

Fastighet	Ljudnivå i dB(A) år 2045 nuläge			Ljudnivå i dB(A) år 2045 nollalternativ			Ljudnivå i dB(A) år 2045 utbyggnad utan åtgärd			Föreslagna bullerskyddsåtgärder	Ljudnivå i dB(A) år 2045 efter bullerskyddsåtgärder		
	Ekv ute vid fasad vån 1	Ekv ute vid fasad vån 2	Max ute vid fasad vån 1	Ekv ute vid fasad vån 1	Ekv ute vid fasad vån 2	Max ute vid fasad vån 1	Ekv ute vid fasad vån 1	Ekv ute vid fasad vån 2	Max ute vid fasad vån 1		Fastighetsnära åtgärder innebär ett bindande erbjudande till fastighetsägaren. Alltså kan fastighetsägaren avstå om denne så vill. Syftet är att klara inomhusriktvärde och ev maxvärde vid uteplats.	Ekv ute vid fasad vån 1	Ekv ute vid fasad vån 2
BJÖRSÅTER 1:10>1	51	55	59	53	57	60	53	57	55	1000m Bullervall, 2,5m hög	51	53	52
BJÖRSÅTER 1:14>1	52	-	60	53	-	60	57	-	65	1000m Bullervall, 2,5m hög	53	-	56
BJÖRSÅTER 1:21>1	59	62	67	61	64	67	64	66	71	1000m Bullervall, 2,5m hög	54	56	57
BJÖRSÅTER 1:38>1	56	60	66	58	62	67	58	60	64	1000m Bullervall, 2,5m hög	52	54	62
BJÖRSÅTER 12:4>1	66	67	77	68	69	78	56	59	72	1000m Bullervall, 2,5m hög, Ventilåtgärd: Ersätt samtliga fönsterventiler mot fönsterventiler med Dnew+C minst 41 dB	54	55	72
BJÖRSÅTER 12:8>1	58	61	69	60	63	70	54	57	64	Ventilåtgärd: Ersätt ventiler mot Öst med ventiler med Dnew+C minst 52 dB	54	57	64
BJÖRSÅTER 12:9>1	51	54	56	53	56	56	57	59	59	1000m Bullervall, 2,5m hög	51	53	57
BJÖRSÅTER 17:5>1	60	64	69	62	66	70	56	58	64	Uppfyller riktvärde inomhus och vid uteplats	55	58	64
BJÖRSÅTER 25:2>1	51	52	54	53	54	55	54	57	56	1000m Bullervall, 2,5m hög	49	51	49
BJÖRSÅTER 33:1>1	62	64	72	64	66	72	55	57	66	1000m Bullervall, 2,5m hög	51	53	66
BJÖRSÅTER 8:6>1	64	66	74	66	67	75	52	54	69	1000m Bullervall, 2,5m hög	51	53	69
BJÖRSÅTER 9:11>1	56	-	60	58	-	61	58	-	59	Ventilåtgärd: Ersätt ventiler mot sydöst med ventiler med Dnew+C minst 52 dB	58	-	59
ENEBACKEN 1:12>1	49	54	55	51	56	55	49	59	52	Uppfyller riktvärde inomhus och vid uteplats	49	59	52
HALVFARAN 1:5>1	55	-	76	57	-	76	58	-	75	Uppfyller riktvärde inomhus och vid uteplats	58	-	75
HALVFARAN 2:19>1	54	58	60	56	60	61	53	56	56	Uppfyller riktvärde inomhus och vid uteplats	53	56	56
HALVFARAN 4:1>1-1	52	53	75	54	55	75	54	56	74	250m Bullervall, 2,5m hög	54	55	74
HALVFARAN 4:1>1-2	47	50	69	49	52	69	55	57	68	250m Bullervall, 2,5m hög	52	54	68
HALVFARAN 4:1>1-3	47	48	50	49	50	50	57	58	61	Fönsteråtgärd: Montera fönster med Rw+C minst	57	58	62

										36 dB mot sydöst, sydväst och nordöst			
HINDSBERG 12:1>1	57	59	66	59	60	67	58	59	64	380m Bullervall, 2,5m hög, Fönsteråtgärd: Ersätt englasfönster med fönster med Rw+C minst 31 dB. Ventilåtgärd: Ersätt samtliga ventiler mot ventiler med Dnew+C minst 52 dB	56	57	63
HINDSBERG 2:14>1	62	64	72	64	66	72	64	66	70	150m vägnära bullervall, 2,5m hög. Denna ersätter och kompletterar befintlig vägnära skyddsåtgärd. Fönsteråtgärd: Montera fönster med Rw+C minst 46 dB på plan1 och plan2	61	64	64
HINDSBERG 3:4>1	58	59	66	60	61	67	60	59	66	Ventilåtgärd: Ersätt ventiler mot Öst och Syd med ventiler med Dnew+C minst 52 dB Fönsteråtgärd: Montera fönster med Rw+C minst 46 dB mot öst, och syd. Uteplatsåtgärd: Lokal skärm vid uteplats	60	59	66
HINDSBERG 4:5>1	57	61	66	59	63	67	60	64	67	380m Bullervall, 2,5m hög, Ventilåtgärd: Ersätt ventiler mot nordväst med ventiler med Dnew+C minst 52 dB	53	55	57
HINDSBERG 5:13>1	54	-	61	56	-	62	57	-	61	Fasadåtgärder: vidare utredning.	57	-	61
HINDSBERG 5:14>1	54	59	61	56	61	62	58	61	62	Åtgärder utreds inom projektet för angränsande E20 etapp	58	61	62
HINDSBERG 5:15>1	57	-	64	59	-	64	61	-	63	Fasadåtgärder: vidare utredning.	61	-	63
HOLMESTAD 5:1>1	53	54	56	55	56	57	56	57	58	Ventilåtgärd: Ersätt ventiler mot nordöst och nordväst med ventiler med Dnew+C minst 52 dB	56	57	58
HOLMESTAD 6:1>1	65	66	76	67	68	77	56	59	71	50m bullervall, 1,5m hög	54	58	67
KARLEBY 2:14>1	55	57	62	57	59	62	59	62	64	Ventilåtgärd: Ersätt ventiler mot ventiler med Dnew+C minst 52 dB Fönsteråtgärd: Montera fönster med Rw+C minst 46 dB mot väst och norr på plan2 Uteplatsåtgärd: Lokal	59	62	64

										skärm vid uteplats mot norr			
KARLEBY 2:8>1	51	54	56	53	56	56	53	56	56	380m Bullervall, 2,5m hög	51	53	53
LEKSBERG 1:19>1	53	-	60	55	-	60	54	-	59	Fasadåtgärder: vidare utredning.	54	-	59
LEKSBERG 4:17>1	57	60	64	58	62	65	58	62	75	Fönsteråtgärd: Montera fönster med Rw+C minst 46 dB på plan1 och plan2.	58	62	75
SLÅTTEBRÅTEN 1:33>1	48	48	50	50	50	51	56	60	59	480m Bullervall, 2,5m hög	52	52	55
SLÅTTEBRÅTEN 4:1>1-2	47	49	50	49	51	51	55	58	59	480m Bullervall, 2,5m hög	50	51	53
SLÅTTEBRÅTEN 4:1>1-3	47	49	50	49	51	51	57	59	62	480m Bullervall, 2,5m hög	52	52	54
TORSTORP 1:3>1	60	62	69	62	64	69	52	56	64	1000m Bullervall, 2,5m hög	49	52	64
ÅSEN 11:1>1	62	71	73	63	72	73	54	59	68	1000m Bullervall, 2,5m hög, Ventilåtgärd: Ersätt samtliga ventiler mot ventiler med Dnew+C minst 52 dB	51	57	68
ÅSEN 8:1>1	64	-	73	66	-	73	59	-	68	1000m Bullervall, 2,5m hög	54	-	68
ÖSTRA KINNESKOGEN 9:20>1	64	-	74	66	-	75	57	-	71	Fönsteråtgärd: Montera 2 glas fönster med Rw+C minst 31 dB mot nordväst, sydväst och nordöst.	57	-	71
BJÖRKHULAN 1:9>1	66	66	76	68	68	77				Inlösen, ej beräknat			
BJÖRSÅTER 1:37>1	59	63	63	61	65	64				Inlösen, ej beräknat			
BJÖRSÅTER 8:4>1	59	63	69	61	65	69				Inlösen, ej beräknat			
HINDSBERG 3:5>1	60	62	69	62	64	70				Inlösen, ej beräknat			
HOLMESTAD 3:8>1	50	57	56	52	59	57				Inlösen, ej beräknat			
LUGNÅS 23:2>1	48	50	51	50	52	52				Inlösen, ej beräknat			
SLÅTTEBRÅTEN 6:1>1	56	57	63	58	59	63				Inlösen, ej beräknat			
TISSLEGÅRDEN 1:5>1	61	64	77	63	66	77				Inlösen, ej beräknat			