

Fashtighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Förslagna bullerskyddsåtgärder		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.	
		Maximal väg	Maximal väg	Maximal väg	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		Ute
Konsaröd 2:8	1	57	69	62	71	53	61	54	28	65	39	53	27	50	Förelägg skärm har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsaröd 2:8	2	60	71	64	73	58	64	56	26	66	36	58	28	50	Förelägg skärm har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsaröd 2:191	1	59	68	64	71	53	64	64	36	71	43	53	25	56	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och på uteplats föreslås.
Konsaröd 2:191	2	60	68	64	70	55	66	66	38	73	45	55	27	56	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Ekull 1	1	54	73	59	74	57	59	28	74	44	44	57	27	51	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras.
Spångåhus 1:33	1	60	73	69	76	67	67	64	36	77	49	65	37	51	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Spångåhus 1:33	2	61	74	70	77	68	68	65	35	78	48	68	38	51	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Kärran 3	1	57	71	57	73	56	65	28	62	62	34	56	28	52	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Kärran 3	2	60	71	58	73	57	68	31	66	66	38	57	29	52	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Vagnen 1	1	54	66	63	67	61	60	55	29	67	41	62	36	54	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Vagnen 1	2	57	66	69	68	67	62	57	31	67	41	67	41	54	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Vagnen 2	1	59	72	60	64	58	67	58	32	65	39	58	32	51	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Vagnen 2	2	61	72	56	66	55	68	62	36	70	44	55	29	51	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Spångåhus 1:5	1	57	68	63	62	61	64	26	61	61	31	61	31	54	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Väg 1269 är dimensionerade för maximalt väg på uteplats. Antal överskrädningsbodomms ligg på gränsen till 5 passager/linna.
Spångåhus 1:5	2	60	68	67	64	71	66	59	31	66	38	65	37	54	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Spångåhus 1:26	1	53	60	67	63	65	59	27	64	64	36	65	37	50	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam.
Spångåhus 1:27	1	55	69	66	69	65	60	30	69	69	43	65	39	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Spångåhus 1:25	1	49	57	64	51	62	54	22	62	62	34	61	33	42	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Spångåhus 1:25	2	53	59	65	62	62	57	25	62	62	34	63	35	42	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Kusken 12	1	53	65	64	54	63	57	30	67	67	41	63	37	53	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Kusken 12	2	54	65	64	55	63	58	31	66	66	40	63	37	53	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Spångåhus 1:14	1	55	69	64	69	62	60	30	69	69	43	62	36	56	Fashtigheten har fått åtgärd för utomhusmiljön. Överskrädnad på uteplats är liten och maximalt väg dimensioneras av väg 1975. Antalet överskrädningsbodomms varar färre än 5 passager/linna.
Konsaröd 2:6	1	53	63	61	55	64	58	29	66	66	38	59	31	55	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsaröd 2:6	2	54	64	58	65	56	58	29	66	66	38	56	28	55	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Spångåhus 1:10	1	57	73	65	73	63	62	30	73	73	45	63	35	64	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Fashtigheten har fått åtgärd för utomhusmiljön. Lokalt skärm vid uteplats ej samhällsekonomiskt lönsam.
Spångåhus 1:10	2	59	73	65	61	64	63	32	73	73	45	64	36	64	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Spångåhus 1:24	1	50	65	62	52	60	53	25	65	65	39	60	34	46	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Spångåhus 1:24	2	53	67	64	55	62	57	27	67	67	41	62	36	55	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.

Fastighetsnamn	Våning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Våning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Uteplatser (ut med vägnära åtgärd)		Fridgare åtgärd: Typ och år föreslagna bullerskyddsåtgärder (i-skärmens nr tabell 9 bullerutredning)	Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		
Spångåhus 1:9	1	56	64	59	62	61	62	58	62	32	32	53	60	Förelag, Skärm 3	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
	2	58	65	60	63	62	63	59	63	33	33	x			
Spångåhus 1:11	1	52	63	54	55	56	55	54	55	29	29	49	59	Förelag, Skärm 3	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
	2	54	64	56	61	58	61	56	61	35	35	x			
Trillan 5	1	52	61	53	59	56	59	55	59	33	33	52	59	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
	2	53	62	54	61	57	61	56	61	35	35	x			
Trillan 9	1	53	60	54	59	57	59	55	59	29	29	54	61	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
	2	55	64	56	60	59	60	56	60	30	30	x			
Trillan 3	1	50	59	51	60	55	60	50	60	31	31	50	54	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
	2	53	61	54	61	57	61	53	61	32	32	x			
Staden 5	1	56	63	52	57	61	49	57	49	23	23	53	58	Förelag, Skärm 5 samt fönsteråtgärder	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
	1	53	61	55	56	57	56	54	56	30	30	48	49	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Trumlan 4	1	55	62	56	56	58	56	53	56	28	28	50	46	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
	1	61	70	52	49	66	72	59	49	21	21	x	65	Förelag, Skärm 5 samt fönsteråtgärder	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetens åtgärder för att klara riktvärdena inomhus vid utplats ej samhällsekonomiskt lönsam.
Trumlan 5	1	58	66	60	57	62	57	55	57	29	29	52	55	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
	1	63	71	52	49	67	73	60	49	21	21	x	54	Förelag, Skärm 5 samt fönsteråtgärder	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetens åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Veckmästaren 2	1	51	60	53	55	56	55	49	55	25	25	47	51	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
	1	63	71	52	49	67	73	58	49	19	19	x	49	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Staden 1	1	62	70	51	49	67	74	58	49	23	23	x	56	Förelag, Skärm 5 samt fönsteråtgärder	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetens åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Överskridandet på uteplats är till varför ingen åtgärd föreslås.
	1	56	67	58	57	60	68	53	57	29	29	x	47	Förelag, Skärm 6	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Murasmästaren 4	1	50	56	51	55	54	55	51	55	26	26	40	48	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
	2	53	59	55	56	57	60	55	56	27	27	x			
Snickarmästaren 7	1	55	60	55	54	60	62	56	54	28	28	53	58	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
	1	62	69	52	50	66	71	57	50	20	20	x	46	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsrad 2:124	1	60	70	62	60	64	72	55	60	31	31	50	54	Förelag, Skärm 6	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
	1	54	60	54	52	58	62	57	52	22	22	50	53	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Murasmästaren 5	1	54	60	56	52	58	62	57	52	27	27	50	53	Förelag, Skärm 5	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
	2	56	60	55	53	60	62	58	53	23	23	x			

Fashtighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Utlejst ut med vägnära åtgärd [dBA]		Fidigare åtgärd: Typ och år föreslagna bullerskyddsåtgärder		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.		
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		Ute	Inne
Murastären 6	1	56	60	54	58	61	62	51	51	23	57	29	62	34	51	57	49	Den vägnära skärm minskar nivåerna vid utlejt men riktvärdet klaras inte. Lokal skärm vid utlejt är ej samhällsekonomiskt lönsam.
Murastären 6	2	57	61	57	59	61	63	56	56	28	58	30	63	35	56	45	52	Den vägnära skärm minskar nivåerna vid utlejt men riktvärdet klaras inte. Lokal skärm vid utlejt är ej samhällsekonomiskt lönsam.
Konsaröd 2:125	1	57	67	63	59	61	70	62	62	34	53	25	57	29	62	49	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsaröd 2:120	1	63	71	63	64	67	73	61	61	33	56	28	59	31	61	54	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsaröd 2:121	1	57	67	58	58	61	68	57	57	31	54	28	57	31	57	50	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsaröd 2:126	1	53	63	62	55	58	65	61	61	33	52	24	54	26	61	33	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsaröd 2:117	1	63	71	64	65	67	73	62	62	34	58	30	60	32	62	52	57	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Konsaröd 2:117	2	64	71	64	66	68	73	63	63	35	61	33	63	35	63	35	57	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Konsaröd 2:122	1	56	65	61	57	60	66	59	59	31	55	27	57	29	59	52	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsaröd 2:122	2	58	65	64	59	62	66	62	62	36	56	30	59	33	62	36	57	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Konsaröd 2:123	1	51	61	57	53	56	64	56	56	30	52	26	55	29	56	51	57	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsaröd 2:115	1	64	70	64	66	68	72	63	63	38	62	37	65	40	63	63	61	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Fastigheten har rätt åtgärd för utombeslag. Lokal skärm vid utlejt är ej samhällsekonomiskt lönsam.
Konsaröd 2:193	1	59	65	63	60	63	67	62	62	34	58	30	60	32	62	53	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsaröd 2:164	1	59	65	63	61	63	67	62	62	34	59	31	63	35	62	54	58	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunnarp 5:42	1	54	65	62	56	59	67	60	60	32	59	31	66	38	60	55	53	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Starbäck 18	1	61	69	49	62	65	71	46	46	18	57	29	65	37	46	50	55	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Starbäck 8	1	60	68	50	61	64	69	46	46	18	56	28	60	32	46	47	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Starbäck 8	2	61	68	52	62	65	70	48	48	20	57	29	61	33	48	50	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 1	1	53	59	56	54	57	60	55	55	27	52	24	55	27	55	50	65	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 2	1	54	60	57	55	58	61	56	56	28	52	24	54	26	56	51	54	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 4	1	56	65	58	58	60	67	55	55	25	53	23	57	27	55	50	65	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 15	1	57	64	50	59	61	66	47	47	19	53	25	56	28	47	52	61	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 17	1	58	69	49	60	62	70	48	48	20	55	27	60	32	48	52	59	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Starbäck 17	2	61	69	52	63	65	71	51	51	23	57	29	62	34	51	23	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 16	1	59	68	50	60	63	69	49	49	21	54	26	58	30	49	43	49	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Bollen 5	1	53	59	51	54	57	61	48	48	18	53	23	54	24	48	46	47	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Bollen 4	1	52	58	51	54	56	61	49	49	21	53	25	54	26	49	52	52	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Bollen 3	1	53	58	51	54	56	60	48	48	20	55	27	56	28	48	52	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.

Fastighetsnamn	Våning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Våning för högsta ekvivalenta ljudnivå		Uteplatser (ut med vägnära åtgärd)		Fidigare åtgärd: Typ och år föreslagna bullerskyddsåtgärder		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.	
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		Ute
Gunmarp 5:24	1	60	69	61	70	64	71	64	72	36	44	30	47	54	37		Vägnära skärm har provats. Denna har god effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönötra. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunmarp 5:24	2	61	69	63	70	65	71	66	73	38	45	33					
Gunmarp 7:36	1	56	66	57	67	60	68	60	68	32	40	18		63	56		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönötra. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunmarp 3:20	1	55	61	57	61	59	62	59	62	29	32	29		63	59		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönötra. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena för uteplats föreslås.
Gunmarp 3:20	2	56	61	57	62	60	63	60	63	30	33	29					
Gunmarp 1:15	1	53	58	54	59	57	60	57	60	31	34	32		59	54		Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför viss miljönötra. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunmarp 1:15	2	54	59	55	59	58	60	57	60	29	32	30					
Gunmarp 3:15_1	1	55	59	56	59	57	61	59	61	31	33	29		43	46		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönötra. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena för uteplats föreslås.
Gunmarp 3:15_1	2	55	59	57	60	57	61	59	61	31	33	30					
Gunmarp 3:15_2	1	53	58	55	59	57	60	58	60	37	40	38		51	59		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönötra. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena för uteplats föreslås.
Gunmarp 3:15_2	2	54	58	56	59	58	60	58	60	30	32	30					
Gunmarp 1:13	1	58	72	60	73	62	74	62	74	34	46	50		50	59		Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför viss miljönötra. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunmarp 1:13	2	60	73	62	74	64	75	64	75	36	47	50					
Gunmarp 3:27	1	52	54	53	55	56	57	56	57	28	29	28		52	50		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönötra. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena för uteplats föreslås. Riktvärdena klaras i stort sett helt. Inga åtgärder föreslås.
Gunmarp 3:27	2	53	55	54	56	57	57	56	57	28	29	29					
Gunmarp 1:36	1	60	71	61	71	64	72	66	72	36	44	24		60	61		Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunmarp 1:36	2	61	71	63	72	66	73	66	73	36	43	22					
Gunmarp 82:2	1	53	56	54	56	57	60	57	60	29	32	33		53	51		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönötra. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunmarp 82:2	2	58	62	60	63	62	64	59	64	34	36	31					
Gunmarp 1:25	1	52	57	53	57	56	60	58	60	28	32	30		59	57		Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönötra. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena för uteplats föreslås.
Gunmarp 1:28	1	61	71	62	71	66	73	66	72	35	44	32		68	57		Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Fastigheten har fått åtgärd för utomhusmiljön. Lokal skärm vid uteplats ej samhällsekonomiskt lönsam.
Gunmarp 1:28	2	63	71	64	71	67	73	67	72	37	44	32					
Sosställa 16:14	1	63	73	64	73	68	76	68	73	41	49	36		73	58		Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för ads.
Sosställa 16:14	2	64	74	66	74	68	76	68	74	42	50	36					

Fästighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nullalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Uteplatser (ut med vägnära åtgärd ljudnivå [dBA])		Förslagna bullerskyddsåtgärder		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.		
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		Ute	Inne
Sosstala 16:13	1	57	63	59	63	61	64	61	64	58	61	31	64	34	58	51	57	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 16:12	1	61	74	62	75	67	78	63	74	57	63	37	74	48	56	44	47	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 63:2	1	56	64	58	65	60	66	60	66	58	60	34	66	40	58	58	65	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sosstala 63:2	2	58	64	60	65	62	66	61	66	59	61	35	66	40	59	33	33	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 63:3	1	51	54	52	55	53	56	53	57	58	53	23	57	27	58	51	46	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 63:3	2	54	60	55	60	58	62	57	62	58	57	27	62	32	58	28	28	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 67:1	1	62	73	63	73	67	75	68	76	41	68	40	76	48	41	50	66	inga vägnars skärmar har provats (pga inifrån i stora kulturmiljövarnen. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sosstala 67:1	2	64	73	65	74	68	75	68	76	42	68	38	76	46	42	12	12	inga vägnars skärmar har provats (pga inifrån i stora kulturmiljövarnen. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sosstala 16:10	1	64	74	65	75	68	76	65	75	59	65	39	75	49	59	57	60	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sosstala 16:10	2	64	74	66	74	68	76	66	75	59	66	40	75	49	59	33	33	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sosstala 15:14	1	64	75	66	75	68	76	68	77	42	68	40	77	49	42	53	50	inga vägnars skärmar har provats (pga inifrån i stora kulturmiljövarnen. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sosstala 8:13	1	61	67	62	68	65	69	65	69	58	65	37	69	41	58	57	64	Vägnarskärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sosstala 8:13	2	61	67	62	68	65	69	65	69	58	65	37	69	41	58	30	30	Vägnarskärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sosstala 6:4	1	51	54	52	55	55	56	55	56	57	55	27	56	28	57	48	45	inga vägnars skärmar har provats (pga inifrån i stora kulturmiljövarnen. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sosstala 6:4	2	52	55	53	56	56	57	56	56	57	56	28	56	28	57	29	29	inga vägnars skärmar har provats (pga inifrån i stora kulturmiljövarnen. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sosstala 85:10	1	60	72	60	72	57	72	57	72	56	57	27	72	42	56	26	26	Vägnarskärm har provats men väls bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstala 85:10	2	61	71	61	71	58	71	58	71	56	58	28	71	41	56	26	26	Vägnarskärm har provats men väls bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstala 85:10	3	62	71	62	71	59	71	70	71	70	59	29	71	41	70	40	40	Vägnarskärm har provats men väls bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstala 85:9	1	58	59	58	59	55	59	55	59	62	55	25	59	29	62	67	51	Vägnarskärm har provats men väls bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstala 85:9	2	58	63	59	63	56	63	56	63	56	56	26	63	33	56	26	26	Vägnarskärm har provats men väls bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstala 85:9	3	60	63	60	63	58	63	70	63	70	58	28	63	33	70	40	40	Vägnarskärm har provats men väls bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstala 86:3	1	63	59	63	59	56	59	56	59	54	56	26	59	29	54	24	24	Vägnarskärm har provats men väls bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 86:3	2	64	59	64	60	54	59	54	59	54	57	29	59	31	54	26	26	Vägnarskärm har provats men väls bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 86:3	3	64	61	64	61	68	61	68	61	68	59	31	61	33	68	40	40	Vägnarskärm har provats men väls bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Fästighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.

Fastighetsnamn	Våning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, (dBA)		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, (dBA)		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, (dBA)		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, (dBA)		Våning för högsta ekvivalenta ljudnivå (dBA)		Förslagna bullerskyddsåtgärder		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.	
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Maximal ljud	Inne		Ute
Sosstälå 86.4	1	65	60	65	60	56	60	56	60	28	32	56	28		Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör intrång i vattenskyddsområde m.fl. skyddsvarde objekt. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstälå 86.4	2	65	60	65	60	56	61	56	61	29	33	56	28		
Sosstälå 86.4	3	65	60	65	60	68	61	68	61	30	33	68	40	x	
Sosstälå 86.6	1	67	58	67	59	64	61	64	61	29	33	64	36		Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör intrång i vattenskyddsområde m.fl. skyddsvarde objekt. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstälå 86.6	2	67	61	67	62	64	62	64	62	30	34	64	36		
Sosstälå 86.6	3	67	62	67	63	70	63	70	63	31	35	70	42	x	
Sosstälå 86.7	1	64	59	64	60	52	61	52	61	28	33	52	24		Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör intrång i vattenskyddsområde m.fl. skyddsvarde objekt. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstälå 86.7	2	64	61	64	62	52	63	52	63	29	35	52	24		
Sosstälå 86.7	3	65	62	65	62	66	64	66	64	31	36	66	38	x	
Sosstälå 6.2	1	59	60	60	61	64	62	64	62	30	34	64	36		Vägnarskärm har provats. Denna har viss effekt med air nie samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstälå 6.2	2	59	63	60	64	64	62	66	64	34	38	64	36		
Sosstälå 6.5	1	54	56	65	55	62	55	57	62	55	29	62	34		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och air nie samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstälå 6.5	2	58	58	65	58	62	58	62	63	30	34	63	35	x	
Sosstälå 12.27	1	59	66	65	59	63	66	63	63	37	45	63	43		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och air nie samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstälå 12.27	2	60	68	65	61	64	60	64	66	40	46	64	44	x	
Sosstälå 14.7	1	55	54	63	55	61	54	61	56	28	30	61	35		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och air nie samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstälå 14.7	2	57	56	64	58	62	57	62	58	31	32	62	36	x	
Sosstälå 14.11	1	54	54	62	55	60	55	60	56	29	30	60	34		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och air nie samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstälå 14.11	2	55	55	63	56	61	56	61	57	28	29	61	33	x	
Sosstälå 14.3	1	53	56	64	54	61	55	61	58	27	30	61	33		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och air nie samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstälå 14.3	2	55	56	63	56	61	57	61	58	29	30	61	33	x	
Sosstälå 13.2 Södra	1	54	58	64	55	62	57	61	62	27	31	62	32		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och air nie samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstälå 13.2 Södra	2	55	59	65	56	60	58	62	62	28	32	62	32	x	
Skaa 1:13	1	53	62	51	55	62	57	62	49	29	34	49	21		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och air nie samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Skaa 1:13	2	55	62	52	56	63	59	63	50	31	35	50	22	x	
Skaa 1:11	1	67	80	66	69	64	71	82	64	41	52	64	34		Tidigare åtgärd: Tillfällsruta 1999 Lokal skärm 2016 Förslag: Fönsteråtgärder

Fästighetsnamn	Våning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Våning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Förslagna bullerskyddsåtgärder		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.	
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg		Ekvivalent
Skea 1:11	2	68	80	66	69	80	64	72	82	64	64	34	64		Fridgare åtgärd: Typ och år för föreslagna bullerskyddsåtgärder (0 - skärmens nr i tabell 9 i bilaggestämning)
Skea 3:3	1	59	68	66	60	68	65	62	69	64	64	38	64	55	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Skea 3:3	2	59	65	65	60	66	63	62	67	63	63	35	63	56	Fästigheten utsätts för höga bullernivåer. Den vägnarskärmen har viss effekt men räddar inte för att nå riktvärdena. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fästigheten fått vägnära åtgärd samt övervakningsdäck på utepåsar är fästighetsnära kompletterande åtgärder för utepåsar.
Skea 2:1	1	63	77	66	65	78	63	61	68	63	63	35	63		Vägnarskärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Skea 2:1	2	64	77	65	66	78	63	65	69	63	63	35	63		Vägnarskärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:13	1	57	67	65	58	68	62	61	69	63	63	44	63	55	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:13	2	58	67	65	59	68	62	62	69	63	63	44	63		Vägnarskärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:8	1	59	86	64	60	86	61	61	86	61	61	33	61	55	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:8	2	59	81	64	60	81	61	61	81	61	61	33	61		Vägnarskärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnirång. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Jungarum 4:34_1	1	59	66	50	60	67	48	62	68	48	48	20	48	65	Vägnarskärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnirång. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 4:17	1	53	58	53	54	59	50	57	59	50	50	21	50	66	Vägnarskärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnirång. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 4:17	2	54	60	53	55	60	51	58	59	51	51	22	51		Vägnarskärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnirång. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Jungarum 4:34_2	1	58	65	62	60	66	60	62	66	60	60	34	60	60	Vägnarskärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför mjölnirång. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Jungarum 4:34_2	2	59	66	62	61	66	60	63	67	60	60	30	60		Vägnarskärm har provats. Denna har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:9	1	57	69	63	58	69	61	59	69	61	61	33	61	47	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:9	2	57	68	63	58	68	61	59	68	61	61	33	61		Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:7	1	56	75	63	57	75	61	57	75	61	61	33	61	48	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:7	2	56	74	63	57	74	61	58	74	61	61	33	61		Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:17	1	53	58	63	54	58	61	55	59	61	61	35	61	60	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:17	2	55	59	64	56	60	61	56	60	61	61	35	61		Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:3	1	54	67	63	55	67	61	56	67	61	61	33	61	53	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:3	2	55	67	63	56	67	61	57	67	61	61	33	61		Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 3:61	1	60	71	67	62	71	64	64	73	64	64	37	64	55	Den föreslagna skärmen har mycket god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och på utepåsar föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 3:61	2	62	71	66	63	71	63	65	73	63	63	35	63		Den föreslagna skärmen har mycket god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och på utepåsar föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:16	1	56	64	64	57	64	61	55	65	61	61	33	61	61	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:16	2	57	64	64	58	64	62	61	65	62	62	34	62		Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:71	1	56	66	65	57	66	62	55	68	62	62	34	62	62	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 1:71	2	58	67	65	60	67	62	56	69	62	62	34	62		Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.

Fastighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]	Uteplatser (ut med vägnära åtgärd) [dBA]	Tidigare åtgärd: Typ och år föreslagna bullerskyddsåtgärder		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.		
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg			Maximal väg	Maximal väg			
Melby 376	1	55	68	64	57	69	62	58	62	53	25	37	62	34	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam.
Melby 376	2	59	69	66	60	69	63	62	63	55	27	36	64	35	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam.
Melby 377	1	66	80	67	68	81	65	70	65	57	29	36	60	32	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetens åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 377	2	66	80	66	68	80	64	70	64	62	34	44	72	36	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetens åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 221	1	56	73	65	57	73	63	58	63	56	28	45	63	35	54	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 221	2	57	73	64	58	73	62	59	62	57	29	45	62	34	54	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:12.1	1	54	71	63	54	71	61	55	61	53	23	41	61	31	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:12.1	2	55	71	64	56	71	61	57	61	55	25	41	61	31	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 211	1	57	73	65	58	73	63	58	63	56	28	45	63	35	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 211	2	57	73	65	58	73	62	60	62	56	28	45	62	34	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 212	1	56	75	65	56	75	63	58	62	56	32	75	63	39	57	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetens åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 212	2	58	74	65	59	74	62	60	62	57	33	74	62	38	57	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetens åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Melby 314	1	54	70	65	55	70	63	57	63	54	26	42	63	35	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 314	2	57	70	65	58	70	63	60	63	57	29	42	63	35	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 281	1	52	58	63	53	59	60	55	61	53	25	30	60	32	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 281	2	53	59	63	54	59	61	56	61	55	27	31	60	32	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 331	1	58	67	58	59	68	57	62	62	56	28	36	64	29	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 331	2	60	69	50	61	69	48	64	48	58	30	37	48	20	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 221	1	56	66	62	58	66	61	60	61	56	28	35	61	33	62	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 321	2	58	67	50	60	68	48	62	48	57	29	35	48	20	62	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 341	1	65	77	49	67	77	46	69	46	62	36	46	46	20	63	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetens åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastigheten fått vägnära åtgärder samt överskrändet på uteplats är flera föreslås inga kompletterande åtgärder för uteplats.
Melby 341	2	66	77	49	67	78	47	70	47	68	38	49	47	17	63	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetens åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastigheten fått vägnära åtgärder samt överskrändet på uteplats är flera föreslås inga kompletterande åtgärder för uteplats.
Melby 191	1	57	67	49	59	67	46	61	46	56	30	37	63	20	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetens åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastigheten fått vägnära åtgärder samt överskrändet på uteplats är flera föreslås inga kompletterande åtgärder för uteplats.
Melby 191	2	62	72	50	64	73	48	66	48	60	32	38	48	20	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 231	1	61	71	49	62	72	46	64	46	57	29	36	46	18	52	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 231	2	63	73	50	65	74	48	67	48	60	30	35	48	18	52	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Ljungrum 4:17	1	54	56	63	55	57	61	56	61	56	28	29	61	33	57	Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras, varför inga åtgärder föreslås.
Ljungrum 4:17	2	54	57	63	55	58	61	57	61	57	29	29	61	33	57	Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras, varför inga åtgärder föreslås.

Fästighetsnamn	Vänning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Vänning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Uteplatser (ut med vägnära åtgärder) ljudnivå [dBA]		Tidigare åtgärder: Typ och år föreslagna bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.		
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute
Iljunga rum 22:1	1	62	74	64	75	66	76	63	73	63	73	45	62	72	57	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 1:20	1	64	72	70	72	65	77	65	71	65	71	43	58	66	66	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 9:1	1	63	72	64	72	66	73	62	71	62	71	41	55	72	72	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 1:19	1	67	77	68	78	70	79	62	67	62	67	39	53	50	Tidigare åtgärder: Tillåtsruta 1999 Förelag: Skärm 16 samt Fönsteråtgärder	
Sandåkra 1:19	2	67	77	69	78	70	79	65	72	65	72	44	54	66	Förelag: Skärm 17 samt Fönsteråtgärder	
Sandåkra 1:16	1	69	83	71	84	73	86	62	72	62	72	42	64	48	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.	
Sandåkra 1:16	2	70	83	72	84	74	85	70	79	70	79	51	69	41	Tidigare åtgärder: Tillåtsruta 1997 Lokalt skärm 1997 Förelag: Skärm 18 samt Fönsteråtgärder	
Sandåkra 1:18	1	64	73	66	73	68	75	62	68	62	68	40	54	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.	
Sandåkra 1:18	2	65	73	67	73	69	75	65	70	65	70	42	55	27	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.	
Sandåkra 1:14	1	63	72	65	73	67	74	62	67	62	67	39	54	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.	
Sandåkra 1:14	2	65	72	67	73	69	74	64	70	64	70	42	55	27	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.	
Sandåkra 1:21	1	65	73	66	73	68	74	65	72	65	72	44	54	67	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.	
Sandåkra 1:30	1	60	70	61	71	65	72	63	72	63	72	44	61	70	Den föreslagna skärmen har god effekt och har viss effekt i fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.	
Sandåkra 1:23	1	58	65	59	65	62	66	62	66	62	66	38	39	57	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönärning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Sandåkra 1:23	2	59	65	60	66	63	67	63	67	63	67	39	67	67	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönärning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sandåkra 1:24	1	58	66	60	67	62	67	62	67	62	67	39	66	65	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönärning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sandåkra 1:31	1	55	61	56	62	58	64	58	64	58	64	36	37	64	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönärning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sandåkra 1:31	2	56	62	58	62	59	64	59	64	59	64	36	66	38	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönärning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sandåkra 3:14	1	55	61	56	62	58	63	58	63	58	63	35	59	59	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönärning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sandåkra 3:14	2	59	67	61	67	63	69	63	69	63	69	41	66	38	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönärning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	

Fästighetsnamn	Våning	Nuläge, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Nullalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]		Utredningsalternativ med vägnära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]		Våning för högsta ekvivalenta ljudnivå [dBA]		Uteplatser (Ute med vägnära åtgärd, ljudnivå [dBA])		Förslag på åtgärder		Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.		
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		Ute	Inne
Sandåkra 2:12	1	63	73	65	73	63	66	74	63	64	36	44	63	35	57	67	59	Den försäpna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Påverkar utblick mot lin karaktärsbildande miljö. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastighetsnät vägnära åtgärder samt ovarsförändring på uteplats är inte föreslås inga kompletterande åtgärder för uteplats.
Sandåkra 2:12	2	64	73	68	73	65	66	74	65	64	34	43	65	35				Den försäpna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Påverkar utblick mot lin karaktärsbildande miljö. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastighetsnät vägnära åtgärder samt ovarsförändring på uteplats är inte föreslås inga kompletterande åtgärder för uteplats.
Sandåkra 12:5	1	52	62	53	63	51	54	63	51	54	24	63	51	21	56	65	55	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena på uteplats föreslås.
Sandåkra 12:5	2	54	65	57	65	56	56	65	56	56	28	65	56	28				Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena på uteplats föreslås.
Sandåkra 2:10	1	62	72	48	64	46	64	73	46	64	38	73	46	20	56	64	58	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och på uteplats föreslås.
Sandåkra 2:10	2	64	74	49	65	47	65	74	47	65	39	74	47	21				Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Asmoarp 1:3	1	60	71	61	61	60	61	72	60	61	33	72	60	32	54	63	58	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Asmoarp 1:3	2	62	73	66	64	65	64	73	65	64	36	73	65	37				Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 2:9	1	65	78	67	67	65	67	79	65	67	39	79	65	37	67	79	62	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 2:9	2	66	78	67	68	65	68	78	65	68	38	78	65	35				Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Asmoarp 3:1	1	64	77	48	66	46	66	78	46	66	38	78	46	18	65	77	55	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 2:8	1	61	73	65	63	62	63	73	62	63	35	73	62	34	63	74	61	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 2:8	2	64	74	65	65	63	65	75	63	65	37	75	63	35				Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och på uteplats föreslås.
Sandåkra 2:11	1	51	65	51	52	49	52	66	49	52	24	66	49	21	51	56	55	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och på uteplats föreslås.
Sandåkra 2:11	2	57	66	62	58	61	59	67	61	59	31	67	61	33				Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljörådg. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och på uteplats föreslås.