

Bilaga AK10. Bullerberörda bostäder  
 Uppdrag 264611. Väg 53  
 Konsult: Tyréns AB  
 Beställare: Trafikverket  
 Datum: 2021-08-25

Planförslaget med bullerskyddsåtgärder, prognos 2040

Fastighetsnamn	Km	Ljudnivå vid fasad och inomhus [dBA]										Uteplatser Ljudnivå [dBA]	Föreslagen bullerskyddsåtgärd: SK 3 till SK 7 - Vagnära bullerskydd, skärm/vall. SK 8 - Erbjudande om bullerskyddsåtgärd utanför vägområde	Avsteg från riktvärden efter föreslagen bullerskyddsåtgärd	Kommentar/Motiv		
		Ekvivalent					Maximal									Ekv	Max
		BV		Högsta			BV		Högsta								
		Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne						
STORA NYBY 3:1>1	1/017	55	25	55	25	64	34	64	34	53	64	SK 3		1 plan mot väg			
STORA NYBY 1:14>1	1/087	51	24	51	24	59	32	59	32	48	55	SK 3					
STORA NYBY 1:8>1	1/129	55	28	57	30	61	34	62	35	48	55	SK 6	Leq 55 dBA vid fasad 2:a vån				
STORA NYBY 1:7>1	1/233	51	23	52	24	58	30	59	31	51	58	SK 7					
STORA NYBY 1:7>1	1/254	51	25	51	25	60	34	60	34	48	57	SK 7		Gårdshus			
STORA NYBY 1:23>1	1/317	50	20	50	20	56	26	57	27	47	55	SK 7					
STORA NYBY 1:18>1	1/369	52	22	52	22	57	27	57	27	46	53	SK 7					
STORA NYBY 1:11>1	1/424	52	18	53	19	58	24	59	25	48	56	SK 7					
STORA NYBY 1:42>1	1/474	54	20	54	20	60	26	60	26	45	45	SK 7					
STORA NYBY 1:20>1	1/523	54	24	54	24	61	31	61	31	52	58	SK 7		Erhållit fasadåtgärd 2011			
VILSTA 3:11>1	3/086	56	23	57	24	64	31	64	31	54	66	SK 5	Leq 55 dBA vid fasad	Erhållit fasadåtgärd 2017			
VILSTA 3:9>1	3/168	57	25	58	26	71	39	71	39	52	63	SK 5	Leq 55 dBA vid fasad	Erhållit fasadåtgärd 2014. 1 plan mot väg.			
VILSTA 3:6>1	3/280	55	27	56	28	67	39	68	40	54	66	SK 5	Leq 55 dBA vid fasad 2:a vån				
VILSTA 3:4>1	3/329	56	28	60	32	65	37	70	42	51	61	SK 4, SK 8	Leq 55 dBA vid fasad	Fönster, gavel 2:a vån mot väg			
VILSTA 3:3>1	3/394	53	23	54	24	61	31	62	32	47	57	SK 5		1 plan mot väg			
VILSTA 3:43>1	3/426	55	28	55	28	72	45	72	50	59	66	SK 5		1 plan mot väg. Med innanfönster <sup>1)</sup> .			
VILSTA 3:43>1	3/443	52	25	52	25	69	42	69	42	52	69	SK 5		Endast 1 plan.			
VILSTA 3:1>1	3/465	52	24	56	28	67	39	69	41	49	58	SK 5	Leq 55 dBA vid fasad 2:a vån	Med innanfönster <sup>1)</sup> .			
VILSTA 3:44>1	3/491	53	25	54	26	67	39	67	39	53	63	SK 5		2 byggnader sitter ihop. Den bakre i två plan.			

1) Fönster med separata ytter-och innanfönster. Innanfönster var monterade vid inventering. Ljudreduktion är med innanfönster.