

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)		Uteplatser (ut med vägnära åtgärd)		Tidigare åtgärd: Typ och år för föreslagna bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.							
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Uteplatser (ut med vägnära åtgärd)	Maximal väg	Maximal väg					
Konsaröd 2:8	1	57	69	62	71	53	58	54	53	54	28	65	39	53	27	50	60	49	Föreslagna skärm har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.		
Konsaröd 2:8	2	60	71	64	73	58	74	56	58	56	26	66	36	58	28	x	50	49	Föreslagna skärm har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.		
Konsaröd 2:191	1	59	68	64	71	53	71	64	53	36	71	43	43	53	25	56	64	64	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	72	66	55	38	73	45	45	55	27	x	56	64	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och på uteplats föreslås.		
Ekull 1	1	54	73	58	74	57	74	58	57	28	74	44	44	57	27	x	51	60	61	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras.	
Spångåhus 1:33	1	60	73	65	76	67	77	65	65	64	36	77	49	65	37	51	63	58	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.		
Spångåhus 1:33	2	61	74	66	77	68	78	68	68	35	78	48	48	68	38	x	52	65	63	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Kärran 3	1	57	71	62	73	56	75	65	56	28	62	34	34	56	28	52	65	63	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Kärran 3	2	60	71	65	73	57	75	68	57	31	66	38	38	57	29	x	52	65	63	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	67	60	62	55	67	41	41	62	36	54	74	59	74	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	69	62	67	57	67	41	41	67	41	x	51	59	58	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	77	58	58	32	65	39	39	58	32	51	59	58	58	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	74	76	68	55	62	70	44	44	55	29	x	54	59	59	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Väg 1269 är dimensionerade för maximalt tillåtet utsläpp. Antal överskriftningsbodomms ligg på gränsen till 5 passager/linna.	
Spångåhus 1:5	1	57	68	63	62	71	72	61	61	26	61	31	31	61	31	54	59	59	59	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Spångåhus 1:5	2	60	68	67	64	71	72	65	65	31	66	38	38	65	37	x	50	55	62	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	64	65	65	27	64	36	36	65	37	x	50	55	62	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam.	
Spångåhus 1:27	1	55	69	66	69	65	69	65	65	30	69	43	43	65	39	x	53	61	63	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.	
Spångåhus 1:25	1	49	57	64	51	57	61	54	62	22	62	34	34	61	33	42	49	56	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	
Spångåhus 1:25	2	53	59	65	62	62	63	57	63	25	62	34	34	63	35	x	46	55	56	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	
Kusken 12	1	53	65	64	54	63	67	67	63	30	67	41	41	63	37	53	62	60	60	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	67	63	63	31	66	40	40	63	37	x	53	62	60	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	69	60	62	56	69	43	43	62	36	x	56	72	59	72	Fashtigheten har fått åtgärd för utomhusmiljön. Överskriftdelen på uteplats är liten och maximalt tillåtet utsläpp av väg 1975. Antalet överskriftdelen bebodms varar färre än 5 passager/linna.
Konsaröd 2:6	1	53	63	61	55	64	66	58	59	29	66	38	38	59	31	55	65	61	61	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	66	58	56	29	66	38	38	56	28	x	55	65	61	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	73	62	63	30	73	45	45	63	35	58	64	59	59	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Fashtigheten har fått åtgärd för utomhusmiljön. Lokal skärm vid uteplats ej samhällsekonomiskt lönsam.	
Spångåhus 1:10	2	59	73	65	61	64	73	63	64	32	73	45	45	64	36	x	58	64	59	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fashtighetsnara åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Spångåhus 1:24	1	50	65	62	52	60	65	53	60	25	65	39	39	60	34	46	55	51	51	Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.	
Spångåhus 1:24	2	53	67	64	55	62	67	53	62	27	67	41	41	62	36	x	55	51	51	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)		Fridigare åtgärd: Typ och år föreslagna bullerskyddsåtgärder	Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.	
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne			Ute
Spångåhus 1:9	1	56	64	59	65	62	65	62	65	58	62	32	35	60	57	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Spångåhus 1:9	2	58	65	60	66	63	66	63	66	59	63	33	36			
Spångåhus 1:11	1	52	63	54	63	55	63	55	63	54	55	29	37	59	48	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Spångåhus 1:11	2	54	64	56	64	61	64	61	64	56	61	35	38			
Trillan 5	1	52	61	53	61	59	63	59	63	55	59	33	37	62	62	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Trillan 5	2	53	62	54	62	61	64	61	64	56	61	35	37			
Trillan 9	1	53	60	54	61	59	62	59	62	55	59	29	32	55	55	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Trillan 9	2	55	64	56	64	60	63	60	63	56	60	30	33			
Trillan 3	1	50	59	51	60	60	61	60	61	50	60	31	25	60	60	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Trillan 3	2	53	61	54	62	61	61	61	61	53	61	32	25			
Staden 5	1	56	63	52	64	49	61	49	61	57	49	23	35	62	62	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Harven 10	1	53	61	57	62	56	63	56	63	54	56	30	30	62	62	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Trumlan 4	1	55	62	58	63	56	64	56	64	53	56	28	28	67	67	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Staden 4	1	61	70	52	66	49	72	49	72	59	49	21	37	65	51	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus vid utspärs g samhallsekonomiskt lönsam.
Trumlan 5	1	58	66	58	66	57	67	57	67	55	57	29	30	63	63	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Staden 3	1	63	71	52	64	49	73	49	73	60	49	21	37	54	61	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Vekmästaren 2	1	51	60	53	60	55	63	55	63	49	55	25	23	51	54	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Staden 2	1	63	71	52	65	49	67	49	67	58	49	19	33	51	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Staden 1	1	62	70	51	64	49	67	49	67	58	49	23	34	59	49	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Överskridandet på uteplats är tillt vidtör ingen åtgärd föreslås.
Korsarod 2:127	1	56	67	58	68	57	68	57	68	53	57	29	33	48	48	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Muramästaren 4	1	50	56	57	59	55	60	55	60	51	55	26	30	40	48	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Muramästaren 4	2	53	59	57	59	56	60	56	60	55	56	27	31	53	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Snickarmästaren 7	1	55	60	55	60	54	60	54	60	56	54	28	35	58	63	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Tjörnarps skola	1	62	69	52	63	50	66	50	66	57	50	20	32	48	60	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Korsarod 2:124	1	60	70	62	61	60	64	60	64	55	60	31	31	54	51	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Muramästaren 5	1	54	60	54	56	52	58	52	58	57	52	27	32	53	64	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Muramästaren 5	2	56	60	55	58	53	60	53	60	58	53	23	32	53	23	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.

Fasighetsnamn	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		Maximal väg
Murastären 6	1	56	60	54	51	61	62	51	57	29	62	34	51	23	62	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	56	61	63	56	58	30	63	35	56	28	46	52	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsaröd 2:125	1	57	67	63	62	61	70	62	53	25	57	29	62	34	55	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsaröd 2:120	1	63	71	63	61	67	73	61	56	28	59	31	61	33	58	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsaröd 2:121	1	57	67	58	57	61	68	57	54	28	57	31	57	31	54	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsaröd 2:126	1	53	63	62	61	58	65	61	52	24	54	26	61	33	53	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsaröd 2:117	1	63	71	64	62	67	73	62	58	30	60	32	62	34	55	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	63	68	73	63	61	33	63	35	63	35	57	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	59	60	66	59	55	27	57	29	59	31	58	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsaröd 2:122	2	58	65	64	62	62	66	62	56	30	59	33	62	36	53	58	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	56	56	64	56	52	26	55	29	56	30	52	57	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Konsaröd 2:115	1	64	70	64	63	68	72	63	62	37	65	40	63	38	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	62	63	67	62	58	30	60	32	62	34	56	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Konsaröd 2:164	1	59	65	63	62	63	67	62	59	31	63	35	62	34	56	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	60	59	67	60	59	31	66	38	60	32	58	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	46	65	71	46	57	29	65	37	46	18	57	55	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Starbäck 8	1	60	68	50	46	64	69	46	56	28	60	32	46	18	52	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Starbäck 8	2	61	68	52	48	65	70	48	57	29	61	33	48	20	47	53	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 1	1	53	59	56	55	57	60	55	52	24	55	27	55	27	50	65	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 2	1	54	60	57	56	58	61	56	52	24	54	26	56	28	52	54	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 4	1	56	65	58	55	60	67	55	53	23	57	27	55	25	48	65	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 15	1	57	64	50	47	61	66	47	53	25	56	28	47	19	54	61	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 17	1	58	69	49	48	62	70	48	55	27	60	32	48	20	55	59	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras i stort sett helt.
Starbäck 17	2	61	69	52	51	65	71	51	57	29	62	34	51	23	53	59	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Starbäck 16	1	59	68	50	49	63	69	49	54	26	58	30	49	21	50	49	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Bollen 5	1	53	59	51	48	57	61	48	53	23	54	24	48	18	48	47	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Bollen 4	1	52	58	51	49	56	61	49	53	25	54	26	49	21	54	52	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena klaras.
Bollen 3	1	53	58	51	48	58	60	48	55	27	56	28	48	20	54	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)		Förslagna bullerskyddsåtgärder	Motiv/kommentarer kring bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.
		Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne		
Gunmarp 5:24	1	60	69	61	70	64	71	64	72	36	44	47	54	37	Vägnära skärm har provats. Denna har god effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunmarp 5:24	2	61	69	63	70	65	71	66	73	38	45	x	54	37	Vägnära skärm har provats. Denna har god effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunmarp 7:36	1	56	66	57	67	60	68	60	68	32	40	x	63	56	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunmarp 3:20	1	55	61	57	61	59	62	59	62	29	32	x	63	59	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena för uteplats föreslås.
Gunmarp 3:20	2	56	61	57	62	60	63	60	63	30	33	x	63	59	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena för uteplats föreslås.
Gunmarp 1:15	1	53	58	54	59	57	60	57	60	31	34	x	59	54	Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför visst miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunmarp 1:15	2	54	59	55	59	57	60	57	60	29	32	x	59	54	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena för uteplats föreslås.
Gunmarp 3:15_1	1	55	59	56	59	57	61	59	61	31	33	x	42	46	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena för uteplats föreslås.
Gunmarp 3:15_1	2	55	59	57	60	59	61	59	61	31	33	x	42	46	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena för uteplats föreslås.
Gunmarp 3:15_2	1	53	58	55	59	57	60	58	60	37	40	x	51	59	Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför visst miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunmarp 3:15_2	2	54	58	56	59	58	60	58	60	30	32	x	51	59	Vägnära skärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför visst miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunmarp 1:13	1	58	72	60	73	62	74	62	74	34	46	x	50	51	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. 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	x	50	51	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunmarp 3:27	1	52	54	53	55	56	57	56	57	28	29	x	52	50	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. 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	x	52	50	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför visst miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunmarp 1:36	1	60	71	61	71	64	72	66	72	36	44	x	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	x	60	61	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Gunmarp 82:2	1	53	56	54	56	57	60	57	60	29	32	x	53	51	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunmarp 82:2	2	58	62	60	63	62	64	59	64	34	36	x	53	51	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunmarp 1:25	1	52	57	53	57	56	60	58	60	28	32	x	59	57	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Gunmarp 1:28	1	61	71	62	71	66	73	60	72	35	44	x	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	60	72	37	44	x	68	57	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för ads.
Sosåstalla 16:14	1	63	73	64	73	68	76	60	73	41	49	x	73	58	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för ads.
Sosåstalla 16:14	2	64	74	66	74	68	76	60	74	42	50	x	73	58	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för ads.

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	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	
Sosstala 16:13	1	57	63	59	63	61	64	61	64	31	34	54	57	51	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Sosstala 16:12	1	61	74	62	75	67	78	63	74	37	48	47	56	44	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Sosstala 63:2	1	56	64	58	65	60	66	60	66	34	40	59	65	58	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sosstala 63:2	2	58	64	60	65	62	66	61	66	35	40	59	65	58	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Sosstala 63:3	1	51	54	52	55	53	56	53	57	23	27	46	51	55	Vägnarskärm har provats. Denna har effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Sosstala 63:3	2	54	60	55	60	58	62	57	62	27	32	28	32	28	Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Sosstala 67:1	1	62	73	63	73	67	75	68	76	40	48	66	76	50	inga vägnars skärmar har provats (pga inifrån i stora kulturmiljövarde). Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sosstala 67:1	2	64	73	65	74	68	75	68	76	38	46	42	42	42	inga vägnars skärmar har provats (pga inifrån i stora kulturmiljövarde). Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sosstala 16:10	1	64	74	65	75	68	76	65	75	39	49	60	71	57	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sosstala 16:10	2	64	74	66	74	68	76	66	75	40	49	59	69	57	Den föreslagna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sosstala 15:14	1	64	75	66	75	68	76	68	77	40	49	50	57	53	inga vägnars skärmar har provats (pga inifrån i stora kulturmiljövarde). Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sosstala 8:13	1	61	67	62	68	65	69	65	69	37	41	58	64	57	Vägnarskärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sosstala 8:13	2	61	67	62	68	65	69	65	69	37	41	58	64	57	Vägnarskärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför minskning. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sosstala 6:4	1	51	54	52	55	55	56	55	56	27	28	45	49	48	inga vägnars skärmar har provats (pga inifrån i stora kulturmiljövarde). Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sosstala 6:4	2	52	55	53	56	56	57	56	56	28	28	29	29	29	inga vägnars skärmar har provats (pga inifrån i stora kulturmiljövarde). Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.	
Sosstala 85:10	1	60	72	60	72	57	72	57	72	27	42	26	42	26	Vägnarskärm har provats men valts 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	28	41	26	41	26	Vägnarskärm har provats men valts 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	59	71	29	41	40	41	40	Vägnarskärm har provats men valts 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	25	29	51	51	67	Vägnarskärm har provats men valts 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	26	33	26	33	26	Vägnarskärm har provats men valts 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	58	63	28	33	40	40	40	Vägnarskärm har provats men valts 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	26	29	54	24	24	Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Sosstala 86:3	2	64	59	64	60	54	59	54	59	29	31	54	26	26	Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	
Sosstala 86:3	3	64	61	64	61	68	61	59	61	31	33	68	40	40	Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör inifrån i tväterskyddsområde m.fl. skyddsavåta objekt. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.	

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)		Uteplatser (ut med vägnära åtgärd ljudnivå (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	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne	
Sosstala 86.4	1	65	60	65	60	56	60	56	60	56	28	32				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.
Sosstala 86.4	2	65	60	65	60	56	61	56	61	56	28	33				
Sosstala 86.4	3	65	60	65	60	68	61	68	61	68	40	33				
Sosstala 86.6	1	67	58	67	59	64	61	64	61	64	36	33				Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör intrång i vattenskyddsområde m.fl. skyddsvarde objekt. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 86.6	2	67	61	67	62	64	62	64	62	64	36	34				
Sosstala 86.6	3	67	62	67	63	70	63	70	63	70	42	35				
Sosstala 86.7	1	64	59	64	60	52	61	52	61	52	24	33				Vägnarskärm har provats men valts bort då den har liten effekt och gör intrång i vattenskyddsområde m.fl. skyddsvarde objekt. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 86.7	2	64	61	64	62	52	63	52	63	52	24	35				
Sosstala 86.7	3	65	62	65	62	66	64	66	64	66	38	36				
Sosstala 6.2	1	59	60	60	61	64	62	64	62	64	36	34				Vägnarskärm har provats. Denna har viss effekt med air nie samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 6.2	2	59	63	60	64	64	62	66	64	64	36	38				
Sosstala 6.5	1	54	56	65	55	62	55	57	62	62	34	29				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.
Sosstala 6.5	2	58	58	65	58	62	58	62	63	63	35	34				
Sosstala 12.27	1	59	66	65	59	63	66	63	63	63	43	45				Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och air nie samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 12.27	2	60	68	65	61	68	64	64	66	64	44	46				
Sosstala 14.7	1	55	54	63	55	61	54	61	56	61	35	30				Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och air nie samhällsekonomiskt lönsam. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sosstala 14.7	2	57	56	64	58	62	57	62	58	62	36	32				
Sosstala 14.11	1	54	54	62	55	60	55	60	56	60	34	30				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.
Sosstala 14.11	2	55	55	63	56	61	56	61	57	61	33	29				
Sosstala 14.3	1	53	56	64	54	61	55	61	58	61	33	30				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.
Sosstala 14.3	2	55	56	63	56	61	57	61	58	61	33	30				
Sosstala 13.2 Södra	1	54	58	64	55	62	57	61	62	62	32	31				Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och air nie samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga åtgärder.
Sosstala 13.2 Södra	2	55	59	65	56	60	58	62	62	62	32	32				
Ska 1:13	1	53	62	51	55	62	57	62	49	49	21	34				Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och air nie samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljöintrång. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Ska 1:13	2	55	62	52	56	63	59	63	50	50	22	35				
Ska 1:11	1	67	80	66	69	64	71	64	82	64	34	52				Tidigare åtgärd: Tillfällsruta 1999 Lokal skärm 2016 Föreslag: 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]		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	Ekvivalent	Maximal väg	Ekvivalent	Maximal väg	
Skea 1:11	2	68	80	66	69	80	64	72	82	64	64	34		
Skea 3:3	1	59	68	66	60	68	65	62	69	64	64	38		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		
Skea 2:1	1	63	77	66	65	78	63	61	79	63	63	35		Fästigheten utsätts för höga bullernivåer. Den vägnära skärmen 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 uterplats är fästighets nära kompletterande åtgärder för uterplats.
Skea 2:1	2	64	77	65	66	78	63	65	69	63	63	35		
Melby 1:13	1	57	67	65	58	68	62	61	69	63	63	44		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		
Melby 1:8	1	59	86	64	60	86	61	61	86	61	61	33		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		
Jungarum 4:34_1	1	59	66	50	60	67	48	62	68	48	48	20		Vägnarskärm har provats. Denna har 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		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		
Jungarum 4:34_2	1	58	65	62	60	66	60	62	66	60	60	34		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		
Melby 1:9	1	57	69	63	58	69	61	59	69	61	61	33		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		
Melby 1:7	1	56	75	63	57	75	61	57	75	61	61	33		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		
Melby 1:17	1	53	58	63	54	58	61	55	59	61	61	35		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		
Melby 1:3	1	54	67	63	55	67	61	56	67	61	61	33		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		
Melby 3:61	1	60	71	67	62	71	64	54	64	64	64	37		Den föreslagna skärmen har mycket god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uterplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 3:61	2	62	71	66	63	71	63	56	63	63	63	35		
Melby 1:16	1	56	64	64	57	64	61	55	60	61	61	33		Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uterplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:16	2	57	64	64	58	64	62	56	61	62	62	34		
Melby 1:71	1	56	66	65	57	66	62	55	67	62	62	34		Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Då riktvärdena inomhus och på uterplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 1:71	2	58	67	65	60	67	62	56	62	62	62	34		

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) [dBA]	Förslagna 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					Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam.
Melby 376	2	59	69	66	60	69	63	62	63	x				Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam.
Melby 377	1	66	80	67	68	81	65	70	65					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					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					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	x				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					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	x				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					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	x				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					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	x				Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Melby 314	1	54	70	65	55	70	63	57	63					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	x				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					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	x				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	57					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	x				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					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	x				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					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	x				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					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	x				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					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	x				Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras föreslås inga ytterligare åtgärder.
Jungarum 4:17	1	54	56	63	55	57	61	56	61					Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras, varför inga åtgärder föreslås.
Jungarum 4:17	2	54	57	63	55	58	61	57	61	x				Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras, varför inga åtgärder föreslås.

Fasighetsnamn	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 åtgärder)		Tidigare åtgärder: Typ och år föreslagna bullerskyddsåtgärder och varför riktvärdet inte uppnås.					
		Maximal väg	Maximal väg	Maximal väg	Maximal väg	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne	Maximal väg	Maximal väg	Maximal väg	Maximal väg		
Iljunga rum 22:1	1	62	74	54	64	75	53	66	76	53	63	35	45	53	25	62	72	57	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 1:20	1	64	72	54	65	72	51	70	77	51	65	37	43	51	23	58	66	66	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 9:1	1	63	72	55	64	72	53	66	73	53	62	32	41	53	23	55	72	72	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 1:19	1	67	77	55	68	78	53	70	79	53	62	34	39	53	25	60	66	50	Tidigare åtgärder: Tillsatsruta 1999 Förslag: Skärm 16 samt Fönsteråtgärder
Sandåkra 1:19	2	67	77	56	69	78	54	70	79	54	65	37	44	54	26	60	66	50	Förslag: Skärm 17 samt Fönsteråtgärder
Sandåkra 1:16	1	69	83	71	70	84	69	73	86	69	62	32	42	64	34	49	55	48	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 1:16	2	70	83	72	71	84	70	74	85	70	70	42	49	69	41	51	55	48	Tidigare åtgärder: Tillsatsruta 1997 Lokalt skärm 1997 Förslag: Skärm 18 samt Fönsteråtgärder
Sandåkra 1:18	1	64	73	56	66	73	54	68	75	54	62	34	40	54	26	56	60	71	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 1:18	2	65	73	56	67	73	55	69	75	55	65	37	42	55	27	56	60	71	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 1:14	1	63	72	56	65	73	54	67	74	54	62	34	39	54	26	60	66	58	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 1:14	2	65	72	57	67	73	55	69	74	55	64	36	42	55	27	56	60	71	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 1:21	1	65	73	56	66	73	54	68	74	54	65	37	44	54	26	54	58	67	Den föreslagna skärmen har god effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats för sels.
Sandåkra 1:30	1	60	70	63	61	71	61	65	72	61	63	35	44	61	33	65	70	70	Den föreslagna skärmen skärmar delvis fastigheten och har viss effekt. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fastigheten fått vägnära åtgärder samt överskridandet på uteplats är tillt föreslås inga kompletterande åtgärder för uteplats.
Sandåkra 1:23	1	58	65	69	59	65	67	62	66	67	62	34	38	67	39	55	57	57	Vägnära skärm har provats. Denna har viss effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönärning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Sandåkra 1:23	2	59	65	69	60	66	67	63	67	67	63	35	39	67	39	67	63	65	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönärning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 1:24	1	58	66	68	60	67	66	62	67	66	62	34	39	66	38	63	65	65	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför även miljönärning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 1:31	1	55	61	68	56	62	65	58	64	65	58	30	36	65	37	61	64	64	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönärning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 1:31	2	56	62	68	58	62	66	59	64	66	59	31	36	66	38	66	66	66	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönärning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Överskridandet på uteplats är tillt och lokal skärm är ej samhällsekonomiskt lönsam.
Sandåkra 3:14	1	55	61	59	56	62	57	58	63	57	58	30	35	57	29	53	59	59	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönärning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Överskridandet på uteplats är tillt och lokal skärm är ej samhällsekonomiskt lönsam.
Sandåkra 3:14	2	59	67	68	61	67	66	63	69	66	63	35	41	66	38	66	63	65	Vägnära skärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför miljönärning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus 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 (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
Sandåkra 2:12	1	63	73	65	73	63	63	64	72	44	63	35	57	67	59		Den försäpna skärmen har viss effekt och är samhällsekonomiskt lönsam. Påverkar utblick mot lin karaktärsbildande miljö. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås. Då fästigheten fått vägnära åtgärder samt ovarsförändrad på uteplats är inte förändring kompletterande åtgärder för uteplats.
Sandåkra 2:12	2	64	73	68	73	65	74	66	73	43	65	35					
Sandåkra 12:5	1	52	62	53	63	51	51	54	63	33	51	21	56	65	55		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför måljustering. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena på uteplats föreslås.
Sandåkra 12:5	2	54	65	57	65	56	56	56	65	37	56	28					
Sandåkra 2:10	1	62	72	48	73	46	46	64	73	47	46	20	56	64	58		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför måljustering. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och på uteplats föreslås.
Sandåkra 2:10	2	64	74	49	74	47	47	65	74	48	47	21					
Asmoarp 1:3	1	60	71	61	72	60	60	61	72	44	60	32	54	63	58		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför måljustering. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslås.
Asmoarp 1:3	2	62	73	66	73	65	65	64	73	45	65	37					
Sandåkra 2:9	1	65	78	67	79	65	65	67	79	51	65	37	67	79	62		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför måljustering. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 2:9	2	66	78	67	78	65	65	68	78	48	65	35					
Asmoarp 3:1	1	64	77	48	78	46	46	66	78	50	46	18	65	77	55		Vägnarskärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför måljustering. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 2:8	1	61	73	65	73	62	62	63	73	45	62	34	63	74	61		Vägnarskärm har provats. Denna har effekt men är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför måljustering. Fästighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslås.
Sandåkra 2:8	2	64	74	65	75	63	63	65	75	47	63	35					
Sandåkra 2:11	1	51	65	51	66	49	49	52	66	38	49	21	51	56	55		Vägnarskärm har provats. Denna har liten effekt och är inte samhällsekonomiskt lönsam. Medför måljustering. Riktvärdena inomhus och på uteplats klaras, varför inga åtgärder föreslås.
Sandåkra 2:11	2	57	66	62	67	61	61	59	67	39	61	33					