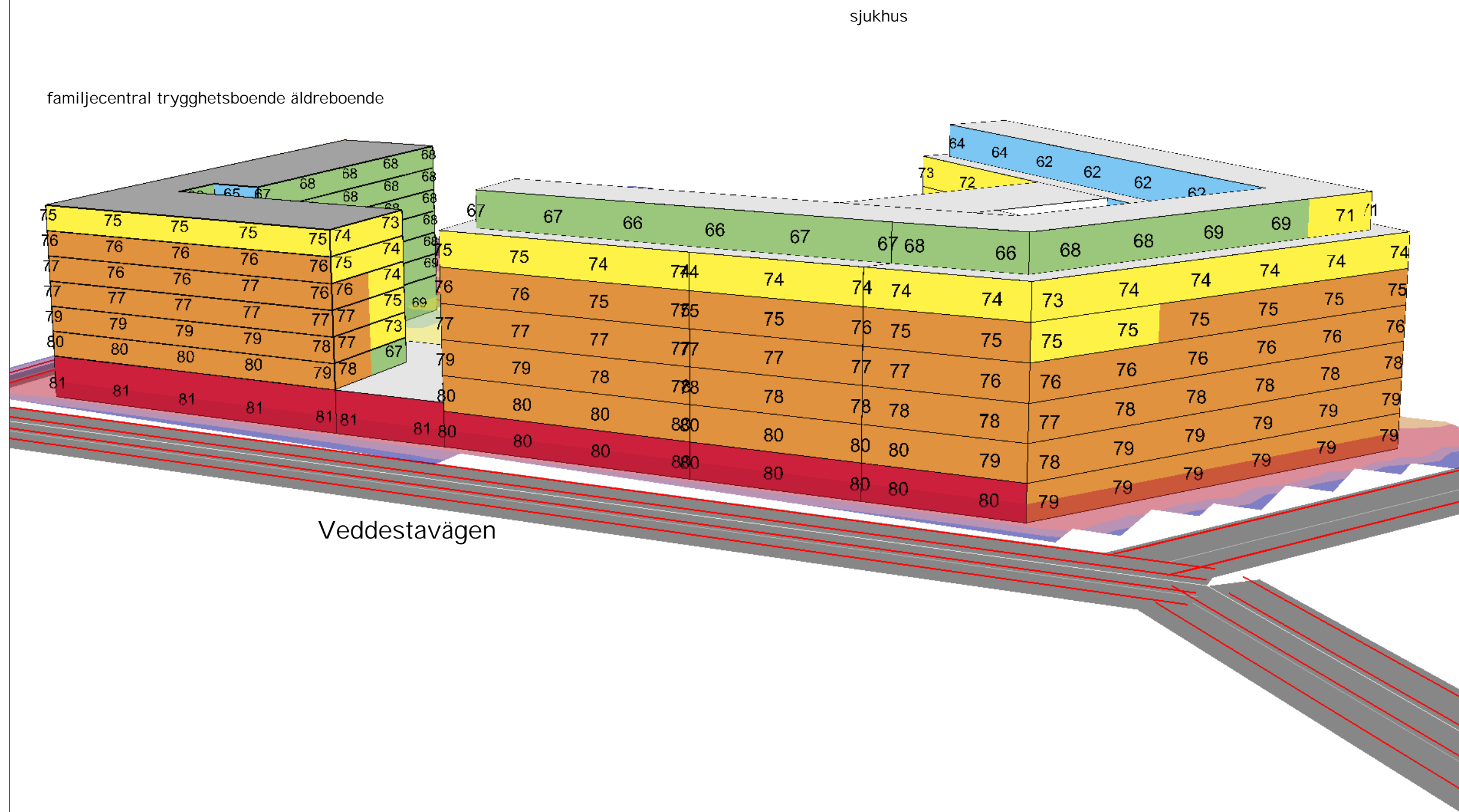


BESTÄLLARE: Hemsö Development AB
OMRÅDE: Veddesta 2, Barkarby sjukhus
UPPDRAG: 291477
HANDLÄGGARE: EOO
GRANSKAD: ROD
SOUNDPLAN VER: 7.4
BERÄKNING ENL: NPM 1996

BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från väg- och spårtrafik år 2040, inklusive lossning av gods och lastbilstransporter till sjukhuset.

Vy från sydöst.



MAXIMAL LJUDNIVÅ
2 m över mark i dBA, icke frifältsvärden
Frifältsvärden vid fasadmarkörer

< 55	< 55
55 - 60	55 - 60
60 - 65	60 - 65
65 - 70	65 - 70
70 - 75	70 - 75
75 - 80	75 - 80
80 - 90	80 - 90
90 - 95	90 - 95
>= 95	>= 95

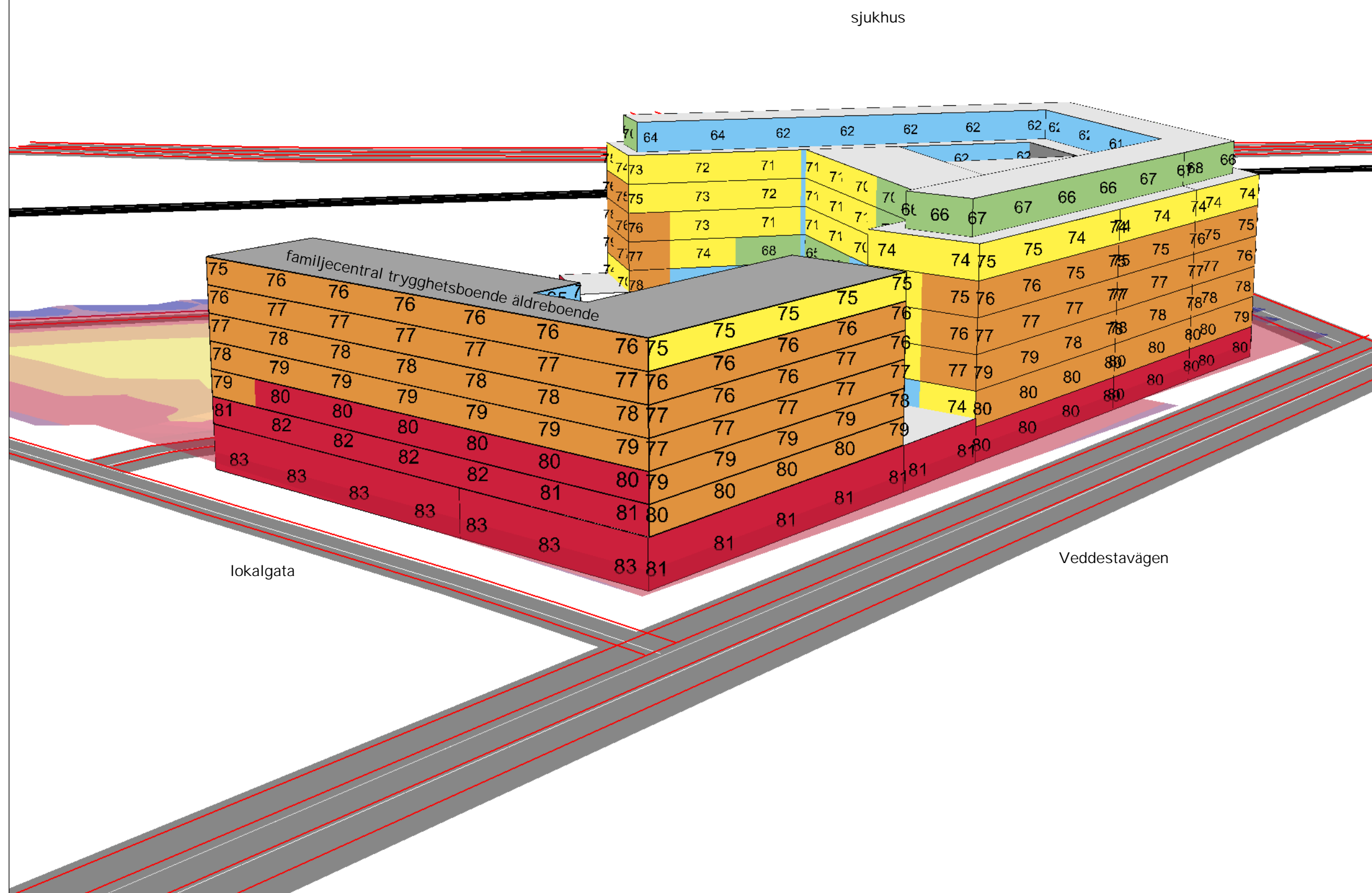


BESTÄLLARE: Hemsö Development AB
OMRÅDE: Veddesta 2, Barkarby sjukhus
UPPDRAG: 291477
HANDLÄGGARE: EOO
GRANSKAD: ROD
SOUNDPLAN VER: 7.4
BERÄKNING ENL: NPM 1996

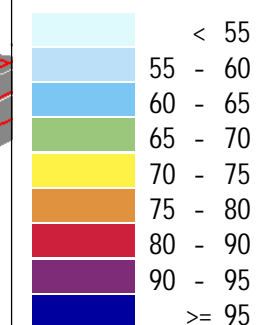
BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer från väg- och spårtrafik år 2040, inklusive lossning av gods och lastbilstransporter till sjukhuset.

Vy från sydväst.



MAXIMAL LJUDNIVÅ
2 m över mark i dBA, icke frifältsvärden
Frifältsvärden vid fasadmarkörer



BESTÄLLARE: Hemsö Development AB
OMRÅDE: Veddesta 2, Barkarby sjukhus
UPPDRAG: 291477
HANDLÄGGARE: EOO
GRANSKAD: ROD
SOUNDPLAN VER: 7.4
BERÄKNING ENL: NPM 1996