

Trafikbullerutredning

Soldatvägen 14-16

Uppdragsgivare: Nacka Marken AB

Referens: Peter Stråhle Rapportnummer: 17050-1-1A Antal sidor + bilagor: 7 + 2 Rapportdatum: 2017-04-28 Revidering A: 2017-05-02

Handläggande akustiker

Moa Wijkmark 073-347 63 44

moa.wijkmark@acad.se

Ansvarig akustiker

Fredrik Sydhoff 073-349 80 78

fredrik.sydhoff@acad.se



Sammanfattning

ACAD har på uppdrag av Nacka Marken AB utfört en trafikbullerutredning inför bygglov för planerade bostäder på Soldatvägen 14-16 i Nacka.

Utredningen visar att krav enligt detaljplan kommer att kunna uppfyllas för samtliga planerade bostäder.

Status:



Innehåll

1	Uppo	drag	4		
		Bedömningsunderlag			
		Krav enligt detaljplan			
4	Trafi	Trafikmängd			
5	Resultat				
6	Utlåt	Utlåtande			
	6.1	Ljudnivå utanför sovrum	7		
	6.2	Liudnivå på uteplats	7		

Bilagor: Beräkningsblad Ak-17050-1-01 till -02

Status:

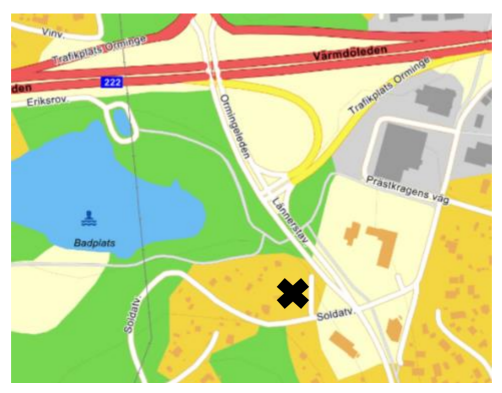


1 Uppdrag

ACAD har på uppdrag av Nacka Marken AB utfört en trafikbullerutredning för Soldatvägen 14-16 (Lännersta 1:910) i Nacka. Utredningen analyserar beräknade trafikbullernivåer mot krav enligt detaljplanen. Tomtens placering är markerad med ett svart kryss i Figur 1.

På tomten kommer fyra nya bostadshus att uppföras. Två av husen är flerbostadshus med sex enrumslägenheter på bottenplan och ytterligare tre lägenheter ovanför dessa. De andra två husen är attefallshus som kommer att säljas som separata bostäder.

Trafikbullret vid tomten domineras av vägtrafikbuller från Värmdöleden och Lännerstavägen.



Figur 1 Placering av de planerade bostäderna markerad med ett svart kryss. Karta från Eniro.



2 Bedömningsunderlag

Följande underlag har använts:

- Detaljplan för del av Lännersta: Soldatvägen, Blåmesvägen, Grönfinksvägen m.fl., (DP377) laga kraft 2005-12-15.
- Förhandskopia av situationsplan och ritningar: A-40.0-101 till -106 samt Dwg-fil från S-XL Architects erhållna 2017-02-21.
- Bygglovsritning A-40.0-103 Rev. 17.04.21.
- Karta från Eniro.se, hämtad 2017-02-20
- Beräkningsprogrammet Cadna/A.

3 Krav enligt detaljplan

Enligt detaljplan gäller för trafikbuller att:

Bebyggelsen utformas med hänsyn till trafikbuller. Vid uteplats samt vid fasad utanför sovrum ska ljudnivån inte överstiga 55 dB(A).

4 Trafikmängd

Beräkningen av trafikbuller är utförd med trafikmängder enligt tabeller nedan. Samtliga värden för trafikmängder avser motsvara 2030 års nivåer.

Rapport: Trafikbullerutredning Projekt: Soldatvägen 14-16 Rapportnummer: 17050-1-1A Handling: Utredning inför bygglov

Skapat av: Simon Fanger Lindh Revidering: A

Status:

Sidan: 5 av 7



Vägtrafik	/ägtrafik					
Väg	Fordon/årsmedeldygn	Andel tung trafik [%]	Hastighet [km/h]			
Soldatvägen	500 ¹⁾	2 1)	30			
Lännerstavägen	7 600 ²⁾	8 2)	40			
Prästkragens väg	1 900 ¹⁾	5 ¹⁾	30			
Ormingeleden	7 600 ²⁾	8 2)	50			
Värmdöleden (väster om Ormingeleden)	38 400 ³⁾	10 ³⁾	90			
Värmdöleden (öster om Ormingeleden)	25 800 ³⁾	10 ³⁾	90			

¹⁾ Uppskattat värde av ACAD.

Tabell 1. Trafikmängder för vägtrafik

5 Resultat

Eftersom den terrängmodell som ingår i underlaget har begränsad utsträckning har mätningar av ljudreduktion mellan Värmdöleden och tomten utförts.

Beräkningsmodellen har sedan kalibrerats mot mätningarna för att överensstämma väl med verkligheten.

Detaljplanen ställer krav på ekvivalent ljudnivå vilket redovisas nedan.

Beräkning av ekvivalent ljudnivå redovisas i bifogat beräkningsblad, se Tabell 2.

Beräkningsblad			
Ak-17050-1-01	Ekvivalent ljudnivå vid fasad, samt 1,5 m över mark.		
Ak-17050-1-02	Maximal ljudnivå vid fasad, samt 1,5 m över mark.		
Beräknade värden vid huskroppar och över mark är frifältsvärden med reflexer från närbelägna byggnader. Ekvivalent ljudnivå är ljudnivån för ett årsmedeldygn.			

Tabell 2. Beräkningsblad som redovisar beräknade trafikbullernivåer.

²⁾ Data från Trafikia, vtr.trafikia.se. Uppräknat med 1% per år till 2030 enligt instruktion från Nacka kommun.

³⁾ "NVDB på webb", Nationell vägdatabas, Trafikverket. Trafikökningen fram till år 2030 antas vara lika stor som för Skurubron enligt traditionell prognos i "Trafikprognos år 2030 i Nacka stad".



6 Utlåtande

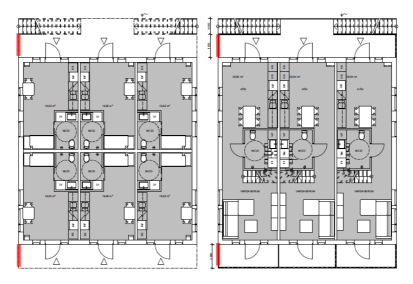
6.1 Ljudnivå utanför sovrum

Samtliga lägenheter i flerbostadshusen, samt båda attefallshusen, får högst 55 dB(A) ekvivalent ljudnivå utanför minst ett fönster till varje sovrum utan åtgärder.

6.2 Ljudnivå på uteplats

Beräkningarna visar att alla bostäder får möjlighet till uteplats med högst 55 dB(A) ekvivalent ljudnivå. På delar av tomten blir ljudnivån lägre än 50 dB(A).

För att ytterligare sänka ljudnivån på uteplatserna och balkongerna kan en tät skärm byggs längs den kortsida som vetter mot vägen, se Figur 2. Detta är dock inget som krävs för krav enligt detaljplan.



Figur 2 Lägen där täta skärmar kan byggas för att förbättra ljudmiljön på uteplatser markerade med rött.

Rapport: Trafikbullerutredning Projekt: Soldatvägen 14-16 Rapportnummer: 17050-1-1A Handling: Utredning inför bygglov

Skapat av: Simon Fanger Lindh Revidering: A

Status:

Sidan: 7 av 7

