

www.trafikverket.se

Förklaring: Leq = Ekvivalent ljudnivå Lmax = Maximal ljudnivå Röda celler indikerar överskridande av riktvärde		BERÄKNADE LJUDNIVÅER VID BULLERBERÖRDA BOSTADSFÄSTIGHETER																				
		NULÄGE 2018		NOLLALT. Prognosår 2035 utan hastighetshöjning		HASTIGHETSHÖJNING Prognosår 2035 med hastighetshöjning UTAN BULLERSKYDDSÅTGÄRDER						FÖRESLAGNA BULLERSKYDDSÅTGÄRDER				PLANFÖRSLAG Prognosår 2035 med hastighetshöjning MED FÖRESLAGNA BULLERSKYDDSÅTGÄRDER						Riktvärden och avsteg med Planförslaget
Fastighet	Vån	Fasad [Dntw+C]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq inomhus [dBA]	Lmax inomhus [dBA]	Leq vid uteplats [dBA]	Lmax vid uteplats [dBA]	Vägnära	Fastighetsnära	Fasad efter åtgärd [Dntw+C]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq inomhus [dBA]	Lmax inomhus [dBA]	Leq vid uteplats [dBA]	Lmax vid uteplats [dBA]	
Innanbäcken 9:1	Bv	34	66	77	68	78	68	78	34	44	65	76	Vägnära bullerskärm	Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	34	62	74	28	40	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	34	66	77	68	78	68	78	34	44					34	64	74	30	40			
Månsbyn 1:12	Bv	30	56	69	58	70	61	70	31	40	60	70		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	≥31	61	70	≤30	≤45	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
Månsbyn 1:25	Bv	29	57	68	58	68	60	68	31	39	60	66		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	≥30	60	68	≤30	≤45	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	29	59	68	60	68	61	69	32	40					≥31	61	69	≤30	≤45			
Månsbyn 1:33	Bv	34	54	65	55	65	57	66	23	32	58	66		Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	34	57	66	23	32	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
Månsbyn 1:4 hus 1	Bv	34	49	58	51	59	52	60	18	26	52	60		-	34	52	60	18	26	52	60	Avsteg görs på riktvärde för ekvivalent ljudnivå vid fasad på plan 2.
	V1	34	56	63	57	63	59	63	25	29					34	59	63	25	29			
Månsbyn 1:4 hus 2	Bv	31	56	63	57	63	59	64	28	33				-	31	59	64	28	33			-
Månsbyn 2:14 hus 1	Bv	30	56	67	59	67	61	67	31	41	56	64		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	≥31	61	67	≤30	≤45	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
Månsbyn 2:14 hus 2	Bv	30	55	67	58	67	60	67	30	37					30	60	67	30	37			
Månsbyn 2:4≥1	Bv	34	63	77	65	77	68	80	34	46	60 ¹	73 ¹	Vägnära bullerskärm	Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥34	61	70	≤30	≤45	55 ¹	62 ¹	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	34	63	77	65	77	68	80	34	46					≥35	65	73	≤30	≤45			
Månsbyn 2:4≥2	Bv	30	52	63	54	62	55	62	25	32	54	59		-	30	55	62	25	32	54	59	-
Månsbyn 2:5	Bv	36	58	73	61	73	63	73	26	37	60	69	Vägnära bullerskärm	Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	36	60	70	24	34	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
Månsbyn 2:12	Bv	34	61	75	62	75	65	77	31	43	68	79	Vägnära bullerskärm	Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	≥34	59	72	≤30	≤45	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	34	64	75	65	75	67	77	33	43					≥34	63	73	≤30	≤45			
Månsbyn 2:13	Bv	30	59	69	60	69	61	69	31	39	47	55	Vägnära bullerskärm	Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥30	56	68	≤30	≤45	46	55	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	30	60	69	61	69	62	69	32	39					≥30	60	68	≤30	≤45			
Månsbyn 2:17	Bv	33	66	77	67	77	68	77	35	44	59	69	Vägnära bullerskärm	Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥33	63	76	≤30	≤45	54	62	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
Månsbyn 3:15	Bv	28	54	61	55	61	56	61	28	33	53	61	Vägnära bullerskärm	-	28	55	61	27	33	52	61	-
	V1	28	55	61	56	61	57	61	29	33					28	55	61	27	33			
Månsbyn 3:5 hus 1	Bv	31	58	64	59	64	60	64	29	33	53	59	Vägnära bullerskärm	-	31	57	61	26	30	52	59	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	31	59	65	60	65	61	65	30	34					31	58	62	27	31			
Månsbyn 3:5 hus 2	Bv	30	57	65	59	65	60	65	30	35			Vägnära bullerskärm	-	30	57	62	27	32			Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
Månsbyn 3:22	Bv	30	61	67	62	67	63	67	33	37	44	50	Vägnära bullerskärm	Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥31	61	67	≤30	≤45	43	49	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	30	61	67	62	67	63	67	33	37					36	61	67	≤30	≤45			

¹ Ingen iordningsställd uteplats funnen vid inventering. Placering av mät punkt för uteplats har gjorts på plats i anslutning till bostadshus som bedömts som lämplig för utevistelse.

Förklaring: Leq = Ekvivalent ljudnivå Lmax = Maximal ljudnivå Röda celler indikerar överskridande av riktvärde			BERÄKNADE LJUDNIVÅER VID BULLERBERÖRDA BOSTADSFÄSTIGHETER																						
NULÄGE 2018			NOLLALT. Prognosår 2035 utan hastighetshöjning				HASTIGHETSHÖJNING Prognosår 2035 med hastighetshöjning UTAN BULLERSKYDDSÅTGÄRDER						FÖRESLAGNA BULLERSKYDDSÅTGÄRDER				PLANFÖRSLAG Prognosår 2035 med hastighetshöjning MED FÖRESLAGNA BULLERSKYDDSÅTGÄRDER						Riktvärden och avsteg med Planförslaget		
Fastighet	Vån	Fasad [Dntw+C]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq inomhus [dBA]	Lmax inomhus [dBA]	Leq vid uteplats [dBA]	Lmax vid uteplats [dBA]	Vägnära	Fastighetsnära	Fasad efter åtgärd [Dntw+C]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq inomhus [dBA]	Lmax inomhus [dBA]	Leq vid uteplats [dBA]	Lmax vid uteplats [dBA]	Riktvärden och avsteg med Planförslaget			
Månsbyn 4:15 hus 1	Bv	34	65	75	66	75	67	75	33	41	53	68	Vägnära bullerskärm	-	34	59	65	25	31	50	60	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	34	65	74	66	75	67	75	33	41					34	64	71	30	37						
Månsbyn 4:15 hus 2	Bv	31	64	75	65	75	66	75	36	45	66	73			Vägnära bullerskärm	Erbjudande om ventilåtgärd på övervåning.	31	58	65	27	34		50	60	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	31	64	75	65	75	66	75	36	45							34	62	69	28	35				
Månsbyn 4:16	Bv	29	64	73	65	73	66	73	37	44	66	73	Vägnära bullerskärm	Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats.			≥29	59	63	≤30	≤45	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.	
	V1	29	64	73	65	73	66	73	37	44							≥31	61	67	≤30	≤45				
Månsbyn 4:32 hus 1	Bv	33	57	65	58	64	59	66	26	33	55	63			-	-	33	59	66	26	33	55	63		Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	33	58	66	59	65	60	66	27	33							33	60	66	27	33				
Månsbyn 4:32 hus 2	Bv	27	48	57	50	57	51	58	24	31	56	64	-	-			27	51	58	24	31	55	63	-	
Månsbyn 4:33 hus 1	Bv	27	58	68	60	68	62	70	35	43							56	64	-	-	36				
	V1	27	60	68	61	68	63	69	36	42	36	63			69	27					33				
Månsbyn 4:33 hus 2	Bv	27	60	68	61	68	63	69	36	42	57	64			-	-	36	63			69	27	33		<55
Månsbyn 4:40	Bv	33	55	65	56	64	58	66	25	33			57	64			-	-			33	58	66	25	
	V1	33	55	65	56	64	58	66	25	33	33	58							66	25	33				
Månsbyn 5:17	Bv	30	53	58	55	58	56	58	26	28	51	54	-	-					30	56	58	26	28	51	54
	V1	30	53	59	55	59	56	59	26	29					30	56			59	26	29				
Månsbyn 5:20	Bv	33	56	62	57	62	58	62	25	29	58	60			-	-	33	58	62	25	30	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.	
	V1	33	56	62	57	62	58	62	25	29							33	58	62	25	30				
Månsbyn 5:31	Bv	29	56	62	57	62	58	62	29	33	47	56	-	-			≥29	58	62	≤30	≤45	47	56		Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	29	57	62	58	62	59	62	30	33							≥29	59	62	≤30	≤45				
Månsbyn 5:33	Bv	33	55	63	56	63	58	63	25	30	55 ¹	61 ¹			-	-	33	58	63	25	30	55 ¹	61 ¹	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.	
	V1	33	58	63	59	63	60	63	27	30							33	60	63	27	30				
Månsbyn 5:52	Bv	29	56	62	57	62	58	62	29	33	53	59	-	-			≥29	58	62	≤30	≤45	53	59		Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	29	56	63	58	63	59	63	30	34							≥29	59	63	≤30	≤45				
Månsbyn 5:53	Bv	33	61	69	62	69	64	69	31	36	54 ¹	59 ¹			-	-	≥34	64	69	≤30	≤45	54 ¹	59 ¹	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.	
	V1	33	61	69	62	69	63	69	30	36							≥33	63	69	≤30	≤45				
Månsbyn 6:2 hus 1	Bv	29	55	60	56	60	57	60	28	31	48 ¹	53 ¹	-	-			29	57	60	28	31	48 ¹	53 ¹		Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	29	55	61	57	61	58	61	29	32							29	58	61	29	32				
Månsbyn 6:2 hus 2	Bv	33	56	62	57	62	58	62	25	29	48 ¹	53 ¹			-	-	33	58	62	25	29	48 ¹	53 ¹	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.	
	V1	33	56	62	58	62	59	62	26	29							33	59	62	26	29				

¹ Ingen iordningsställd uteplats funnen vid inventering. Placering av mätpunkt för uteplats har gjorts på plats i anslutning till bostadshus som bedömts som lämplig för utevistelse.

Förklaring: Leq = Ekvivalent ljudnivå Lmax = Maximal ljudnivå		BERÄKNADE LJUDNIVÅER VID BULLERBERÖRDA BOSTADSFÄSTIGHETER																							
Röda celler indikerar överskridande av riktvärde		NULÄGE 2018				NOLLALT. Prognosår 2035 utan hastighetshöjning				HASTIGHETSHÖJNING Prognosår 2035 med hastighetshöjning UTAN BULLERSKYDDSÅTGÄRDER				FÖRESLAGNA BULLERSKYDDSÅTGÄRDER				PLANFÖRSLAG Prognosår 2035 med hastighetshöjning MED FÖRESLAGNA BULLERSKYDDSÅTGÄRDER						Riktvärden och avsteg med Planförslaget	
Fastighet	Vån	Fasad [Dntw+C]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq inomhus [dBA]	Lmax inomhus [dBA]	Leq vid uteplats [dBA]	Lmax vid uteplats [dBA]	Vägnära	Fastighetsnära	Fasad efter åtgärd [Dntw+C]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq inomhus [dBA]	Lmax inomhus [dBA]	Leq vid uteplats [dBA]	Lmax vid uteplats [dBA]	Riktvärden och avsteg med Planförslaget			
Månsbyn 6:20	Bv	27	51	58	53	58	54	59	27	32	41	45		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥27	54	59	27	33	41	45	Avsteg görs på riktvärde vid fasad på plan 2.			
	V1	27	56	65	58	65	58	65	31	38					≥28	58	65	28	35						
Månsbyn 8:18	Bv	29	62	71	64	71	65	72	36	43	63	71		Erbjudande om fönsteråtgärd. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	36	65	72	29	36	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	29	63	71	64	71	66	72	37	43					36	65	72	29	36						
Månsbyn 8:20	Bv	31	62	74	64	74	65	75	35	44	67	78	Vägnära bullerskärm	Erbjudande om ventilåtgärd på övervåning. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	31	60	69	29	38	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	29	64	74	65	74	66	75	38	47					34	63	71	29	37						
Månsbyn 9:10	Bv	34	55	65	56	65	57	65	23	31	45 ¹	46 ¹		-	34	57	65	23	31	45 ¹	46 ¹	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
Månsbyn 9:14	Bv	34	53	63	54	63	55	65	21	31	44	51		-	34	55	65	23	31	44	51	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på plan 2.			
	V1	34	57	66	58	66	59	66	25	32					34	59	66	25	32						
Månsbyn 9:18	Bv	34	53	60	54	60	55	60	21	26	48	51		-	34	55	59	21	26	48	51	-			
Månsbyn 21:1	Bv	33	59	70	60	70	62	70	29	37	62	70		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	≥33	62	70	≤30	≤45	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	33	60	68	61	68	63	68	30	35					≥33	63	68	≤30	≤45						
Stråkanäs 3:3	Bv	29	62	76	64	76	64	76	36	47	58 ¹	71 ¹	Vägnära bullerskärm	Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥29	58	72	≤30	≤45	57 ¹	70 ¹	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan. Avsteg från riktvärde vid uteplats. Vägnära skärm sänker ljudnivå på hela tomten med ca 5 dB.			
	V1	28	64	76	65	76	66	76	38	48					≥30	60	73	≤30	≤45						
Stråkanäs 3:16 hus 1	Bv	36	60	71	62	71	63	71	27	35	51	62		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥36	63	71	≤30	≤45	51	62	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	36	62	71	63	71	65	72	29	36					≥36	65	72	≤30	≤45						
Stråkanäs 3:16 hus 2	Bv	30	54	66	56	66	58	66	28	36	51	62		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥30	58	66	≤30	≤45	51	62	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	30	58	68	59	68	61	68	31	38					≥31	61	68	≤30	≤45						
Stråkanäs 3:28	Bv	33	48	57	49	57	50	57	18	25	44	49		-	33	50	57	17	24	44	49	-			
	V1	33	53	62	54	62	55	62	23	30					33	55	62	22	29						
Stråkanäs 3:29	Bv	29	56	67	58	67	59	67	30	38	59	67		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	≥29	59	67	≤30	≤45	<55	<70	Avsteg görs på riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	29	59	68	60	68	61	68	32	39					≥29	61	68	≤30	≤45						
Stråkanäs 3:34	Bv	31	59	64	60	64	61	64	30	33	61	64		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	≥31	61	64	≤30	≤45	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
Stråkanäs 3:39	Bv	29	60	67	61	67	62	67	33	38	62	68		Erbjudande om ventilåtgärd på bottenvåning. Erbjudande om fönsteråtgärd på övervåning. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	33	62	67	29	34	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	29	61	68	63	68	64	68	35	39					41	64	68	23	27						
Stråkanäs 3:41	Bv	34	55	59	56	59	57	60	23	26	57	59		Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	34	57	60	23	25	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	34	59	63	60	63	61	63	27	29					34	61	63	27	29						

¹ Ingen iordningsställd uteplats funnen vid inventering. Placering av mätpunkt för uteplats har gjorts på plats i anslutning till bostadshus som bedömts som lämplig för utevistelse.

Förklaring: Leq = Ekvivalent ljudnivå Lmax = Maximal ljudnivå			BERÄKNADE LJUDNIVÅER VID BULLERBERÖRDA BOSTADSFÄSTIGHETER																						
			NULÄGE 2018				NOLLALT. Prognosår 2035 utan hastighetshöjning				HASTIGHETSHÖJNING Prognosår 2035 med hastighetshöjning UTAN BULLERSKYDDSÅTGÄRDER				FÖRESLAGNA BULLERSKYDDSÅTGÄRDER				PLANFÖRSLAG Prognosår 2035 med hastighetshöjning MED FÖRESLAGNA BULLERSKYDDSÅTGÄRDER						
Fastighet	Vån	Fasad [Dntw+C]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq inomhus [dBA]	Lmax inomhus [dBA]	Leq vid uteplats [dBA]	Lmax vid uteplats [dBA]	Vägnära	Fastighetsnära	Fasad efter åtgärd [Dntw+C]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq inomhus [dBA]	Lmax inomhus [dBA]	Leq vid uteplats [dBA]	Lmax vid uteplats [dBA]				
Stråkanäs 3:42	Bv	29	50	63	51	63	53	65	24	36	53	61			29	53	65	24	36	53	61	Avsteg görs på riktvärde vid fasad på plan 2.			
	V1	29	54	65	56	65	57	65	28	36			29	57	65	28	36								
Stråkanäs 4:3	Bv	30	53	62	55	62	55	62	25	32	55	63			30	55	62	25	32	55	63	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på plan 2.			
	V1	30	55	62	56	62	57	62	27	32			30	57	62	27	32								
Stråkanäs 4:12 hus 1	Bv	29	58	71	60	71	60	71	31	42	60	71	Vägnära bullerskärm	Erbjudande om ventilåtgärd på övervåning.	29	56	65	27	36	55	62	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	29	62	73	63	73	64	73	35	44			33	61	68	28	35								
Stråkanäs 4:12 hus 2	Bv	34	63	74	64	74	65	74	31	40			Vägnära bullerskärm	-	34	59	71	25	37			Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
Stråkanäs 4:13	Bv	30	55	64	56	64	57	64	27	34	50	59			30	57	64	27	34	50	59	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	30	56	64	57	64	58	64	28	34			30	58	64	28	34								
Stråkanäs 4:14	Bv	29	66	76	67	76	68	77	39	48				Erbjudande om fönsteråtgärder samt väggåtgärd i sovrum. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats.	34	68	77	34	43	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad. Avsteg görs från riktvärde för ekvivalent ljudnivå inomhus i alla rum utom sovrum.			
Stråkanäs 4:15	Bv	31	59	66	60	66	61	66	30	35	48	60		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥31	61	66	≤30	≤45	48	60	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	31	59	66	60	66	61	66	30	35			≥31	61	66	≤30	≤45								
Stråkanäs 4:16	Bv	36	64	74	65	74	67	75	31	39	63	73		Erbjudande om fönsteråtgärder samt väggåtgärd i sovrum. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	38	67	75	29	37	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	26	64	74	65	74	67	75	41	49			39	67	75	28	36								
Stråkanäs 4:19 hus 1	Bv	28	56	65	57	65	58	65	30	37	58	64	Viss effekt av vägnära skärm vid närliggande hus	Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	≥28	57	65	≤30	≤45	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	28	58	65	59	65	60	65	32	37				≥29	59	65	≤30	≤45							
Stråkanäs 4:19 hus 2	Bv	30	57	66	58	66	59	66	29	36				Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥30	59	66	≤30	≤45			Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
Stråkanäs 5:13	Bv	30	54	62	55	62	57	65	27	35	53	57		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥30	57	65	≤30	≤45	53	57	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	30	58	65	59	65	61	65	31	35			≥31	61	65	≤30	≤45								
Stråkanäs 5:14	Bv	30	63	69	64	69	65	69	35	39	56	59		Erbjudande om fönsteråtgärder. Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	36	65	69	29	33	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	30	63	70	64	70	65	70	35	40			36	65	70	29	34								
Stråkanäs 5:36	Bv	30	61	67	62	67	63	67	33	37	52 ¹	60 ¹		Erbjudande om fönsteråtgärd.	36	63	67	27	31	52 ¹	60 ¹	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	30	62	68	63	68	64	68	34	38			36	64	68	28	32								
Stråkanäs 5:37	Bv	31	54	61	55	61	57	61	26	30	56	60		Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	31	57	61	26	30	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.			
	V1	31	57	61	58	61	59	61	28	30			31	59	61	28	30								

¹ Ingen iordningsställd uteplats funnen vid inventering. Placering av mätpunkt för uteplats har gjorts på plats i anslutning till bostadshus som bedömts som lämplig för utevistelse.

Förklaring: Leq = Ekvivalent ljudnivå Lmax = Maximal ljudnivå			BERÄKNADE LJUDNIVÅER VID BULLERBERÖRDA BOSTADSFÄSTIGHETER																			
Röda celler indikerar överskridande av riktvärde			NULÄGE 2018		NOLLALT. Prognosår 2035 utan hastighetshöjning		HASTIGHETSHÖJNING Prognosår 2035 med hastighetshöjning UTAN BULLERSKYDDSÅTGÄRDER						FÖRESLAGNA BULLERSKYDDSÅTGÄRDER		PLANFÖRSLAG Prognosår 2035 med hastighetshöjning MED FÖRESLAGNA BULLERSKYDDSÅTGÄRDER						Riktvärden och avsteg med Planförslaget	
Fastighet	Vån	Fasad [Dntw+C]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq inomhus [dBA]	Lmax inomhus [dBA]	Leq vid uteplats [dBA]	Lmax vid uteplats [dBA]	Vagnära	Fastighetsnära	Fasad efter åtgärd [Dntw+C]	Leq vid fasad [dBA]	Lmax vid fasad [dBA]	Leq inomhus [dBA]	Lmax inomhus [dBA]	Leq vid uteplats [dBA]	Lmax vid uteplats [dBA]	Riktvärden och avsteg med Planförslaget
Stråkanäs 5:42	Bv	31	57	70	58	70	60	70	29	39	52	67		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥31	60	70	≤30	≤45	52	67	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	31	59	69	61	69	62	69	31	38			≥32		62	69	≤30	≤45				
Stråkanäs 5:43	Bv	28	54	61	55	61	56	61	28	33	51	55		Fördjupad utredning om fasadåtgärder krävs. Om fasadåtgärder behövs så kommer de erbjudas.	≥28	56	61	≤30	≤45	50	55	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	28	55	61	56	61	57	61	29	33			≥28		57	61	≤30	≤45				
Stråkanäs 5:46	Bv	34	59	62	60	62	61	62	27	28	57	61		Erbjudande om lokal bullerskärm vid uteplats alternativt flytt av uteplats.	34	61	62	27	28	<55	<70	Avsteg görs från riktvärde vid fasad på alla plan.
	V1	34	58	62	60	62	61	62	27	28			34		61	62	27	28				

¹ Ingen iordningsställd uteplats funnen vid inventering. Placering av mätpunkt för uteplats har gjorts på plats i anslutning till bostadshus som bedömts som lämplig för utevistelse.