

Fastighetsnamn	Värdning [dB(A)]	Nollalternativ, ljudnivå vid fasad,			Utdröningsalternativ, ljudnivå vid fasad,			Utdröningsalternativ med vägrära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dB(A)]			Vägring för högsta ljudnivå ekvivalent utan medvegnära åtgärd ljudnivå [dB(A)]			Utdröningsåtgärd				
		Ekvivalent	Maximal värde	Maximal jvg	Ekvivalent	Maximal värde	Maximal jvg	Ute	Inne	Ute	Inne	Maximal värde	Maximal jvg	Maximal värde	Maximal jvg	Maximal värde	Maximal jvg	
Korsarod 2:8	1 <b>57</b>	69	56	<b>62</b>	71	53	<b>64</b>	73	53	54	28	60	34	53	27	49	55	52
Korsarod 2:8	2 <b>60</b>	71	60	<b>64</b>	73	58	<b>66</b>	74	58	<b>57</b>	27	62	32	58	28	x		
Korsarod 2:191	1 <b>59</b>	68	56	<b>64</b>	71	53	<b>60</b>	67	53	<b>59</b>	31	67	39	53	25	54	61	67
Korsarod 2:191	2 <b>60</b>	68	57	<b>64</b>	70	55	<b>65</b>	70	55	<b>63</b>	35	71	43	55	27	x		
Eskil 1	1 <b>54</b>	73	59	<b>58</b>	74	57	<b>59</b>	74	57	<b>58</b>	28	74	44	57	27	x	51	60
Häcken 8	1 <b>53</b>	74	62	<b>55</b>	75	59	<b>56</b>	75	59	55	25	75	45	59	29	x	48	65
Karren 3	1 <b>57</b>	71	57	<b>62</b>	73	56	<b>65</b>	75	56	<b>56</b>	28	62	34	56	28	x	52	65
Karren 3	2 <b>60</b>	71	58	<b>65</b>	73	57	<b>68</b>	75	57	<b>59</b>	31	66	38	57	29	x		
Vagnen 1	1 <b>54</b>	66	63	<b>57</b>	67	61	<b>60</b>	67	62	55	29	67	41	62	36	x	54	<b>74</b>
Vagnen 1	2 <b>57</b>	66	69	<b>60</b>	68	67	<b>62</b>	69	67	<b>57</b>	31	67	41	67	41	x		59
Vagnen 2	1 <b>59</b>	72	60	<b>64</b>	74	58	<b>67</b>	77	58	<b>58</b>	32	65	39	58	32	x	51	59
Vagnen 2	2 <b>61</b>	72	56	<b>66</b>	74	55	<b>68</b>	76	55	<b>62</b>	36	70	44	55	29	x		
Spångåhus 1:5	1 <b>57</b>	68	63	<b>62</b>	71	61	<b>64</b>	72	61	<b>56</b>	26	61	31	61	31	x	54	59
Spångåhus 1:5	2 <b>60</b>	68	67	<b>64</b>	71	65	<b>66</b>	72	65	<b>59</b>	31	66	38	65	37	x	50	55
Spångåhus 1:26	1 <b>53</b>	60	67	<b>56</b>	63	65	<b>59</b>	64	65	55	27	64	36	65	37	x	54	59
Spångåhus 1:27	1 <b>55</b>	69	66	<b>58</b>	69	65	<b>60</b>	69	65	<b>56</b>	30	69	43	65	39	x	53	61
Spångåhus 1:25	1 <b>49</b>	57	64	<b>51</b>	57	61	<b>54</b>	61	62	50	22	62	34	61	33	x	42	49
Spångåhus 1:25	2 <b>53</b>	59	65	<b>55</b>	62	62	<b>57</b>	63	63	53	25	62	34	63	35	x		
Kusken 12	1 <b>53</b>	65	64	<b>54</b>	65	63	<b>57</b>	67	63	<b>56</b>	30	67	41	63	37	x	53	62
Kusken 12	2 <b>54</b>	65	64	<b>55</b>	65	63	<b>58</b>	67	63	<b>57</b>	31	66	40	63	37	x	55	61
Spångåhus 1:14	1 <b>55</b>	69	64	<b>58</b>	69	62	<b>60</b>	69	62	<b>56</b>	30	69	43	62	36	x	<b>56</b>	<b>72</b>
Korsarod 2:6	1 <b>53</b>	63	61	<b>55</b>	64	59	<b>58</b>	66	59	<b>57</b>	29	66	38	59	31		55	65
Korsarod 2:6	2 <b>54</b>	64	58	<b>56</b>	65	56	<b>58</b>	66	56	<b>57</b>	29	66	38	56	28	x		
Spångåhus 1:10	1 <b>57</b>	73	65	<b>61</b>	73	64	<b>63</b>	73	64	<b>60</b>	32	73	45	63	35	x	<b>58</b>	64
Spångåhus 1:10	2 <b>59</b>	73	65	<b>61</b>	73	64	<b>63</b>	73	64	<b>60</b>	32	73	45	64	36	x		

Motiv/Kommentarer kring bullerskyddsgårdar och varför riktvärde inte uppnås.

Förslag: Skärm 1  
Typer och är bullerskyddsgårdar  
[dBA] i tabell 9  
Skärmens riktvärde  
Fastigheten har god effekt och är samhällesekonomiskt förtur.

Förslag: Skärm 1 samt  
har liten effekt och är samhällesekonomiskt förtur.  
Riktvärdena klaras i stort sett helt.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1. Annan vägring har prövats. Denna har god effekt och är samhällesekonomiskt förtur.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1 och är samhällesekonomiskt förtur. Riktvärdena inomhus och på utepatis klaras.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1 och är samhällesekonomiskt förtur.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1 och är samhällesekonomiskt förtur.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1 och är samhällesekonomiskt förtur.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1 och är samhällesekonomiskt förtur.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1 och är samhällesekonomiskt förtur.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1 och är samhällesekonomiskt förtur.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1 och är samhällesekonomiskt förtur.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1 och är samhällesekonomiskt förtur.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1 och är samhällesekonomiskt förtur.

Förslag: Skärm 1 samt  
har visst nytt av skärm 1 och är samhällesekonomiskt förtur.

Fastighetsnamn	Närläge, ljudnivå vid fasad, Våning [dBA]	Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]						Varning för högsta exponeringa alternativ med vägräva åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]						Motiv/kommentarer kring bullerskyddsgårdar och varför riktvärde inte uppnås.					
		Ute			Inne			Ute			Inne			Ute			Inne		
		Ekvivalent	Maximal vwg	Maximal lvg	Ekvivalent	Maximal vwg	Maximal lvg	Ekvivalent	Maximal vwg	Maximal lvg	Ekvivalent	Maximal vwg	Maximal lvg	Ekvivalent	Maximal vwg	Maximal lvg	Ekvivalent	Maximal vwg	Maximal lvg
Spångåhus 1:24	1 50 65	62	52	65	60	53	65	60	51	25	65	39	60	34	46	55	51	Forslag: Skärm 3	
Spångåhus 1:24	2 53 67	64	55	67	62	57	67	62	53	27	67	41	62	36	x			Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällesekonomiskt licensamt. Riktvärdena klaras i stort sett hälften.	
Spångåhus 1:19	1 56 64	64	59	65	62	61	65	62	58	28	65	35	62	32	53	60	57	Forslag: Skärm 3	
Spångåhus 1:19	2 58 65	65	60	66	63	62	66	63	59	29	66	36	63	33	x			Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällesekonomiskt licensamt. Riktvärdena klaras i stort sett hälften.	
Spångåhus 1:11	1 52 63	56	54	63	61	58	64	61	56	28	63	37	55	29	49	59	48	Forslag: Skärm 3	
Spångåhus 1:11	2 54 64	63	56	64	61	58	64	61	56	30	64	38	61	35	x			Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällesekonomiskt licensamt. Riktvärdena klaras i stort sett hälften.	
Tullian 5	1 52 61	62	53	61	62	54	61	62	56	59	55	29	63	37	59	33	52	Forslag: Skärm 5	
Tullian 5	2 53 62	62	53	61	61	57	64	61	56	30	63	37	61	35	x			Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällesekonomiskt licensamt. Riktvärdena klaras i stort sett hälften.	
Tullian 9	1 53 60	62	54	61	59	57	62	59	55	25	62	32	59	29	54	61	55	Forslag: Skärm 5	
Tullian 9	2 55 64	63	56	64	60	59	63	60	56	26	63	33	60	30	x			Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällesekonomiskt licensamt. Riktvärdena klaras i stort sett hälften.	
Tullian 3	1 50 59	62	51	60	55	61	60	55	50	21	54	25	60	31	50	54	60	Forslag: Skärm 5	
Tullian 3	2 53 61	63	54	62	61	57	61	61	53	24	54	25	61	32	x			Den föreslagna skärmen har vis effekt och är samhällesekonomiskt licensamt. Riktvärdena klaras i stort sett hälften.	
Staden 5	1 56 63	52	58	64	49	61	64	49	57	31	61	35	49	23	x	53	58	Forslag: Skärm 5 samt fastighetsåtgärder	
Haven 10	1 53 61	57	55	62	56	57	63	56	54	28	56	30	56	30	x	48	49	Forslag: Skärm 5	
Trumlan 4	1 55 62	58	56	63	56	58	64	56	53	25	56	28	56	28	x	50	46	Forslag: Skärm 5	
Trumlan 5	1 61 70	52	63	71	49	66	72	49	59	31	65	37	49	21	x	59	65	Forslag: Skärm 5 samt fastighetsåtgärder	
Staden 4	1 58 66	58	60	66	57	62	67	57	55	27	58	30	57	29	x	52	55	Forslag: Skärm 5 samt fastighetsåtgärder	
Staden 3	1 63 71	52	64	71	49	67	73	49	60	32	65	37	49	21	x	52	54	Forslag: Skärm 5 samt fastighetsåtgärder	
Värkmasturen 2	1 51 60	56	53	60	55	56	63	55	49	19	53	23	55	25	x	47	51	Forslag: Skärm 5 samt fastighetsåtgärder	
Staden 2	1 63 71	52	65	72	49	67	73	49	58	28	63	33	49	19	x	49	51	Forslag: Skärm 5 samt fastighetsåtgärder	
Staden 1	1 62 70	51	64	71	49	67	74	49	58	32	60	34	49	23	x	56	59	Forslag: Skärm 5 samt fastighetsåtgärder	
Korsord 2:127	1 56 67	58	58	68	57	60	68	57	53	27	59	33	55	29	x	47	52	Forslag: Skärm 6 samt fastighetsåtgärder	
Muramstaren 4	1 50 56	57	51	56	55	54	59	55	51	22	59	30	55	26	x	40	48	Forslag: Skärm 5 samt fastighetsåtgärder	
Muramstaren 4	2 53 59	57	55	56	57	60	56	55	55	26	60	31	56	27	x	46	48	Forslag: Skärm 5 samt fastighetsåtgärder	
Snickarmstaren 7	1 55 60	55	55	57	60	54	60	62	54	30	61	35	54	28	x	53	58	Forslag: Skärm 5 samt fastighetsåtgärder	
Tjörnarskola	1 62 69	52	63	70	50	66	71	50	57	27	62	32	50	20	x	46	48	Forslag: Skärm 5 samt fastighetsåtgärder	
Värkmasturen 1	1 60 70	62	61	70	60	64	72	60	55	27	59	31	59	31	x	50	54	Forslag: Skärm 6 samt fastighetsåtgärder	
Korsord 2:124	1 60 70	62	61	70	60	64	72	60	55	27	59	31	59	31	x	50	54	Forslag: Skärm 6 samt fastighetsåtgärder	

Fastighetsnamn	Nedläge, ljudnivå vid fasad, Väning [dBA]	Utdröningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]				Utdröningsalternativ med vägarna åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus,				Varning för högsta ekvivalent ljudnivå [dBA] utan med vägarna åtgärd ljudnivå [dBA]	Motiv/kommentarer kring bullerskyddsgårdar och varför riktvärde inte uppnås.	
		Ekvivalent	Maximal värge	Maximal värge	Maximal värge	Ekvivalent	Maximal värge	Maximal värge	Ute	Inne	Ekvivalent	Maximal värge
Murarmästaren 5	1 54	60	54	56	61	52	58	62	52	57	27	62
Murarmästaren 5	2 56	60	55	58	61	53	60	62	53	58	28	62
Murarmästaren 6	1 56	60	54	58	61	51	57	62	51	57	29	62
Murarmästaren 6	2 57	61	57	59	62	56	61	63	56	58	30	63
Korsaröd 2:125	1 57	67	63	59	68	62	61	70	62	53	25	57
Korsaröd 2:120	1 63	71	63	64	72	61	67	73	61	66	28	59
Korsaröd 2:121	1 57	67	58	58	68	57	61	68	57	54	28	57
Korsaröd 2:126	1 53	63	62	55	64	61	58	65	61	52	24	54
Korsaröd 2:117	1 63	71	64	65	72	62	67	73	62	66	30	60
Korsaröd 2:117	2 64	71	64	66	72	63	68	73	63	61	33	63
Korsaröd 2:122	1 56	65	61	57	65	59	60	66	59	55	27	57
Korsaröd 2:122	2 58	65	64	59	65	62	62	66	62	56	30	59
Korsaröd 2:123	1 51	61	57	53	62	56	56	64	56	52	26	56
Korsaröd 2:115	1 64	70	64	66	71	63	68	72	63	62	37	65
Korsaröd 2:193	1 59	65	63	60	66	62	63	67	62	58	30	60
Korsaröd 2:164	1 59	65	63	61	65	62	63	67	62	59	31	63
Gumharp 5:42	1 54	65	62	56	65	60	59	67	60	59	31	66
Startblocket 18	1 61	69	49	62	70	46	65	71	46	57	29	65
Startblocket 8	1 60	68	50	61	68	46	64	69	46	56	28	60
Startblocket 8	2 61	68	52	62	69	48	65	70	48	57	29	61
Startblocket 1	1 53	59	56	54	59	55	57	60	55	52	24	55
Startblocket 2	1 58	69	49	60	70	48	62	70	48	55	27	60
Startblocket 17	1 61	69	52	63	70	51	65	71	51	57	29	62
Startblocket 17	2 61	69	52	63	70	51	65	71	51	57	29	62
Startblocket 4	1 56	65	58	65	66	60	67	65	67	53	23	57
Startblocket 16	1 59	68	50	60	68	49	63	69	49	54	26	58
Startblocket 15	1 57	64	50	59	65	47	61	66	47	53	25	56
Startblocket 17	1 58	69	49	60	70	48	62	70	48	55	27	60
Startblocket 17	2 61	69	52	63	70	51	65	71	51	57	29	62
Startblocket 17	3 61	69	52	63	70	51	65	71	51	57	29	62
Startblocket 17	4 61	69	52	63	70	51	65	71	51	57	29	62
Bollén 5	1 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	23	54
Bollén 5	2 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	3 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	4 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	5 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	6 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	7 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	8 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	9 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	10 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	11 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	12 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	13 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	14 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	15 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	16 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	17 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	18 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	19 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	20 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	21 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	22 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	23 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	24 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	25 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	26 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	27 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	28 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	29 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	30 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	31 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	32 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	33 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	34 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	35 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	36 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	37 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	38 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	39 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	40 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	41 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	42 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	43 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	44 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	45 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	46 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	47 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	48 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	49 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	50 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	51 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	52 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	53 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	54 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	55 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	56 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	57 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	58 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	59 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	60 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	61 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	62 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	63 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	64 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	65 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	66 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	67 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	68 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	69 53	59	51	54	59	48	57	61	48	53	24	54
Bollén 5	70 53	59	51</									

Fastighetsnamn	Närläge, lydnivå vid fasad, Värning [dB(A)]	Nollalternativ, lydnivå vid fasad, [dB(A)]						Uredningsalternativ, lydnivå vid fasad, [dB(A)]						Uredningsalternativ med vägarna åtgärdar, lydnivå vid fasad och inomhus, [dB(A)]							
		Ekvivalent	Maximal värde	Maximal värde	Ekvivalent	Maximal värde	Ekvivalent	Ute	Inne	Ute	Inne	Ute	Inne	Maximal värde	Maximal värde	Uppslutning	Maximal värde	Maximal värde	Uppslutning		
Bollen 4	1 52	58	51	54	49	56	61	49	53	25	54	26	49	21	x	52	54	52	Förslag Skärm 7		
Bollen 3	1 53	58	51	54	58	60	48	58	55	27	56	28	48	20	x	52	54	60	Förslag Skärm 7		
Gunnarp 5:24	1 60	69	60	61	70	58	64	71	58	64	36	72	44	58	30	x	47	54	37	Förslag Fonsteråtgärder	
Gunnarp 5:24	2 61	69	63	63	70	61	65	71	61	66	38	73	45	61	33	x				Vagnsarma skärmar har provats. Denna har god effekt men är inte sambolisekonominst lönsmässig. Medfør även miljöinlämpning fastighetsstora åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslats.	
Gunnarp 7:36	1 56	66	47	57	67	46	60	68	46	60	32	68	40	46	18	x	55	63	56	Förslag Fonsteråtgärder	
Gunnarp 7:36	2 56	61	61	57	61	57	61	59	59	62	59	59	62	32	59	29	x			Vagnsarma skärmar har provats. Denna har god effekt men är inte sambolisekonominst lönsmässig. Medfør även miljöinlämpning fastighetsstora åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslats.	
Gunnarp 1:15	1 53	58	60	54	59	58	57	60	58	57	31	60	34	58	32	x	56	59	54	Förslag Uteplats	
Gunnarp 1:15	2 54	59	60	55	59	58	57	60	58	57	29	60	32	58	30	x				Vagnsarma skärmar har provats. Denna har god effekt men är inte sambolisekonominst lönsmässig. Medfør visst miljöinlämpning fastighetsstora åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats föreslats.	
Gunnarp 3:15_1	1 55	59	60	56	59	57	59	61	57	59	31	61	33	58	29	x	43	42	46	Förslag Fonsteråtgärden 1	
Gunnarp 3:15_1	2 55	59	60	57	60	57	59	61	58	59	31	61	33	58	30	x				Vagnsarma skärmar har provats. Denna har god effekt men är inte sambolisekonominst lönsmässig. Medfør visst miljöinlämpning fastighetsstora åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslats.	
Gunnarp 3:15_2	1 53	58	60	55	59	58	57	60	58	57	37	60	40	58	38	x				Förslag Fonsteråtgärden 1	
Gunnarp 3:15_2	2 54	58	60	56	59	58	58	60	58	58	30	60	32	58	30	x				Vagnsarma skärmar har provats. Denna har god effekt men är inte sambolisekonominst lönsmässig. Medfør visst miljöinlämpning fastighetsstora åtgärder för att klara riktvärdena inomhus föreslats.	
Gunnarp 1:13	1 58	72	51	60	73	50	62	74	50	62	34	74	46	50	22	x	50	51	59	Förslag Fonsteråtgärden 1	
Gunnarp 1:13	2 60	73	52	62	74	50	64	75	50	64	36	75	47	50	22	x				Vagnsarma skärmar har provats. Denna har god effekt men är inte sambolisekonominst lönsmässig. Medfør visst miljöinlämpning riktvärdena klärs.	
Gunnarp 3:27	1 52	54	59	53	55	56	56	57	56	57	56	28	57	29	56	28	x	49	52	50	Förslag Fonsteråtgärden 1
Gunnarp 3:27	2 53	55	59	54	56	57	56	57	57	56	57	28	57	29	57	29	x				Vagnsarma skärmar har provats. Denna har god effekt men är inte sambolisekonominst lönsmässig. Medfør visst miljöinlämpning riktvärdena klärs.
Gunnarp 1:36	1 60	71	52	61	71	52	64	72	52	64	36	72	44	52	24	x	51	60	61	Förslag Fonsteråtgärden 1	
Gunnarp 1:36	2 61	71	53	63	72	52	66	73	52	66	36	73	43	52	22	x				Vagnsarma skärmar har provats. Denna har god effekt och är inte sambolisekonominst lönsmässig. Medfør visst miljöinlämpning riktvärdena klärs.	
Gunnarp 8:2:2	1 53	56	63	54	56	61	57	60	61	57	29	60	32	61	33	x	51	53	51	Förslag Fonsteråtgärden 1	
Gunnarp 8:2:2	2 58	62	61	60	63	59	62	64	59	62	34	64	36	59	31	x				Vagnsarma skärmar har provats. Denna har god effekt och är inte sambolisekonominst lönsmässig. Medfør visst miljöinlämpning riktvärdena klärs.	
Gunnarp 1:25	1 52	57	60	53	57	58	56	60	58	56	28	60	32	58	30	x	55	59	57	Förslag Skärm 8 samt förslag 1	
Gunnarp 1:28	1 61	71	62	63	71	62	63	71	60	66	73	60	63	35	72	44	60	32	60	Förslag Skärm 8 samt förslag 1	
Gunnarp 1:28	2 63	71	62	64	71	60	67	73	60	65	37	72	44	60	32	x	58	68	57	Förslag Skärm 8 samt förslag 1	

Fastsättning	Nedläge, ljudnivå vid fasad, Väning [dB(A)]	Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dB(A)]			Utdröningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dB(A)]			Utdröningsalternativ med vägräna åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dB(A)]			Vägning för högsta exekvivalent ljudnivå inomhus [dB(A)]	Motiv/kommentarer kring bullerskyddsgårdar och varför riktvärde inte uppnås.					
		Ekvivalent	Maximal väg	Maximal jvg	Ekvivalent	Maximal väg	Maximal jvg	Ute	Inne	Maximal väg	Ute	Inne	Maximal väg	Ute	Inne		
Sösdala 16:14	1 <b>63</b>	73	62 <b>64</b>	73	60 <b>68</b>	76	60 <b>65</b>	41	73 <b>49</b>	60	36	x	<b>63</b>	<b>73</b>	58	Forslag: Skärm 9 samt fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats utremsläs.	
Sösdala 16:14	2 <b>64</b>	74	62 <b>66</b>	74	60 <b>68</b>	76	60 <b>66</b>	42	74 <b>50</b>	60	36	x					
Sösdala 16:13	1 <b>57</b>	63	60 <b>59</b>	63	58 <b>61</b>	64	58 <b>61</b>	31	64 <b>34</b>	58	28	x	54	57	51	Forslag: Skärm 9 samt fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus.	
Sösdala 16:12	1 <b>61</b>	74	60 <b>62</b>	75	57 <b>67</b>	78	57 <b>63</b>	37	74 <b>48</b>	56	30	x	47	56	44	Vagnhärdskrämt prövats. Den har effekt och är inte samballskonomiskt lönsmässigt. Medför minförlängning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena utremsläs.	
Sösdala 63:2	1 <b>56</b>	64	60 <b>58</b>	65	58 <b>60</b>	66	58 <b>60</b>	34	66 <b>40</b>	58	32	x	<b>59</b>	65	58	Vagnhärdskrämt prövats. Den har effekt och är inte samballskonomiskt lönsmässigt. Medför minförlängning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus. och för uteplats utremsläs.	
Sösdala 63:2	2 <b>58</b>	64	60 <b>60</b>	65	59 <b>62</b>	66	59 <b>61</b>	35	66 <b>40</b>	59	33	x					
Sösdala 63:3	1 <b>51</b>	54	60 <b>55</b>	60	58 <b>58</b>	62	58 <b>58</b>	53	23 <b>57</b>	27	58	28					
Sösdala 63:3	2 <b>54</b>	60	55 <b>60</b>	60	58 <b>58</b>	62	58 <b>58</b>	57	27 <b>62</b>	32	58	28					
Sösdala 67:1	1 <b>62</b>	73	43 <b>63</b>	73	41 <b>67</b>	75	41 <b>68</b>	40	76 <b>48</b>	41	13		<b>66</b>				
Sösdala 67:1	2 <b>64</b>	73	44 <b>65</b>	74	42 <b>68</b>	75	42 <b>68</b>	38	76 <b>46</b>	42	12	x					
Sösdala 16:10	1 <b>64</b>	74	61 <b>65</b>	75	59 <b>68</b>	76	59 <b>65</b>	39	75 <b>49</b>	59	33		<b>60</b>	<b>71</b>	57	Vagnhärdskrämt prövats. Den har effekt och är inte samballskonomiskt lönsmässigt. Medför minförlängning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats utremsläs.	
Sösdala 16:10	2 <b>64</b>	74	61 <b>66</b>	74	59 <b>68</b>	76	59 <b>66</b>	40	75 <b>49</b>	59	33	x					
Sösdala 15:14	1 <b>64</b>	75	43 <b>66</b>	75	42 <b>68</b>	76	42 <b>68</b>	40	77 <b>49</b>	42	14	x	50	57	53	Vagnhärdskrämt prövats. Den har effekt och är inte samballskonomiskt lönsmässigt. Medför minförlängning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus utremsläs.	
Sösdala 8:13	1 <b>61</b>	67	60 <b>62</b>	68	58 <b>65</b>	69	58 <b>65</b>	37	69 <b>41</b>	58	30	x	<b>64</b>	69	57	Vagnhärdskrämt prövats. Den har effekt och är inte samballskonomiskt lönsmässigt. Medför minförlängning. Fastighetsnära åtgärder för att klara riktvärdena inomhus och för uteplats utremsläs.	
Sösdala 8:13	2 <b>61</b>	67	61 <b>62</b>	68	59 <b>65</b>	69	58 <b>65</b>	37	69 <b>41</b>	58	30	x					
Sösdala 64	1 <b>51</b>	54	59 <b>52</b>	53	56 <b>57</b>	57	56 <b>57</b>	55	57 <b>55</b>	27	56	28	<b>57</b>	29	45	49	48
Sösdala 64	2 <b>52</b>	55	59 <b>53</b>	56	57 <b>56</b>	57	56 <b>57</b>	55	57 <b>55</b>	27	56	28					
Sösdala 85:10	1 <b>60</b>	72	58 <b>60</b>	72	56 <b>57</b>	72	56 <b>57</b>	72	72 <b>42</b>	56	26						
Sösdala 85:10	2 <b>61</b>	71	58 <b>61</b>	71	56 <b>58</b>	71	56 <b>58</b>	28	71 <b>41</b>	56	26						
Sösdala 85:10	3 <b>62</b>	71	62 <b>71</b>	71	70 <b>59</b>	71	70 <b>59</b>	29	71 <b>41</b>	70	40	x					
Sösdala 85:9	1 <b>58</b>	59	64 <b>58</b>	59	59	62	55	59	62 <b>55</b>	25	59	29	<b>62</b>	32	51	51	67
Sösdala 85:9	2 <b>58</b>	63	58 <b>59</b>	63	56 <b>56</b>	63	56 <b>56</b>	26	63 <b>63</b>	33	56	26					
Sösdala 85:9	3 <b>60</b>	63	71 <b>60</b>	63	70 <b>58</b>	63	70 <b>58</b>	28	63 <b>70</b>	33	70	40	x				
Sösdala 86:3	1 <b>63</b>	59	56 <b>63</b>	59	54 <b>56</b>	60	54 <b>57</b>	59	54 <b>54</b>	26	59	29	<b>54</b>	24			
Sösdala 86:3	2 <b>64</b>	59	56 <b>64</b>	60	54 <b>57</b>	59	54 <b>57</b>	59	54 <b>54</b>	26	59	31	<b>54</b>	26			

Högstä

Motiv

Åtgärder

Utgång

Fastighetsnamn	Nedläge, ljudnivå vid fasad, Väring [dB(A)]	Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dB(A)]			Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dB(A)]			Utdragningsalternativ med vägrära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dB(A)]			Vägning för högsta utvärdering (Utdragningsalternativ med vägrära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dB(A)])	Motiv/kommentarer kring bullerskyddsgårdar och varför riktvärde inte uppnås.		
		Equivivalent	Maximal väg	Maximal jvg	Equivivalent	Maximal väg	Maximal jvg	Ute	Inne	Maximal väg	Ute	Inne	Equivivalent	Maximal väg
Sössåslå 86:3	3 <b>64</b>	61	70 <b>64</b>	61	68 <b>59</b>	61	68 <b>59</b>	31	61	33	68	40 <b>x</b>		
Sössåslå 86:4	1 <b>65</b>	60	57 <b>65</b>	60	56 <b>57</b>	61	56 <b>56</b>	28	60	32	56	28		
Sössåslå 86:4	2 <b>65</b>	60	57 <b>65</b>	60	68 <b>58</b>	61	68 <b>58</b>	30	61	33	68	40 <b>x</b>		
Sössåslå 86:6	1 <b>67</b>	58	65 <b>67</b>	59	64 <b>57</b>	61	64 <b>57</b>	29	61	33	64	36		
Sössåslå 86:6	2 <b>67</b>	61	66 <b>67</b>	62	64 <b>58</b>	62	64 <b>58</b>	30	62	34	64	36		
Sössåslå 86:6	3 <b>67</b>	62	72 <b>67</b>	63	70 <b>59</b>	63	70 <b>59</b>	31	63	35	70	42 <b>x</b>		
Sössåslå 86:7	1 <b>64</b>	59	54 <b>64</b>	60	52 <b>56</b>	61	52 <b>56</b>	28	61	33	52	24		
Sössåslå 86:7	2 <b>64</b>	61	54 <b>64</b>	62	52 <b>57</b>	63	52 <b>57</b>	29	63	35	52	24		
Sössåslå 86:7	3 <b>65</b>	62	68 <b>65</b>	62	66 <b>59</b>	64	66 <b>59</b>	31	64	36	66	38 <b>x</b>		
Sössåslå 6:2	1 <b>59</b>	60	66 <b>60</b>	61	64 <b>58</b>	62	64 <b>58</b>	30	62	34	64	36		
Sössåslå 6:2	2 <b>59</b>	63	65 <b>60</b>	64	62 <b>62</b>	66	64 <b>62</b>	34	66	38	64	36 <b>x</b>		
Sössåslå 6:5	1 <b>54</b>	56	65 <b>55</b>	57	62 <b>55</b>	57	62 <b>55</b>	27	57	29	62	34		
Sössåslå 6:5	2 <b>58</b>	58	65 <b>58</b>	59	62 <b>58</b>	63	63 <b>58</b>	30	62	34	63	35 <b>x</b>		
Sössåslå 12:27	1 <b>59</b>	66	65 <b>59</b>	66	63 <b>57</b>	65	63 <b>57</b>	37	65	45	63	43		
Sössåslå 12:27	2 <b>60</b>	68	65 <b>61</b>	68	64 <b>60</b>	66	64 <b>60</b>	40	66	46	64	44 <b>x</b>		
Sössåslå 14:7	1 <b>55</b>	54	63 <b>55</b>	55	61 <b>54</b>	56	61 <b>54</b>	28	56	30	61	35		
Sössåslå 14:7	2 <b>57</b>	56	64 <b>58</b>	57	62 <b>57</b>	58	62 <b>57</b>	31	58	32	62	36 <b>x</b>		
Sössåslå 14:11	1 <b>54</b>	54	62 <b>55</b>	55	60 <b>55</b>	56	60 <b>55</b>	29	56	30	60	34		
Sössåslå 14:11	2 <b>55</b>	55	63 <b>56</b>	56	61 <b>56</b>	57	61 <b>56</b>	28	57	29	61	33 <b>x</b>		
Sössåslå 14:13	1 <b>53</b>	56	64 <b>54</b>	56	61 <b>55</b>	58	61 <b>55</b>	27	58	30	61	33		
Sössåslå 14:13	2 <b>55</b>	56	63 <b>56</b>	56	61 <b>57</b>	58	61 <b>57</b>	29	58	30	61	33 <b>x</b>		
Sössåslå 13:2 Södra	1 <b>54</b>	58	64 <b>55</b>	59	62 <b>57</b>	61	62 <b>57</b>	27	61	31	62	32		
Sössåslå 13:2 Södra	2 <b>55</b>	59	65 <b>56</b>	60	62 <b>58</b>	62	62 <b>58</b>	28	62	32	62	32 <b>x</b>		
Skrä 1:13	1 <b>53</b>	62	51 <b>55</b>	62	49 <b>57</b>	62	49 <b>57</b>	29	62	34	49	21		
Skrä 1:13	2 <b>55</b>	62	52 <b>56</b>	63	50 <b>59</b>	63	50 <b>59</b>	31	63	35	50	22 <b>x</b>		

Fastsättning	Nedläge, ljudnivå vid fasad, Väring [dBA]	Utdröningsalternativ, ljudnivå vid fasad, ljudnivå vid fasad, [dBA]			Utdröningsalternativ med vägrära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]			Väring för höga utepärlor utan med vägränta älvärde och varför riktvärde inte uppnås)						
		Ekvivalent	Maximal värge	Maximal lyg	Ekvivalent	Maximal värge	Maximal lyg	Ute	Inne	Maximal värge	Maximal lyg	Ekvivalent	Maximal värge	Maximal lyg
Skear 1:11	1 <b>67</b>	80	66	<b>69</b>	81	64	<b>71</b>	41	82	<b>52</b>	64	34	53	61
Skear 1:11	2 <b>68</b>	80	66	<b>69</b>	80	64	<b>72</b>	42	82	<b>52</b>	64	34	x	
Skear 3:3	1 <b>59</b>	68	66	<b>60</b>	68	65	<b>62</b>	69	64	<b>62</b>	66	43	64	38
Skear 3:3	2 <b>59</b>	65	65	<b>60</b>	66	63	<b>63</b>	67	63	<b>62</b>	34	67	39	63
Skear 2:1	1 <b>63</b>	77	66	<b>65</b>	78	63	<b>68</b>	79	63	<b>61</b>	33	74	<b>46</b>	63
Skear 2:1	2 <b>64</b>	77	65	<b>66</b>	78	63	<b>69</b>	79	63	<b>65</b>	37	75	<b>47</b>	63
Mellby 1:13	1 <b>57</b>	67	65	<b>58</b>	68	62	<b>61</b>	69	63	<b>61</b>	33	69	41	44
Mellby 1:13	2 <b>58</b>	67	65	<b>59</b>	68	62	<b>62</b>	69	63	<b>62</b>	34	69	41	44
Mellby 1:8	1 <b>59</b>	86	64	<b>60</b>	86	61	<b>62</b>	86	61	<b>61</b>	33	86	<b>58</b>	61
Mellby 1:8	2 <b>59</b>	81	64	<b>60</b>	81	61	<b>62</b>	81	61	<b>61</b>	33	81	<b>53</b>	61
Ljungarum 4:34_1	1 <b>59</b>	66	50	<b>60</b>	67	48	<b>62</b>	68	48	<b>62</b>	34	66	40	48
Ljungarum 4:34_1	1 <b>59</b>	66	50	<b>60</b>	67	48	<b>62</b>	68	48	<b>62</b>	34	66	40	48
Mellby 4:17	1 <b>53</b>	58	53	<b>54</b>	59	50	<b>56</b>	59	50	<b>57</b>	28	61	32	50
Mellby 4:17	2 <b>54</b>	60	53	<b>55</b>	60	51	<b>57</b>	59	51	<b>58</b>	29	63	34	51
Ljungarum 4:34_2	1 <b>58</b>	65	62	<b>60</b>	66	60	<b>61</b>	66	60	<b>62</b>	36	68	42	60
Ljungarum 4:34_2	2 <b>59</b>	66	62	<b>61</b>	66	60	<b>62</b>	67	60	<b>63</b>	33	69	39	60
Mellby 1:9	1 <b>57</b>	69	63	<b>58</b>	69	61	<b>60</b>	69	61	<b>59</b>	31	69	41	61
Mellby 1:9	2 <b>57</b>	68	63	<b>58</b>	68	61	<b>60</b>	68	61	<b>59</b>	31	68	40	61
Mellby 1:7	1 <b>56</b>	75	63	<b>57</b>	75	61	<b>58</b>	75	61	<b>57</b>	29	75	<b>47</b>	61
Mellby 1:7	2 <b>56</b>	74	63	<b>57</b>	74	61	<b>59</b>	74	61	<b>58</b>	30	74	<b>46</b>	61
Mellby 1:17	1 <b>53</b>	58	63	<b>54</b>	58	61	<b>56</b>	59	61	<b>55</b>	29	58	32	61
Mellby 1:17	2 <b>55</b>	59	64	<b>56</b>	60	61	<b>58</b>	60	61	<b>56</b>	30	59	33	61
Mellby 1:3	1 <b>54</b>	67	63	<b>55</b>	67	61	<b>57</b>	67	61	<b>56</b>	28	67	39	61
Mellby 1:3	2 <b>55</b>	67	63	<b>56</b>	67	61	<b>58</b>	67	61	<b>57</b>	29	67	39	61
Mellby 36:1	1 <b>60</b>	71	67	<b>62</b>	71	64	<b>64</b>	73	64	<b>64</b>	26	58	30	65
Mellby 36:1	2 <b>62</b>	71	66	<b>63</b>	71	63	<b>65</b>	73	63	<b>65</b>	28	59	31	63

Fastighetsnamn	Nuage, ljudnivå vid fasad, Väning [dB(A)]	Utdröningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dB(A)]			Utdröningsalternativ med vägarna åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dB(A)]			Vägning för högsta ekivalent ljudnivå [dB(A)]			Utdröningsåtgärd:				
		Equivivalent	Maximal värge	Maximal lyg	Equivivalent	Maximal värge	Maximal lyg	Ute	Inne	Maximal värge	Ute	Inne	Maximal värge	Ute	Inne
Mellby 1:16	1 <b>56</b>	64	64	57	64	61	60	65	61	55	27	57	29	61	33
Mellby 1:16	2 <b>57</b>	64	64	58	64	62	61	65	62	56	28	59	31	62	34
Mellby 17:1	1 <b>56</b>	66	65	57	66	62	59	68	62	55	27	56	28	62	34
Mellby 17:1	2 <b>58</b>	67	65	60	67	62	62	68	62	56	28	57	29	62	34
Mellby 37:6	1 <b>55</b>	68	64	57	69	62	58	68	62	53	25	65	37	62	34
Mellby 37:6	2 <b>59</b>	69	66	60	69	63	62	71	63	55	27	64	36	63	35
Mellby 37:7	1 <b>66</b>	80	67	68	81	65	70	83	65	57	29	64	36	60	32
Mellby 37:7	2 <b>66</b>	80	66	68	80	64	70	82	64	62	34	72	44	64	36
Mellby 22:1	1 <b>56</b>	73	65	57	73	63	58	73	63	56	28	73	45	63	35
Mellby 22:1	2 <b>57</b>	73	64	58	73	62	59	73	62	57	29	73	45	62	34
Mellby 11:2,1	1 <b>54</b>	71	63	54	71	61	55	71	61	53	23	71	41	61	31
Mellby 11:2,1	2 <b>55</b>	71	64	56	71	61	57	71	61	55	25	71	41	61	31
Mellby 21:1	1 <b>57</b>	73	65	58	73	63	58	73	63	56	28	73	45	63	35
Mellby 21:1	2 <b>57</b>	73	65	58	73	62	60	73	62	56	28	73	45	62	34
Mellby 21:2	1 <b>56</b>	75	65	56	75	63	58	75	62	56	32	75	51	63	39
Mellby 21:2	2 <b>58</b>	74	65	59	74	62	60	74	62	57	33	74	50	62	38
Mellby 31:4	1 <b>54</b>	70	65	55	70	63	57	70	63	54	26	70	42	63	35
Mellby 31:4	2 <b>57</b>	70	65	58	70	63	60	70	63	57	29	70	42	63	35
Mellby 28:1	1 <b>52</b>	58	63	53	59	60	55	61	60	53	25	58	30	60	32
Mellby 28:1	2 <b>53</b>	59	63	54	59	61	56	61	61	55	27	59	31	60	32
Mellby 33:1	1 <b>58</b>	67	58	59	68	57	62	70	57	56	28	64	36	57	29
Mellby 33:1	2 <b>60</b>	69	50	61	69	48	64	70	48	58	30	65	37	48	20
Mellby 32:1	1 <b>56</b>	66	62	58	66	61	60	67	61	56	28	63	35	61	33
Mellby 32:1	2 <b>58</b>	67	50	60	68	48	62	68	48	57	29	63	35	48	20
Mellby 34:1	1 <b>65</b>	77	49	67	78	47	70	79	46	69	79	47	46	20	17
Mellby 34:1	2 <b>66</b>	77	49	67	77	46	69	79	47	62	36	72	46	46	20
Mellby 19:1	1 <b>57</b>	67	49	59	67	46	61	69	46	56	30	63	37	46	20
Mellby 19:1	2 <b>62</b>	72	50	64	73	48	66	74	48	60	32	66	38	48	20

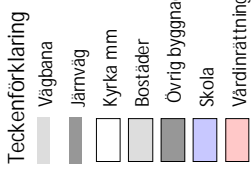
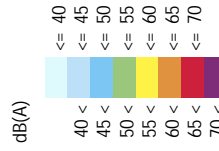
Fastsätteltnamn	Nudage, ljudnivå vid fasad, Värning [dB(A)]	Utredningsalternativ, ljudnivå vid fasad, [dB(A)]				Utredningsalternativ med vägrära åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dB(A)]				Väning för högsta utepärlsats i att mev. vägrära åtgärd (typ och är likt jordnivå [dB(A)])	Motiv/kommentarer kring bullerskyddsgårdar och varför riktvärde inte uppnås.								
		Ekvivalent	Maximal värge	Maximal värge	Ekvivalent	Maximal värge	Maximal värge	Ekvivalent	Maximal värge	Ute	Inne								
Mellby 2:3:1	1 <b>61</b>	71	49	<b>62</b>	72	46	<b>64</b>	73	46	57	29	64	36	46	18	52	59	52	Förslag: Skärm 14
Mellby 2:3:1	2 <b>63</b>	73	50	<b>65</b>	74	48	<b>67</b>	75	48	60	30	65	35	48	18	x			Den föreslagna skärmnen har god effekt och är sambalhsekonomiskt lönsam. Da ritkvarde inomhus och på uteplats klaras forestsls inga ytterligare åtgärder.
Ljungårum 4:17	1 <b>54</b>	56	63	<b>55</b>	57	61	<b>56</b>	56	61	<b>56</b>	28	57	29	61	33	x			Ritkvarde inomhus och på uteplats klaras, varför inga åtgärder föreslås.
Ljungårum 4:17	2 <b>54</b>	57	63	<b>55</b>	58	61	<b>57</b>	57	61	<b>57</b>	29	57	29	61	33	x			Den föreslagna skärmnen har god effekt och är sambalhsekonomiskt lönsam. Da ritkvarde inomhus och på uteplats klaras forestsls inga ytterligare åtgärder.
Ljungårum 22:1	1 <b>62</b>	74	54	<b>64</b>	75	53	<b>66</b>	76	53	<b>63</b>	35	73	45	53	25	x			Den föreslagna skärmnen har god effekt och är sambalhsekonomiskt lönsam. Da ritkvarde inomhus och på uteplats klaras forestsls inga ytterligare åtgärder.
Sandökrå 1:20	1 <b>64</b>	72	54	<b>65</b>	72	51	<b>70</b>	77	51	<b>65</b>	37	71	43	51	23	x			Tidigare åtgärd: Tillkvarde i ut 1999
Sandökrå 1:20	1 <b>63</b>	72	55	<b>64</b>	72	53	<b>66</b>	73	53	<b>62</b>	32	71	41	53	23	x			Förslag: Skärm 16 samt fonsteråtgärder
Sandökrå 9:1	1 <b>67</b>	77	55	<b>68</b>	78	53	<b>70</b>	79	53	<b>62</b>	34	67	39	53	25	x			Tidigare åtgärd: Tillkvarde i ut 1999
Sandökrå 9:1	2 <b>67</b>	77	56	<b>69</b>	78	54	<b>70</b>	79	54	<b>65</b>	37	72	44	54	26	x			Förslag: Skärm 17 samt fonsteråtgärder
Sandökrå 1:19	1 <b>69</b>	83	71	<b>70</b>	84	69	<b>73</b>	86	69	<b>62</b>	32	72	42	64	34	x			Tidigare åtgärd: Tillkvarde i ut 1997
Sandökrå 1:19	2 <b>70</b>	83	72	<b>71</b>	84	70	<b>74</b>	85	70	<b>70</b>	42	79	<b>51</b>	69	41	x			Förslag: Skärm 17 samt fonsteråtgärder
Sandökrå 1:16	1 <b>69</b>	83	71	<b>70</b>	84	69	<b>73</b>	86	69	<b>62</b>	32	72	42	64	34	x			Tidigare åtgärd: Tillkvarde i ut 1997
Sandökrå 1:16	2 <b>70</b>	83	72	<b>71</b>	84	70	<b>74</b>	85	70	<b>70</b>	42	79	<b>51</b>	69	41	x			Förslag: Skärm 17 samt fonsteråtgärder
Sandökrå 1:18	1 <b>64</b>	73	56	<b>66</b>	73	54	<b>68</b>	75	54	<b>62</b>	34	68	40	54	26	x			Tidigare åtgärd: Tillkvarde i ut 1997
Sandökrå 1:18	2 <b>65</b>	73	56	<b>67</b>	73	55	<b>69</b>	75	55	<b>65</b>	37	70	42	55	27	x			Förslag: Skärm 17 samt fonsteråtgärder
Sandökrå 1:14	1 <b>63</b>	72	56	<b>65</b>	73	54	<b>67</b>	74	54	<b>62</b>	34	67	39	54	26	x			Tidigare åtgärd: Tillkvarde i ut 1997
Sandökrå 1:14	2 <b>65</b>	72	57	<b>67</b>	73	55	<b>69</b>	74	55	<b>64</b>	36	70	42	55	27	x			Förslag: Skärm 17 samt fonsteråtgärder
Sandökrå 1:21	1 <b>65</b>	73	56	<b>66</b>	73	54	<b>68</b>	74	54	<b>65</b>	37	72	44	54	26	x			Tidigare åtgärd: Tillkvarde i ut 1997
Sandökrå 1:30	1 <b>60</b>	70	63	<b>61</b>	71	61	<b>65</b>	72	61	<b>63</b>	35	72	44	61	33	x			Den föreslagna skärmnen har god effekt och är sambalhsekonomiskt lönsam. Da ritkvarde inomhus och på uteplats klaras forestsls inga ytterligare åtgärder.
Sandökrå 1:23	1 <b>58</b>	65	69	<b>59</b>	65	67	<b>62</b>	66	67	<b>62</b>	34	66	38	67	39	x			Vagnara skärmhan provats. Denan har liten effekt men är inte fört. I fastighetsnra åtgärdar för att klara ritkvarde inomhus föreslås.
Sandökrå 1:23	2 <b>59</b>	65	69	<b>60</b>	66	67	<b>63</b>	67	67	<b>63</b>	35	67	39	67	39	x			Vagnara skärmhan provats. Denan har liten effekt och är inte fört. I fastighetsnra åtgärdar för att klara ritkvarde inomhus föreslås.
Sandökrå 1:24	1 <b>58</b>	66	68	<b>60</b>	67	66	<b>62</b>	67	66	<b>62</b>	34	67	39	66	38	x			Tidigare åtgärd: Fonsteråtgärder
Sandökrå 1:24	2 <b>56</b>	62	68	<b>58</b>	62	66	<b>59</b>	64	66	<b>59</b>	31	64	36	65	37	x			Vagnara skärmhan provats. Denan har liten effekt och är inte fört. I fastighetsnra åtgärdar för att klara ritkvarde inomhus och för uteplats föreslås.
Sandökrå 1:31	1 <b>55</b>	61	68	<b>56</b>	62	65	<b>58</b>	64	65	<b>58</b>	30	64	36	65	37	x			Tidigare åtgärd: Fonsteråtgärder
Sandökrå 1:31	2 <b>56</b>	62	68	<b>58</b>	62	66	<b>59</b>	64	66	<b>59</b>	31	64	36	66	38	x			Vagnara skärmhan provats. Denan har liten effekt och är inte fört. I fastighetsnra åtgärdar för att klara ritkvarde inomhus och för uteplats föreslås.

Fastighetsnamn	Nedläge, ljudnivå vid fasad, Väring [dBA]	Utdröningsalternativ, ljudnivå vid fasad, Nollalternativ, ljudnivå vid fasad, [dBA]			Utdröningsalternativ med vägrä åtgärder, ljudnivå vid fasad och inomhus, [dBA]			Väning för högsta exponerade utplatsar utan med vägrä åtgärd (typ och är riktvärde inte uppnås)			Vidriga åtgärder				
		Equivivalent	Maximal värg	Maximal värg	Equivivalent	Maximal värg	Maximal värg	Ute	Inne	Maximal värg	Maximal värg	Equivalent	Maximal värg	Maximal värg	
Sandekra 3:14	1 55	61	59	56	62	57	58	63	57	58	30	63	35	57	29
Sandekra 3:14	2 59	67	68	61	67	66	63	69	66	63	35	69	41	66	38
Sandekra 2:12	1 63	73	65	64	73	63	66	74	63	64	36	72	44	63	35
Sandekra 2:12	2 64	73	68	66	73	65	66	74	65	64	34	73	43	65	35
Sandekra 12:5	1 52	62	53	54	63	51	54	63	51	54	24	63	33	51	21
Sandekra 12:5	2 54	65	57	56	65	56	56	56	56	56	28	65	37	56	28
Sandekra 2:10	1 62	72	48	64	73	46	64	73	46	64	38	73	47	46	20
Sandekra 2:10	2 64	74	49	65	74	47	65	74	47	65	39	74	48	47	21
Astorp 1:3	1 60	71	61	61	72	60	61	72	60	61	33	72	44	60	32
Astorp 1:3	2 62	73	66	64	73	65	64	73	65	64	36	73	45	65	37
Sandekra 2:9	1 65	78	67	67	79	65	67	79	65	67	39	79	51	65	37
Sandekra 2:9	2 66	78	67	68	78	65	68	78	65	68	38	78	48	65	35
Astorp 3:1	1 64	77	48	66	78	46	66	78	46	66	38	78	50	46	18
Sandekra 2:8	1 61	73	65	63	73	62	63	73	62	63	35	73	45	62	34
Sandekra 2:8	2 64	74	65	65	75	63	65	75	63	65	37	75	47	63	35
Sandekra 2:11	1 51	65	51	52	66	49	52	66	49	52	24	66	38	49	21
Sandekra 2:11	2 57	66	62	58	67	61	59	67	61	59	31	67	39	61	33

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark

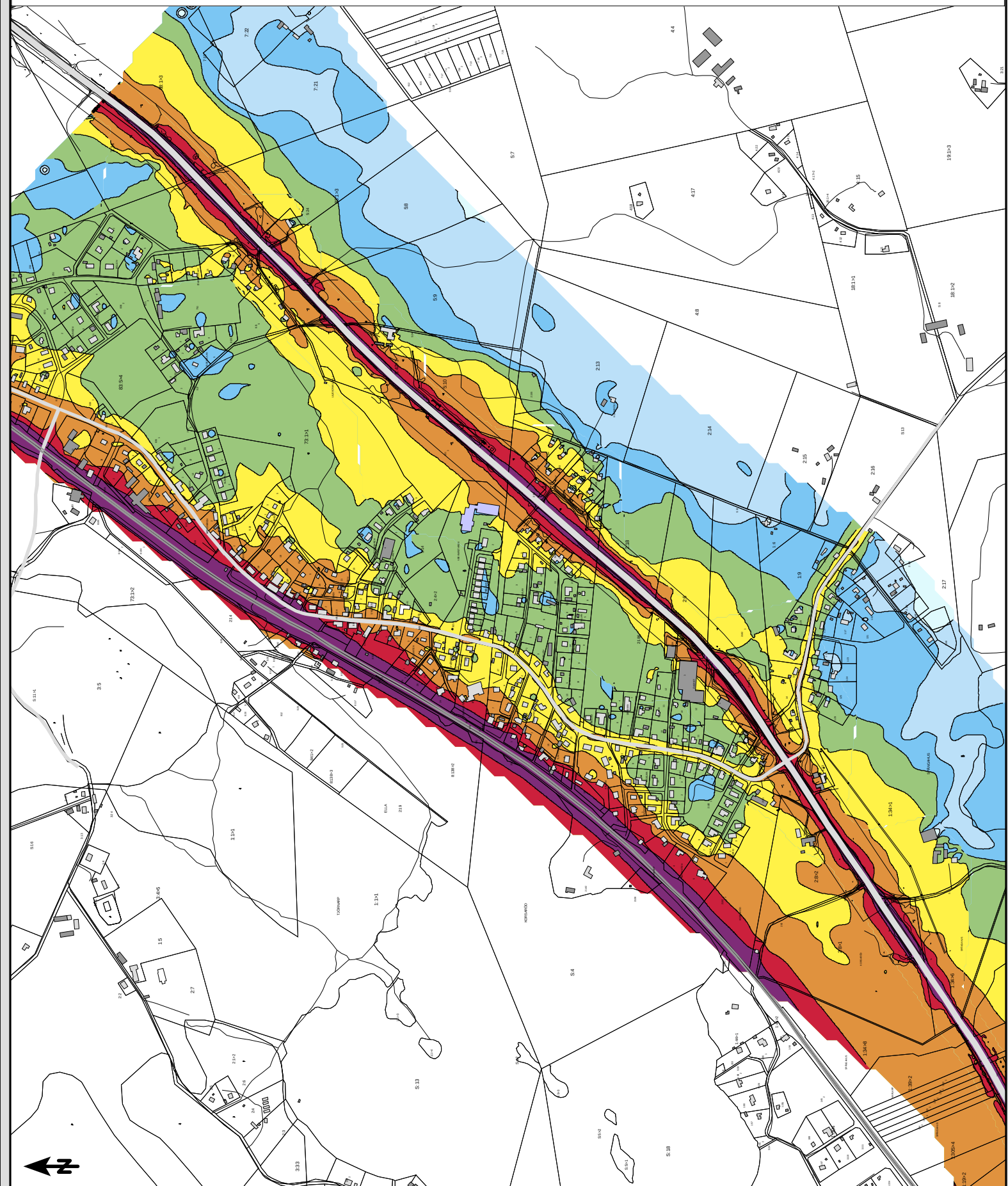


BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jönarp-Sandakra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

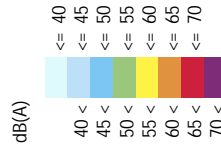
2021-05-22  
BILAGA: AK 10\_1



# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: RIN 1996, NMT 1996



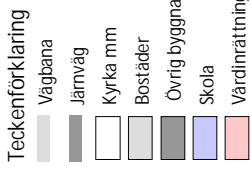
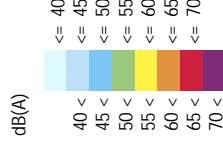
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2021-05-19  
BILAGA: AK 10.2

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuåge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jönarp-Sandakra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



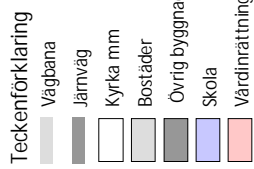
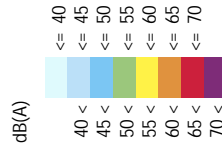
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2019-04-11  
BILAGA: AK 10\_3

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuläge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljuddnivå<sup>a</sup>  
2 m över mark

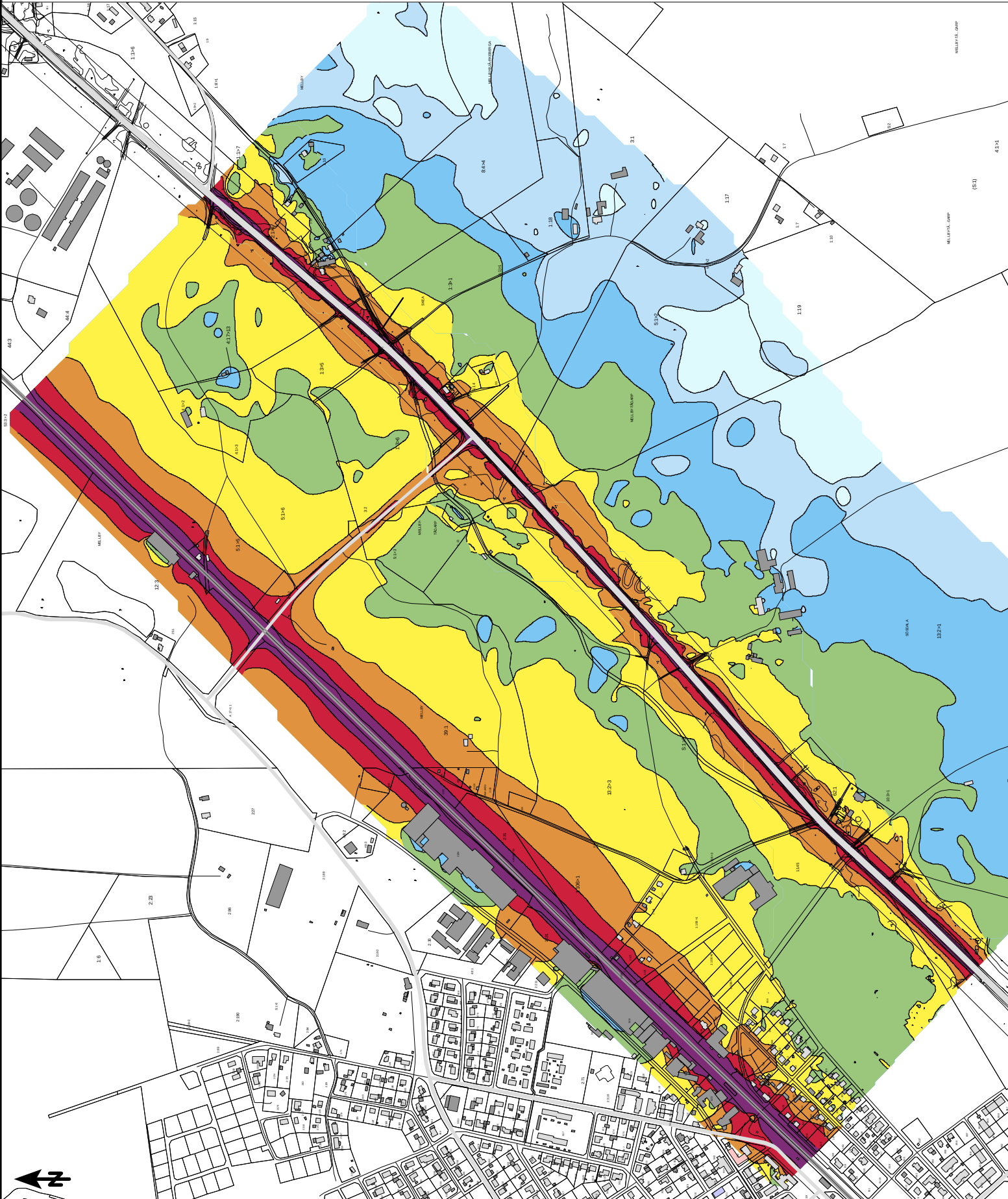


BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvmarp-Sandakra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2019-04-25  
BILAGA: AK 10\_4

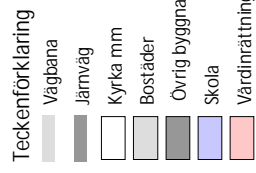
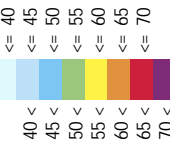


# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljuddnivåer  
inkl färdadreflex i egen fasad  
Nuvarande år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljuddnivå<sup>a</sup>  
2 m över mark

dB(A)

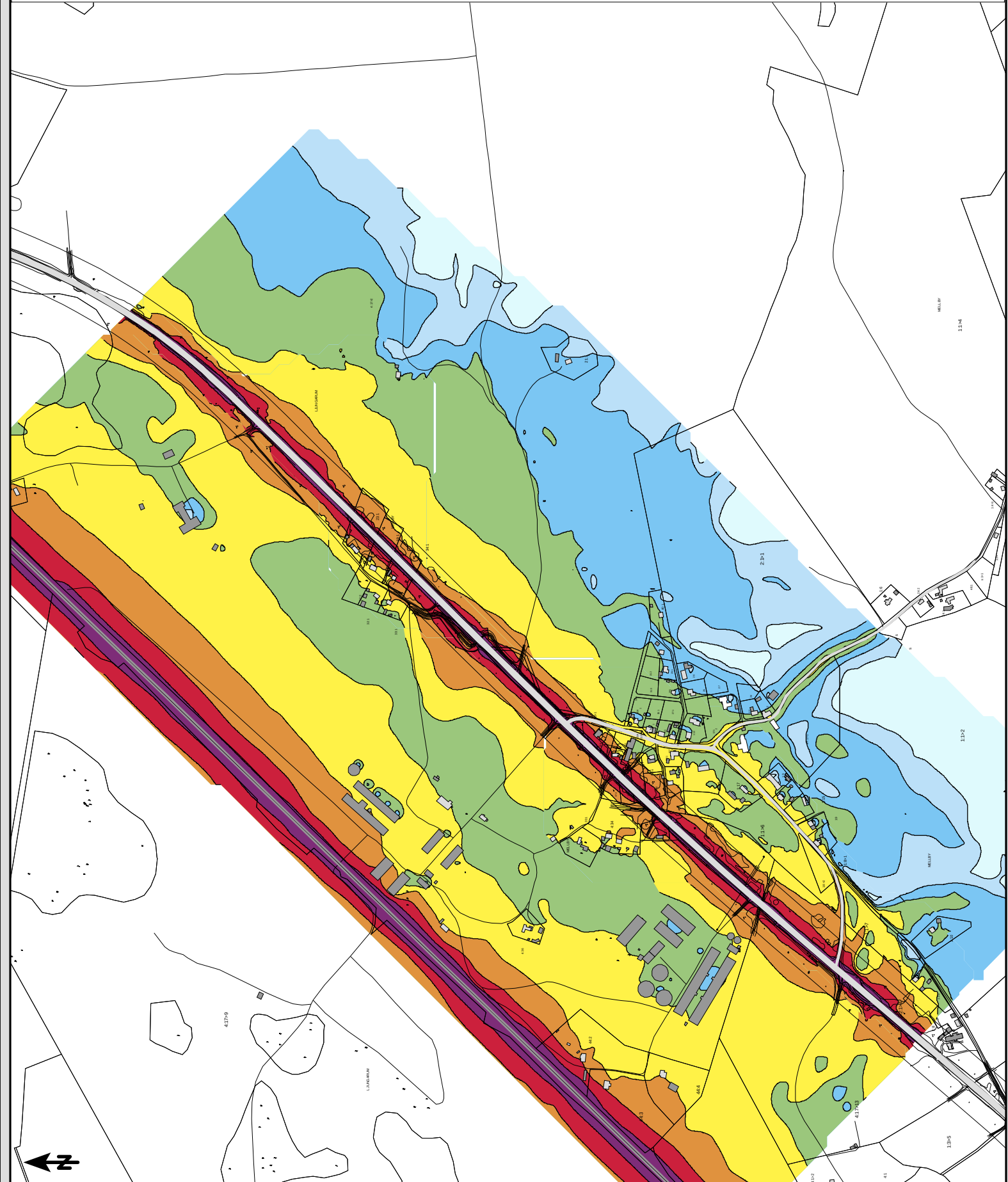


BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Fjörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMF 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

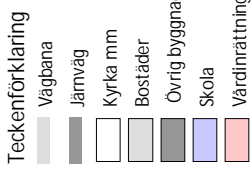
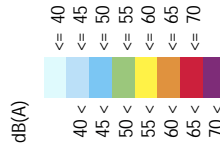
2019-04-26  
BILAGA: AK 10.5



# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl färdadreflex i egen fasad  
Nuåge år 2018

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvsö-Sandakra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

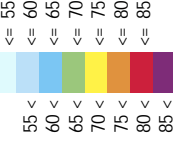
2020-03-05  
BILAGA: AK 10.6

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jämjärp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: SOUNDPLAN VER 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000

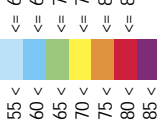
0 50 100 200 300 400 m

2019-04-10  
BILAGA: AK 11\_1

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

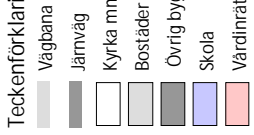
Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark  
dB(A)



Ljudnivå (dB(A))	Områdetillstånd
<= 55	55 <
<= 60	60 <
<= 65	65 <
<= 70	70 <
<= 75	75 <
<= 80	80 <
<= 85	85 <

Teckenförklaring



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Fjörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: RIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

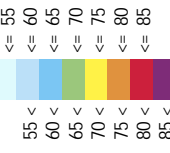
2019-04-10  
BILAGA: AK 11\_2

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuvarande år 2018

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring  
Vägbana  
Järnväg  
Kyrka mm  
Bostäder  
Övrig byggnad  
Skola  
Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMT 1996



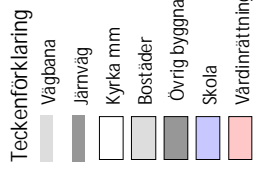
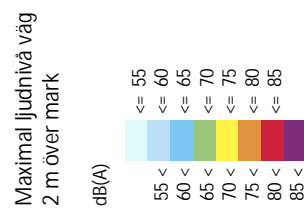
Skala (A3) 1:7000

0 50 100 200 300 400 m

2019-04-11  
BILAGA: AK 11\_3

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl färdadreflex i egen fasad  
Nuläge år 2018



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2019-04-25  
BILAGA: AK 11\_4

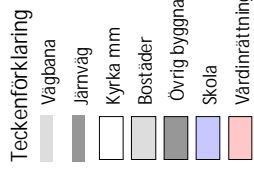
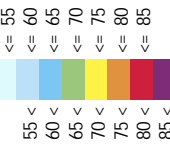


# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuvarande år 2018

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Fjärrarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

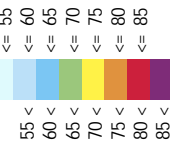
2019-04-26  
BILAGA: AK 11\_5

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuvarande år 2018

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



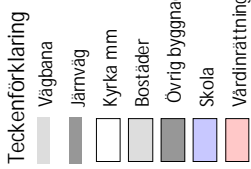
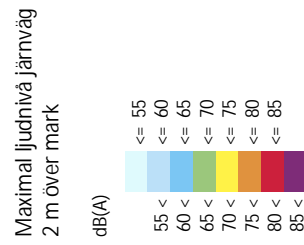
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-03-05  
BILAGA: AK 11\_6



# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuläge år 2018



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: SOUNDPPLANVERK  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1966

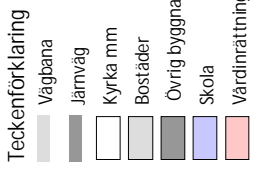
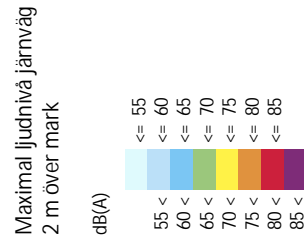


Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2019-04-10  
BILAGA: AK 12\_1

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuläge år 2018



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: RITN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

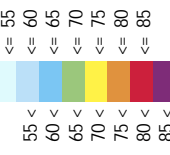
2019-04-10  
BILAGA: AK 12.2

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nedläge år 2018

Maximal ljudnivå jämnvåg  
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Jämväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Världsnätning

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: RIN 1996, NMT 1996  
BERÄKNINGEN: RIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

0 50 100 200 300 400 m

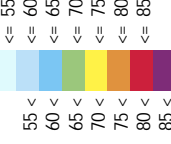
2019-04-11  
BILAGA: AK 12\_3

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå jämväg  
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Jämväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

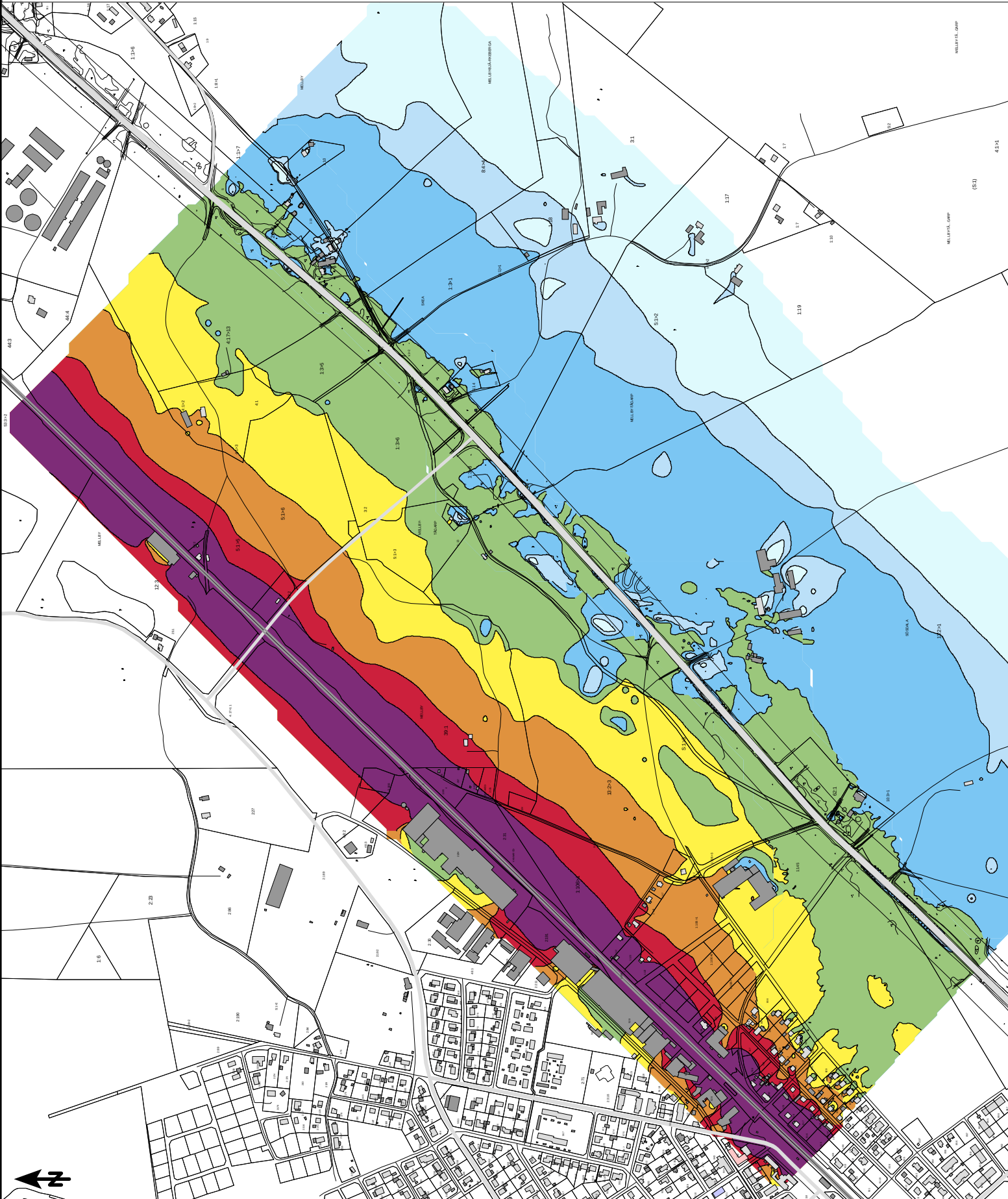
BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Fjörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

0 50 100 200 300 400 m

2019-04-25  
BILAGA: AK 12-4

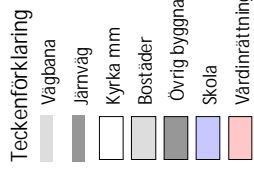
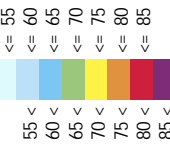


## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Nuvarande år 2018

Maximal ljudnivå jämnväg  
2 m över mark

dB(A)



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

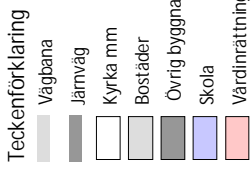
0 50 100 200 300 400 m

2019-04-26  
BILAGA: AK 12\_5

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl färdadreflex i egen fasad  
Nuläge år 2018

Maximal ljudnivå jämväg  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDÄR: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



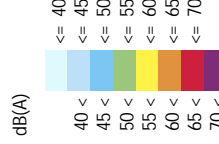
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-03-05  
BILAGA: AK 12-6

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jönarp-Sandakra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN: VER:8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



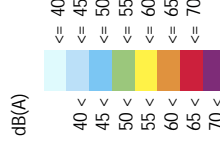
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-01-18  
BILAGA: AK 20\_1

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



Teckenförklaring

- Vägbanor
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: RITN 1996, NMT 1996



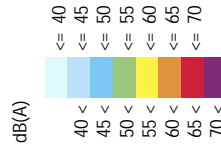
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-01-19  
BILAGA: AK 20 2

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



Teckenförklaring

Vägbanor	Järnväg
Kyrka mm	Bostäder
Övrig byggnad	Skola
Vårdinrättning	

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMT 1996



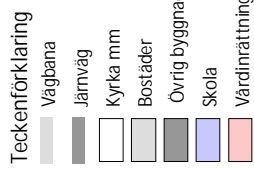
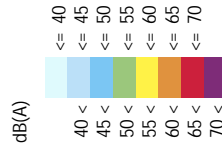
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-01-19  
BILAGA: AK 20\_3

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark

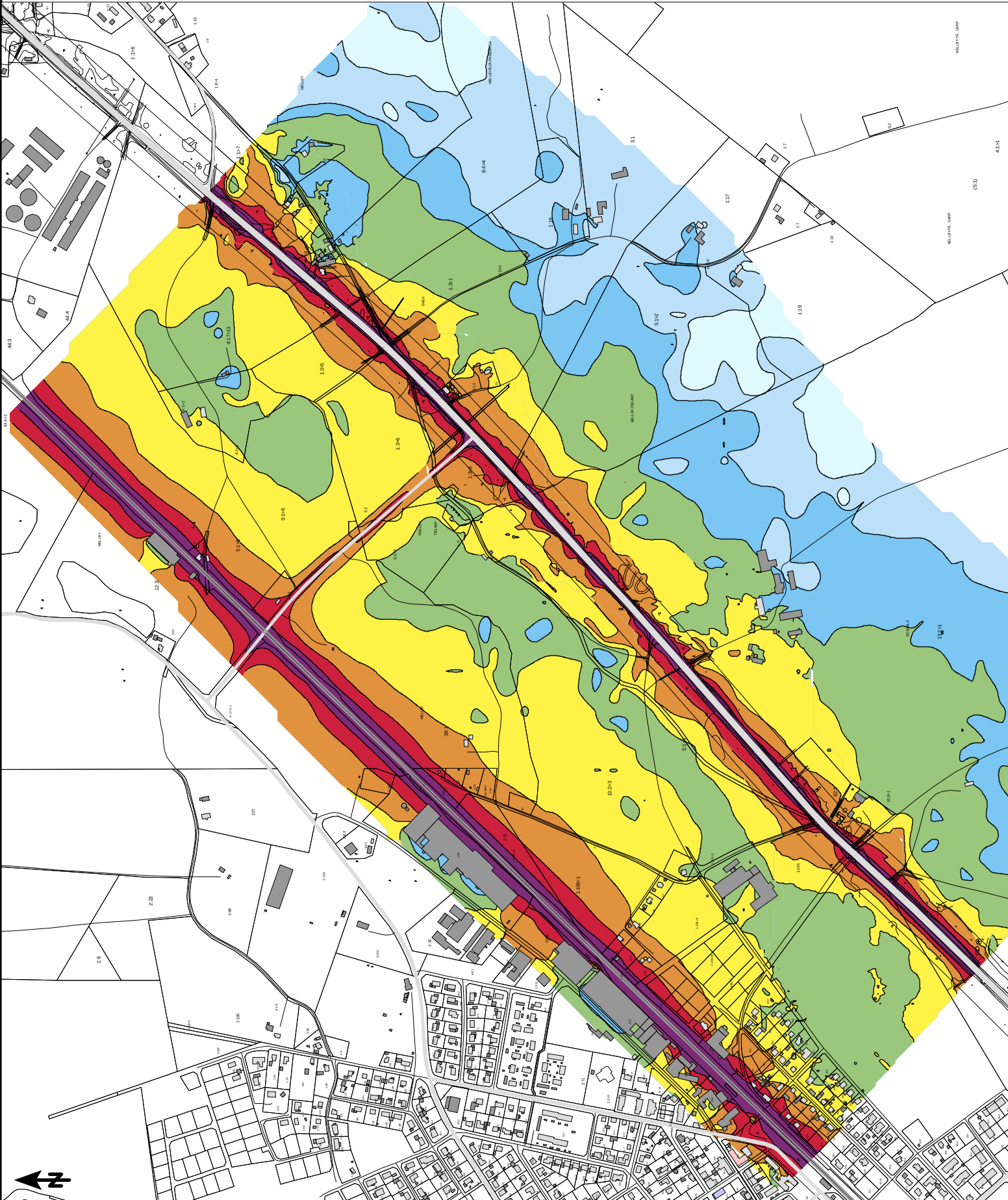


BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-01-20  
BILAGA: AK 20\_4

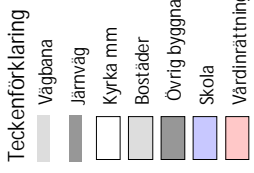
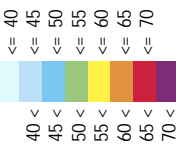


## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark

dB(A)



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 8.0  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMF 1996



Skala (A3) 1:7000

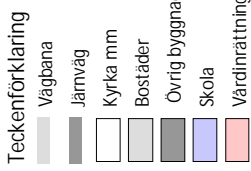
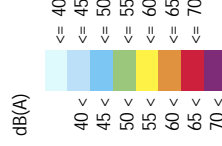
0 50 100 200 300 400 m

2020-01-20  
BILAGA: AK 20\_5

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl faserreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark

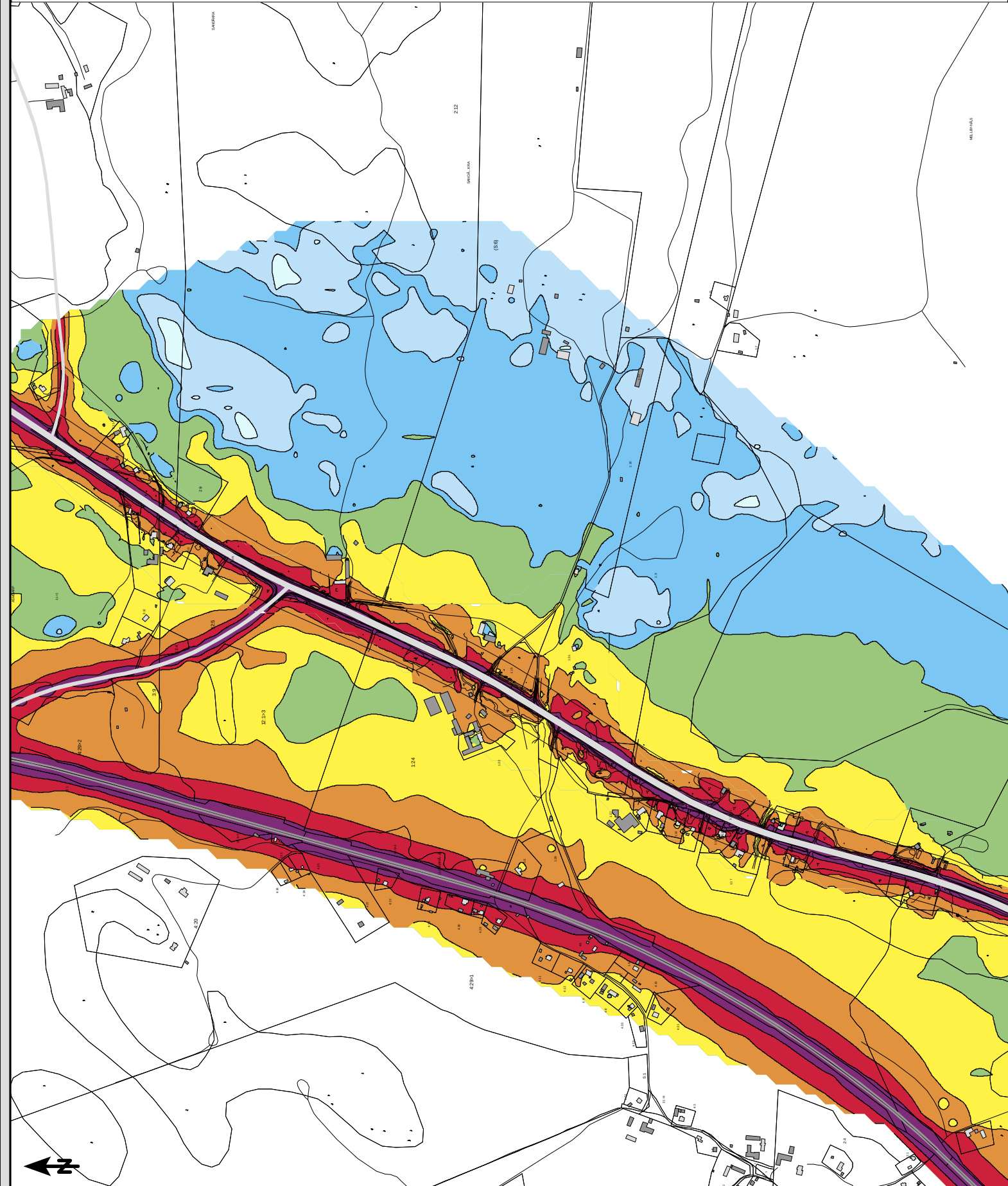


BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-03-05  
BILAGA: AK 20\_6

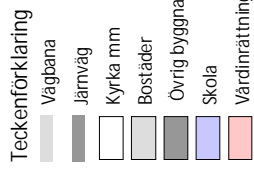
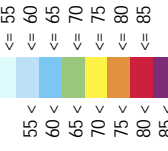


# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: RIN 1996, NMT 1966

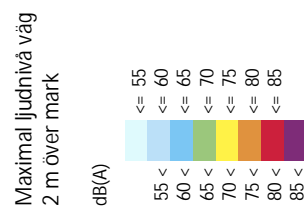


Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-01-18  
BILAGA: AK 21\_1

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: RIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

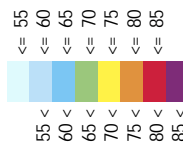
2020-01-19  
BILAGA: AK 21\_2

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring  
Vägbana  
Järnväg  
Kyrka mm  
Bostäder  
Övrig byggnad  
Skola  
Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: SOUNDPPLANVERK  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

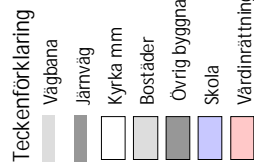
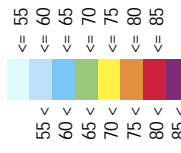
2020-01-19  
BILAGA: AK 21\_3

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 8.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-01-20  
BILAGA: AK 21\_4

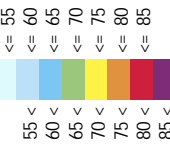


## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl färdadeflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



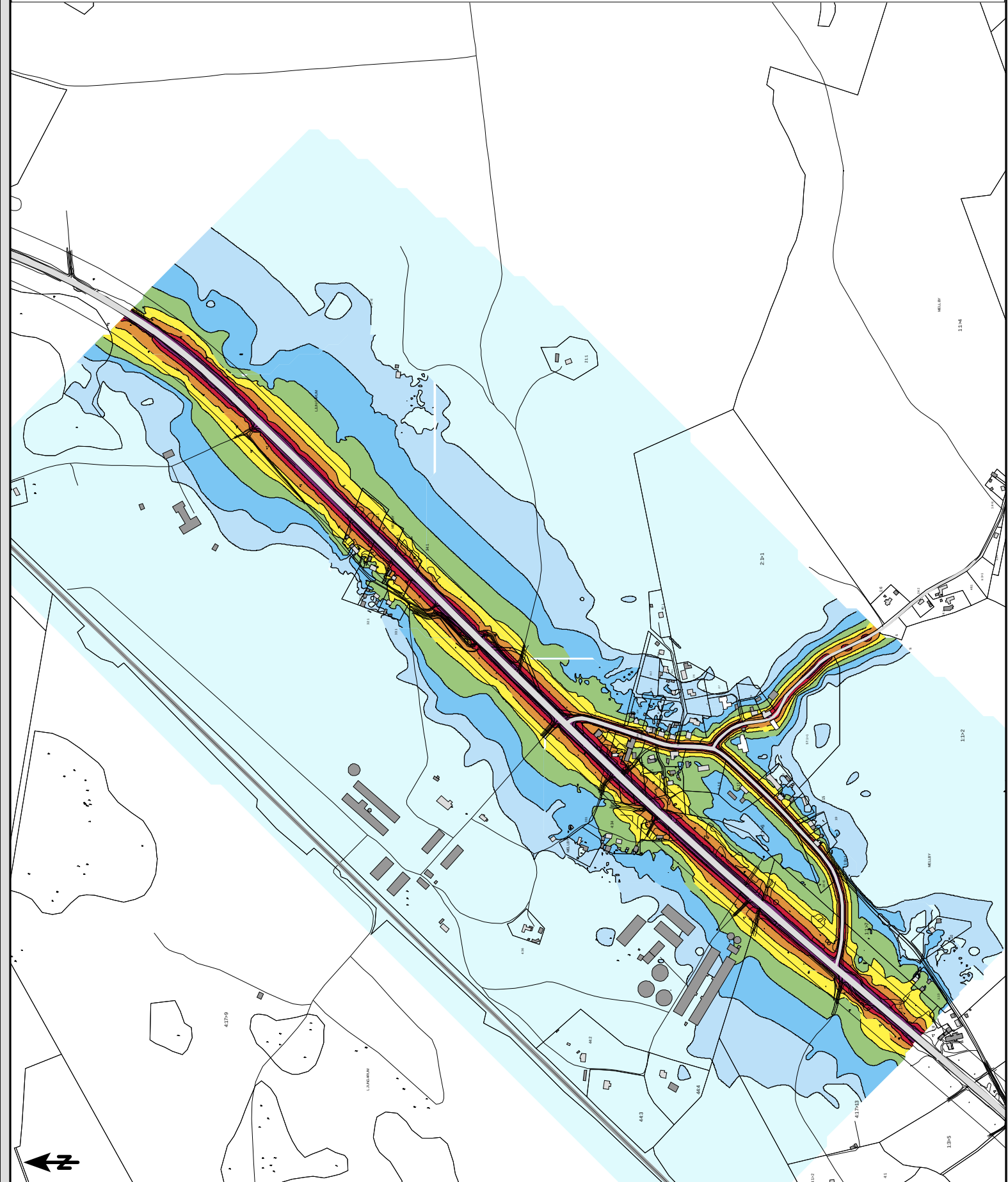
Teckenförklaring  
Vägbana  
Järnväg  
Kyrka mm  
Bostäder  
Övrig byggnad  
Skola  
Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

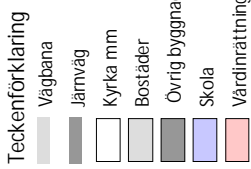
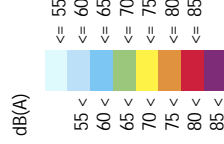
2020-01-20  
BILAGA: AK 21\_5



# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl. fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: SOUNDPARTNER  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996

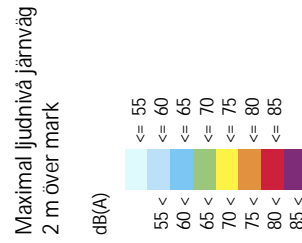


Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-03-05  
BILAGA: AK 21\_6

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl färdadeflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: SOUNDPPLANVERK  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1966

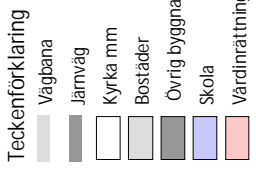
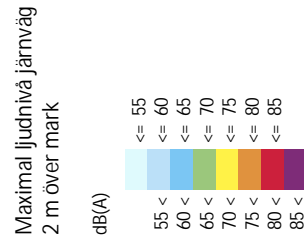


Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-01-18  
BILAGA: AK 22\_1

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: RITN 1996, NMT 1996



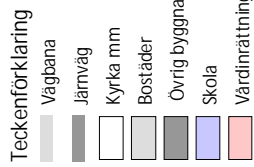
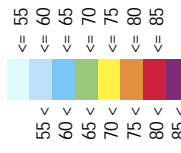
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå jämnvåg  
2 m över mark

dB(A)



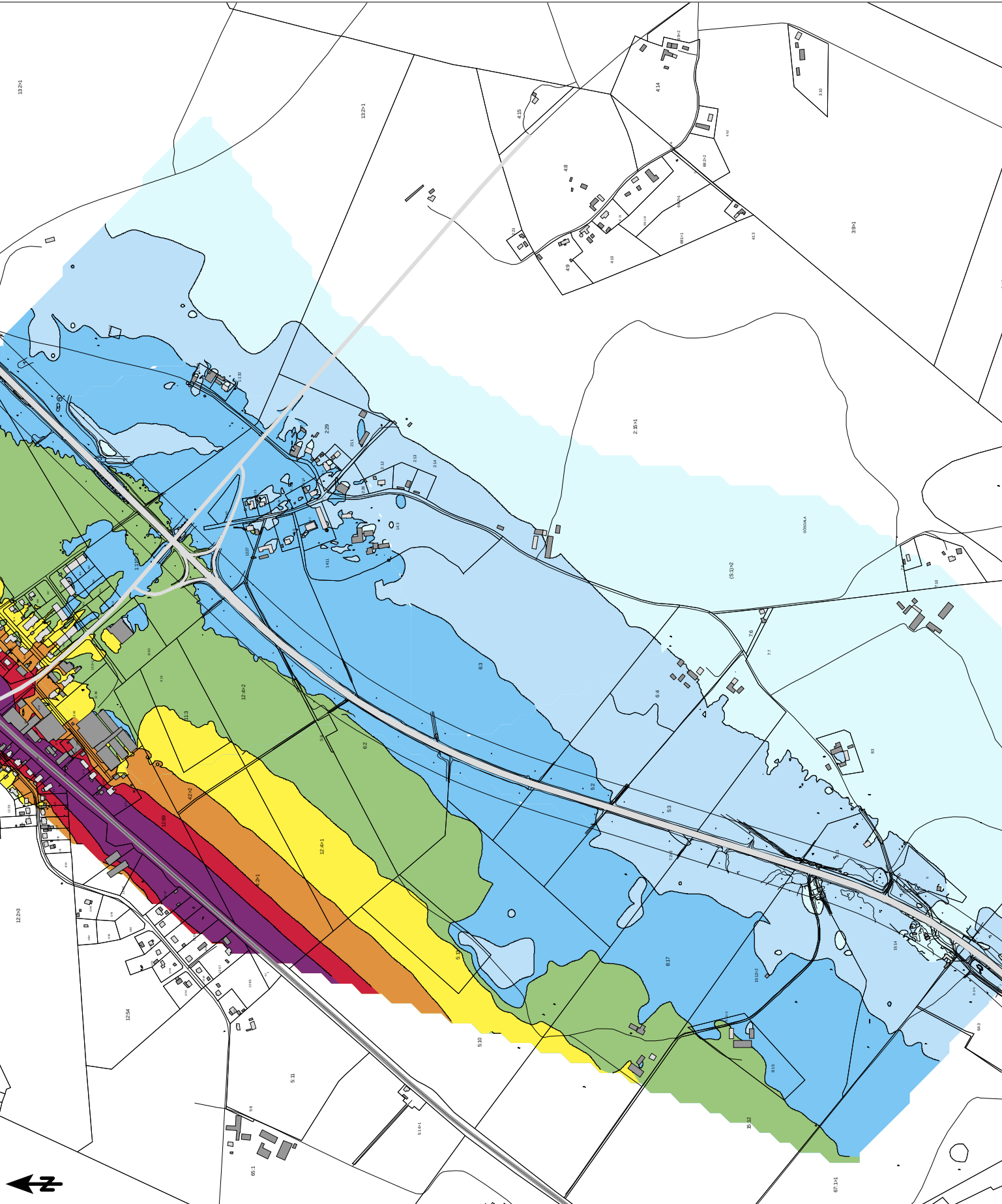
BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

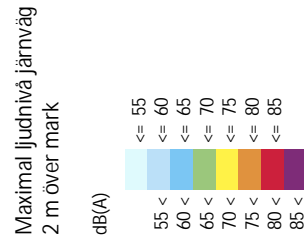
0 50 100 200 300 400 m

2020-01-19  
BILAGA: AK 22\_3



## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045



Teckenförklaring

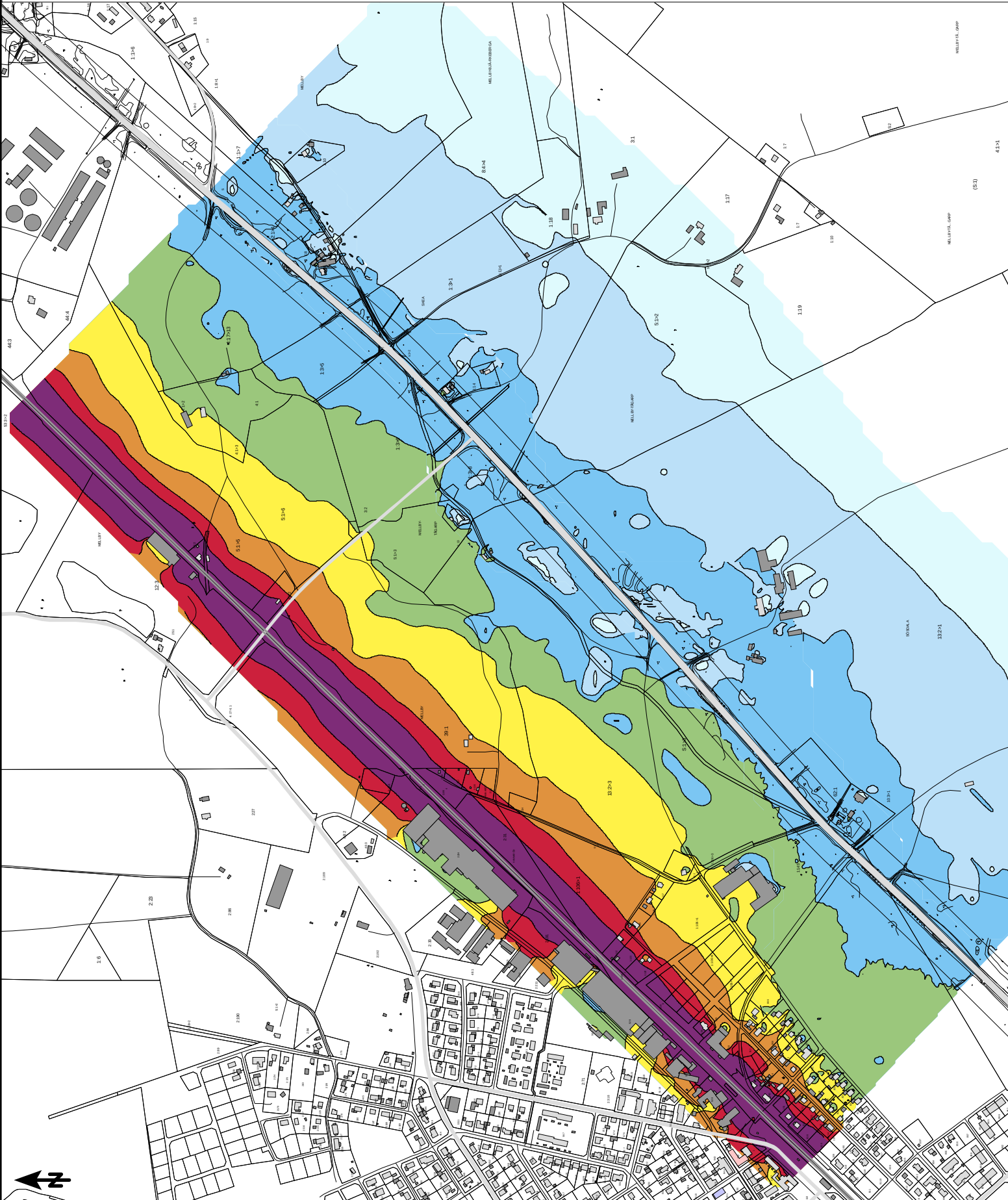
- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: RITN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-01-20  
BILAGA: AK 22-4

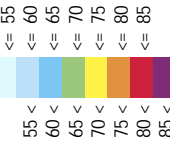


## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå jämväg  
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järvvåg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Värdrinträtning

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 8.0  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

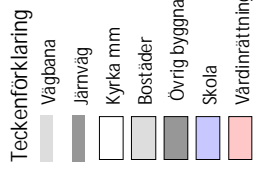
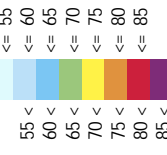
2020-01-20  
BILAGA: AK 22.5

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Nollalternativ prognosår 2045

Maximal ljudnivå jämnväg  
2 m över mark

dB(A)

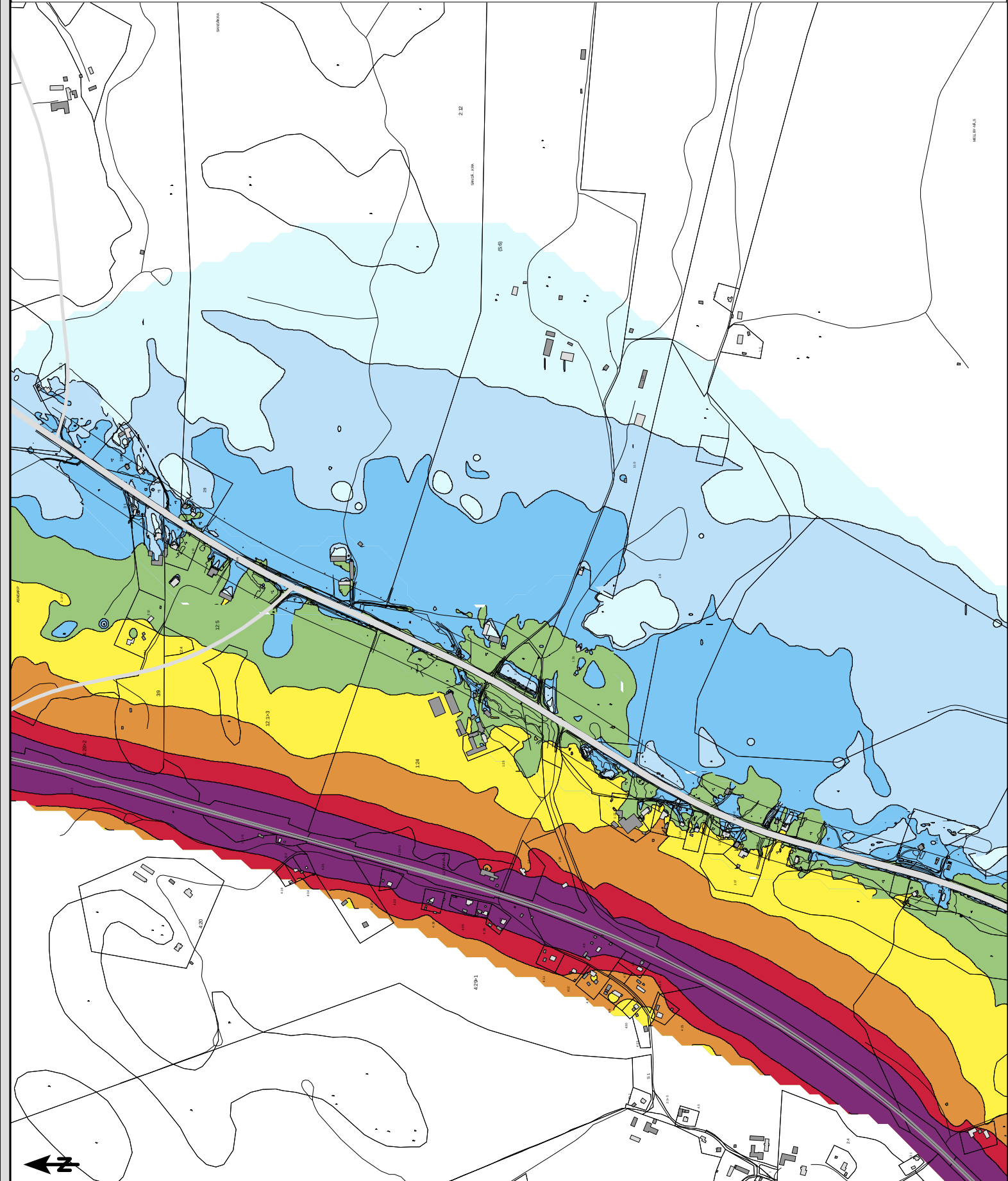


BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: SOUNDPPLANVERK  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

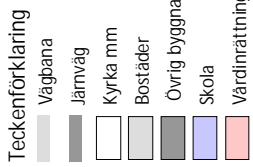
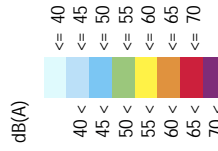
2020-03-05  
BILAGA: AK 22-6



## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl färdadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark

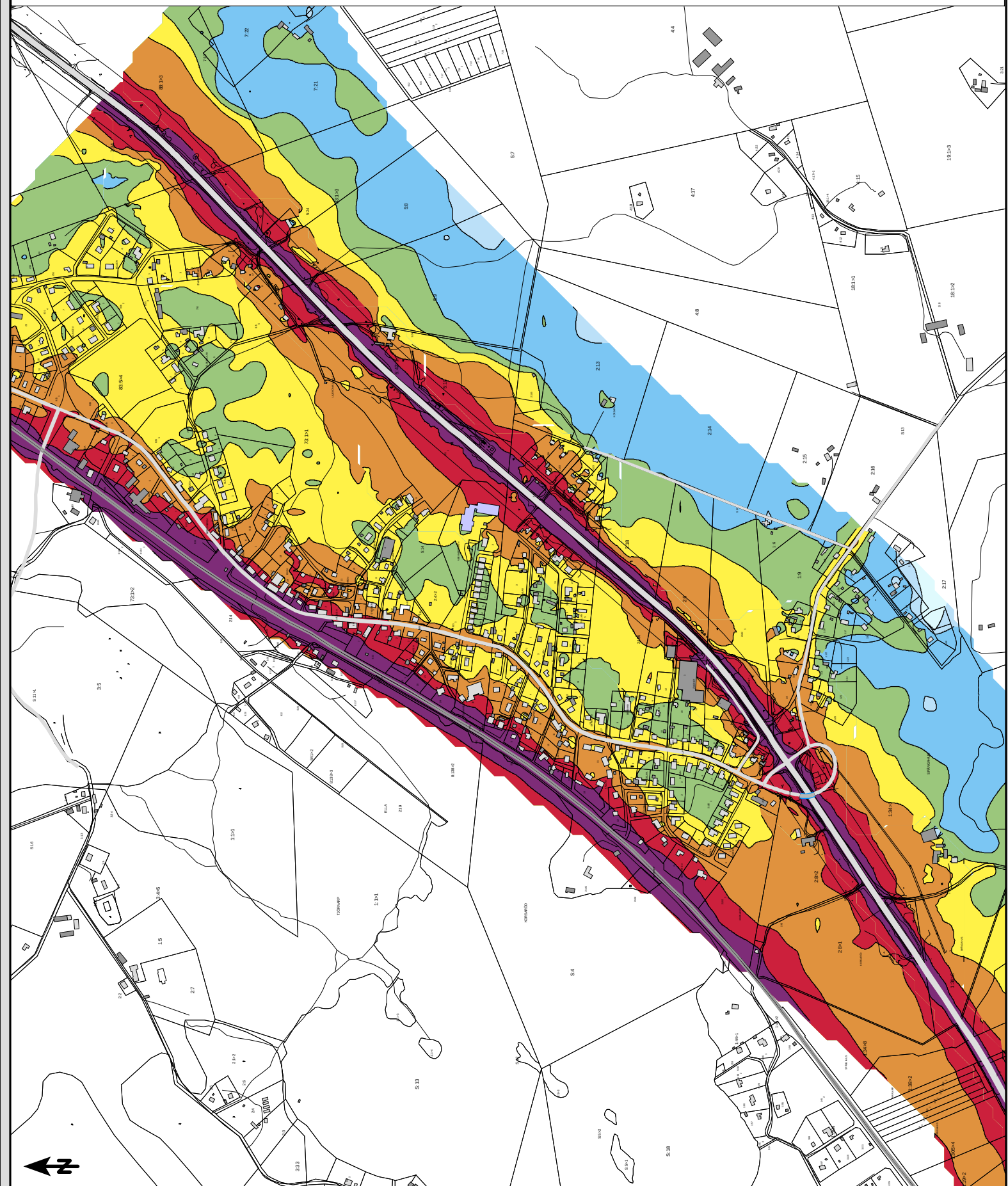


BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jönarp-Sandakra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

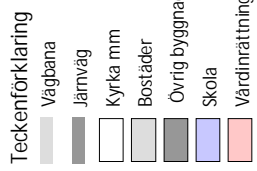
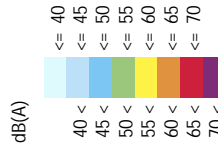
2023-06-13  
BILAGA: AK 30\_1



## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

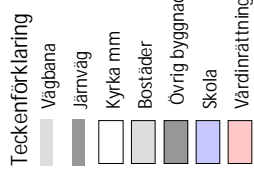
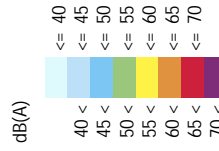
2020-09-27  
BILAGA: AK 30.2

Placerad gång- och  
cykelbro finns inte med i  
beräkningsmodellen.  
Denna bedöms dock inte  
ha någon inverkan på  
bullernivåerna vid berörda  
fastigheter.

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jönarp-Sandakra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

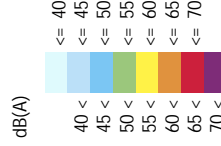
2020-09-27  
BILAGA: AK 30\_3

Planerad produkt finns inte  
med i beräkningsmodellen.  
Denna bedöms dock inte  
ha någon inverkan på  
bullernivåerna vid berörda  
fastigheter.

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark

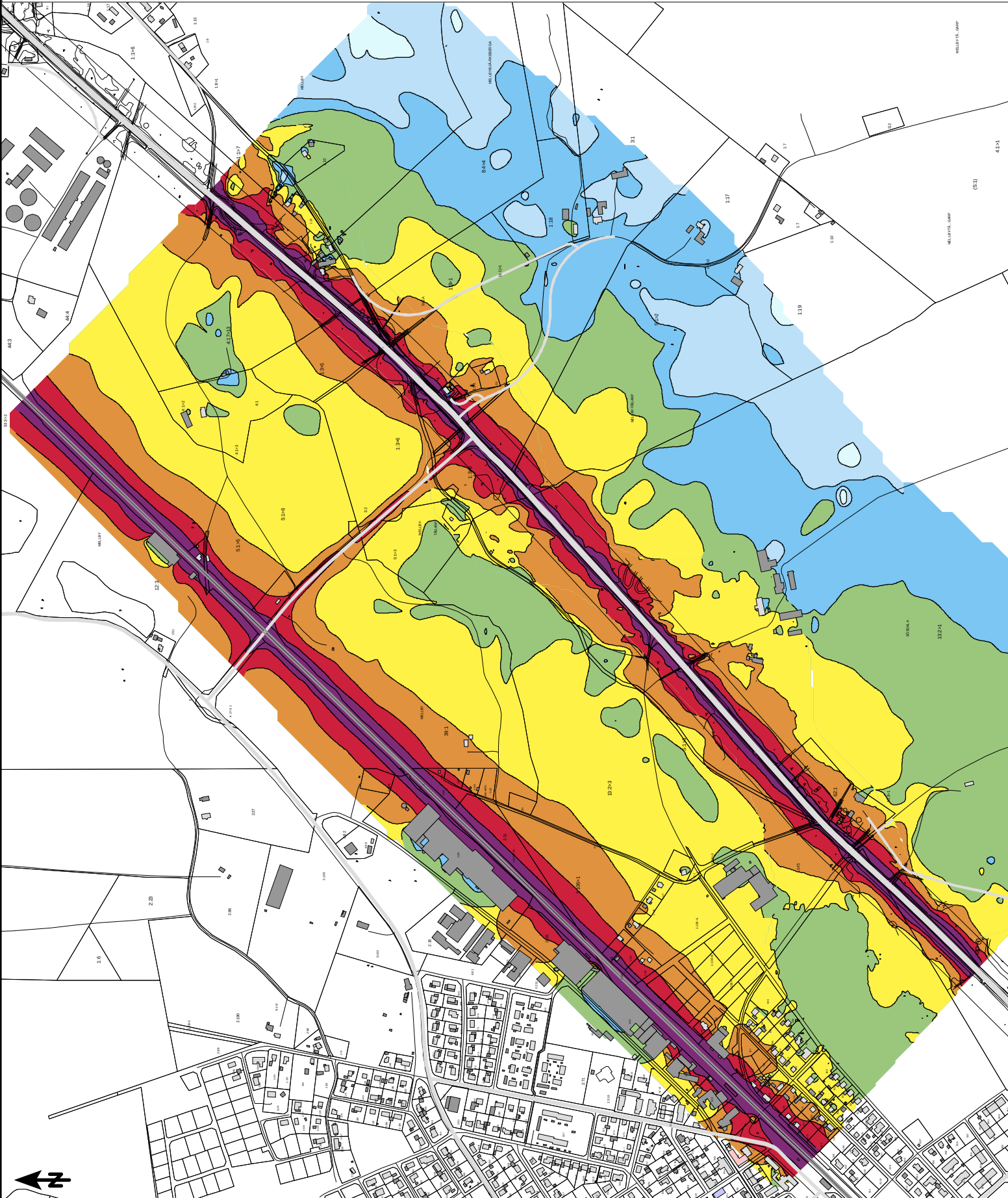


BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandakra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

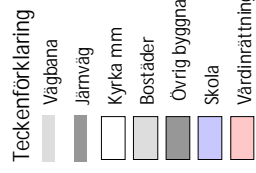
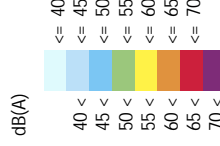
2020-09-27  
BILAGA: AK 30\_4



## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl färdadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvmarp-Sandakra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



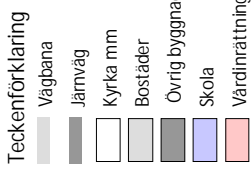
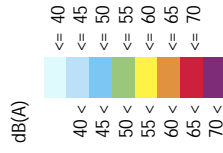
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-09-27  
BILAGA: AK 30\_5

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

0 50 100 200 300 400 m

2020-09-27

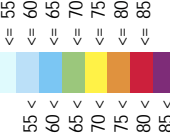
BILAGA: AK 30\_6

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jämjärp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: CG  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

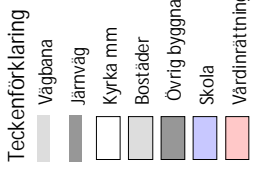
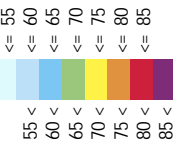
2023-06-13  
BILAGA: AK 31\_1

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

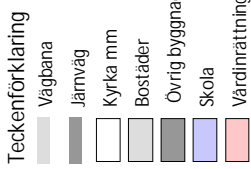
2020-09-27  
BILAGA: AK 31\_2

Placerad gång- och  
cykelbro finns inte med i  
beräkningsmodellen.  
Denna bedöms dock inte  
ha någon inverkan på  
bullernivåerna vid berörda  
fastigheter.

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

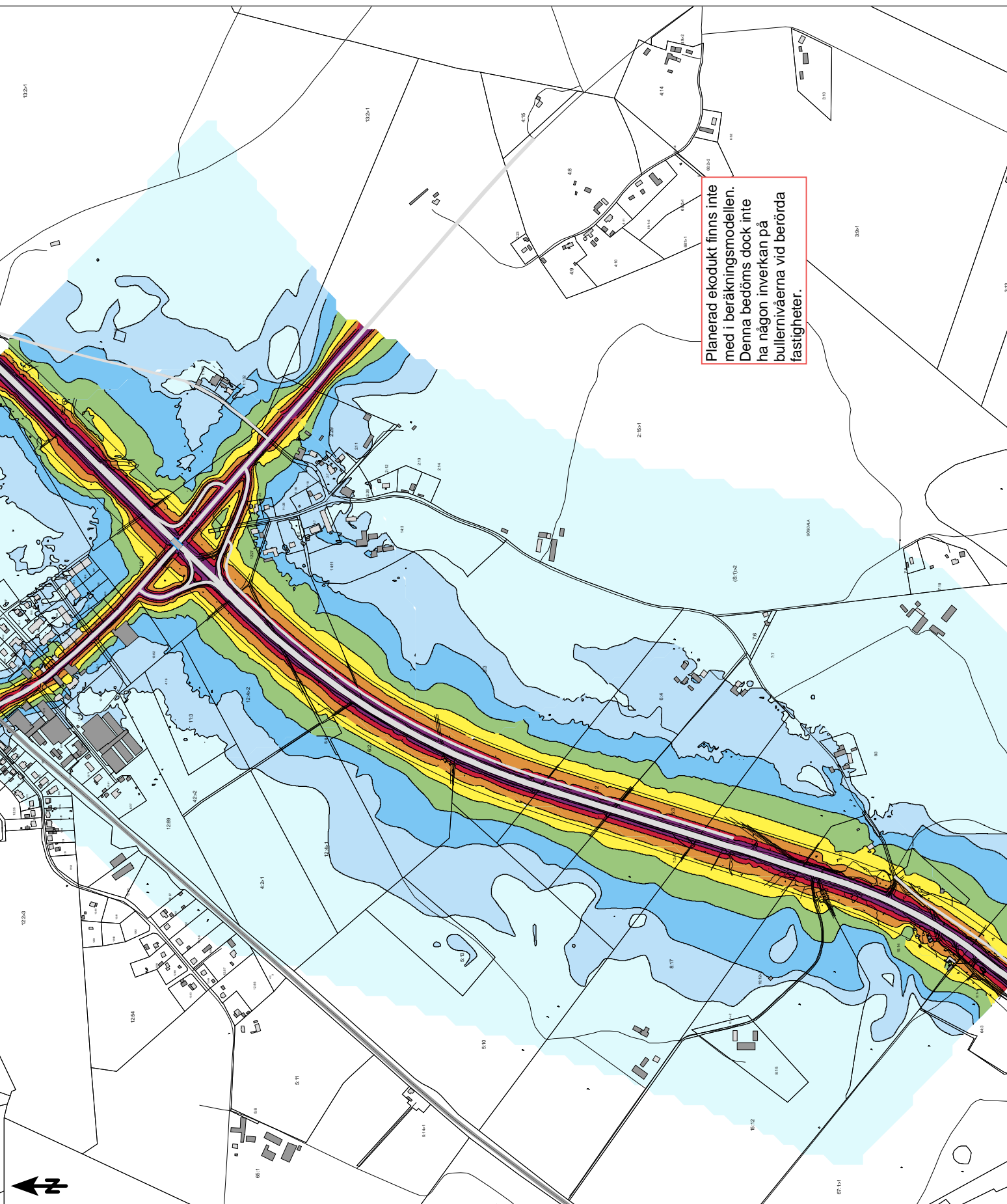


BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: S.O  
BERÄKNINGEN: RIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

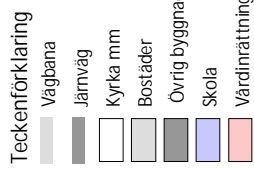
2020-09-27  
BILAGA: AK 31\_3



## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-09-27  
BILAGA: AK 31\_4

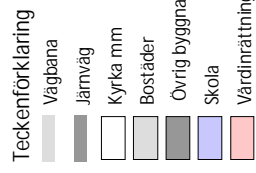
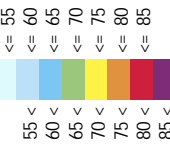


## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl färdadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDÄRAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: SOUNDPLAN VER 3.0  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

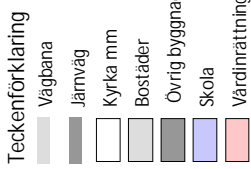
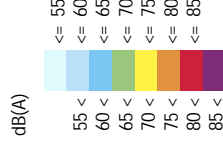


2020-09-27  
BILAGA: AK 31\_5

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Utan åtgärd

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: RIN 1996, NMFI 1996



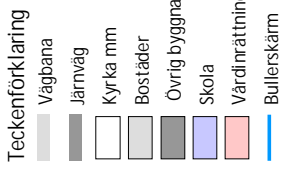
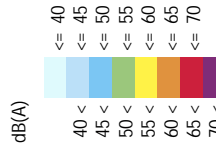
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-09-27  
BILAGA: AK 31\_6

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl faseradreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark

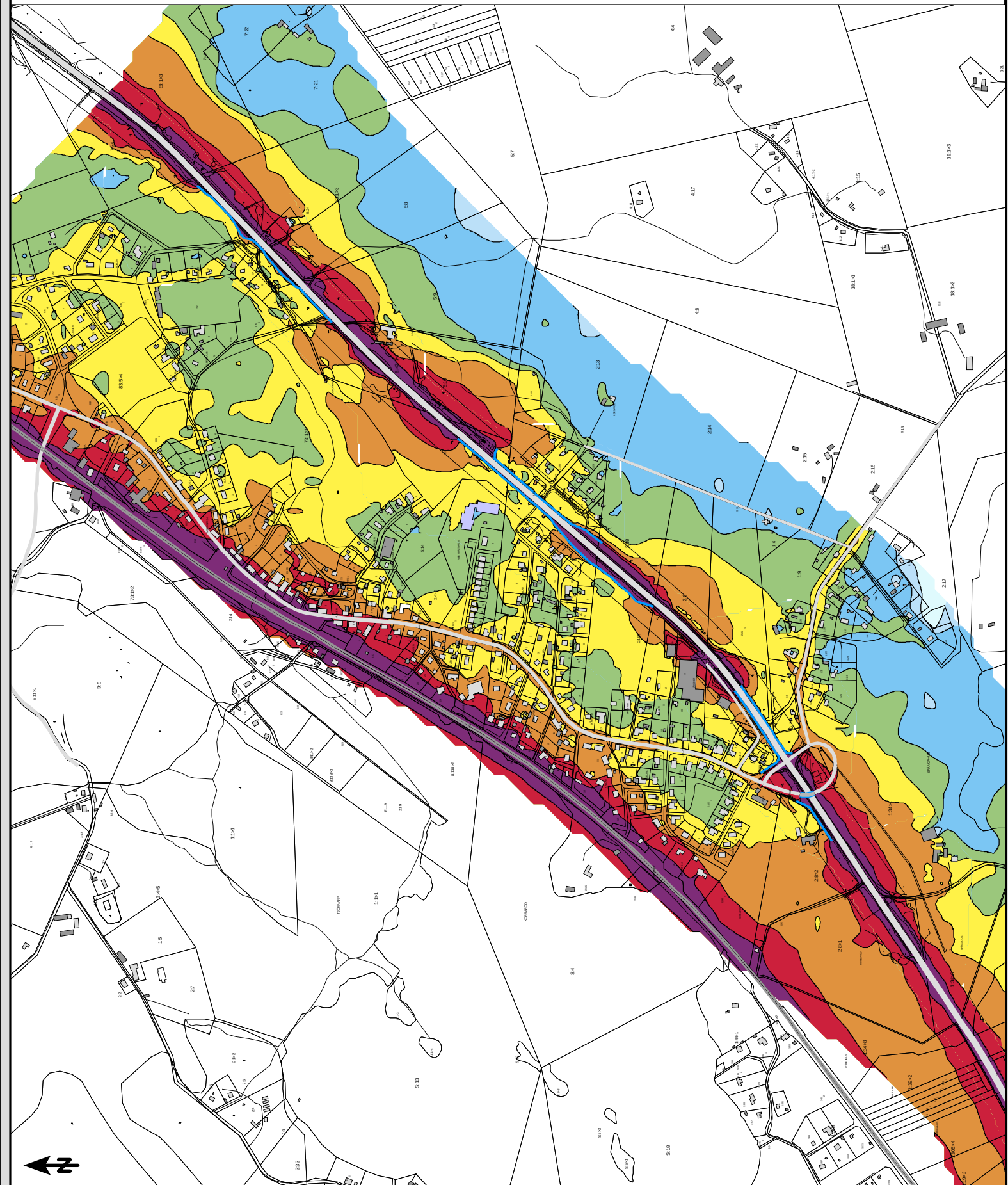


BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jönarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

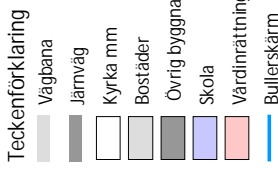
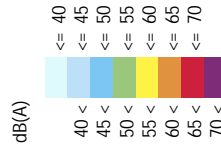
2023-06-13  
BILAGA: AK 40\_1



## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

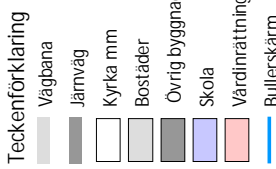
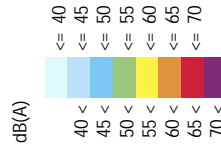
2020-10-08  
BILAGA: AK 40\_2

Placerad gång- och  
cykelbro finns inte med i  
beräkningsmodellen.  
Denna bedöms dock inte  
ha någon inverkan på  
bullernivåerna vid berörda  
fastigheter.

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jönarp-Sandakra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

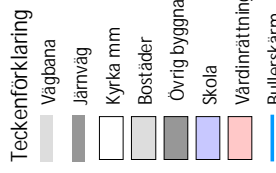
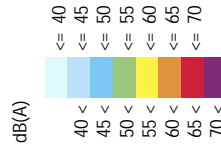
2020-10-09  
BILAGA: AK 40\_3

Planerad produkt finns inte  
med i beräkningsmodellen.  
Denna bedöms dock inte  
ha någon inverkan på  
bullernivåerna vid berörda  
fastigheter.

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jönarp-Sandakra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

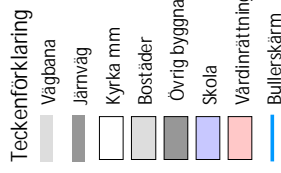
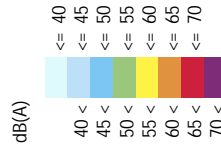
0 50 100 200 300 400 m

2020-10-09  
BILAGA: AK 40\_4

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl färdadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvmarp-Sandakra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



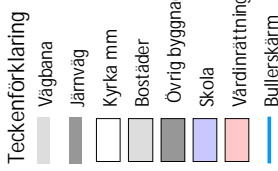
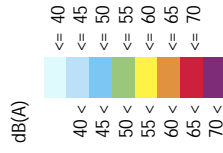
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-10-11  
BILAGA: AK 40\_5

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Sammanvägd ekvivalent ljudnivå  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jönarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996

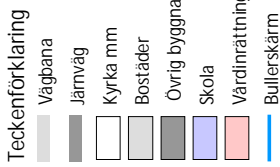
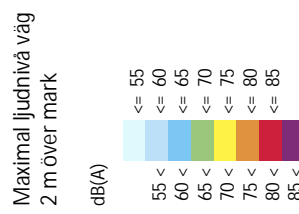


Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2021-01-13  
BILAGA: AK 40-6

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

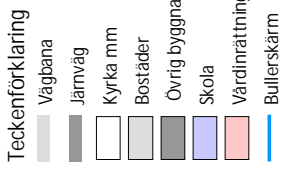
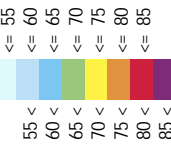
2023-06-13  
BILAGA: AK 41\_1

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-10-08  
BILAGA: AK 41\_2

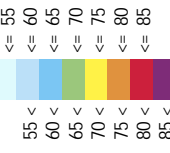
Placerad gång- och  
cykelbro finns inte med i  
beräkningsmodellen.  
Denna bedöms dock inte  
ha någon inverkan på  
bullernivåerna vid berörda  
fastigheter.

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

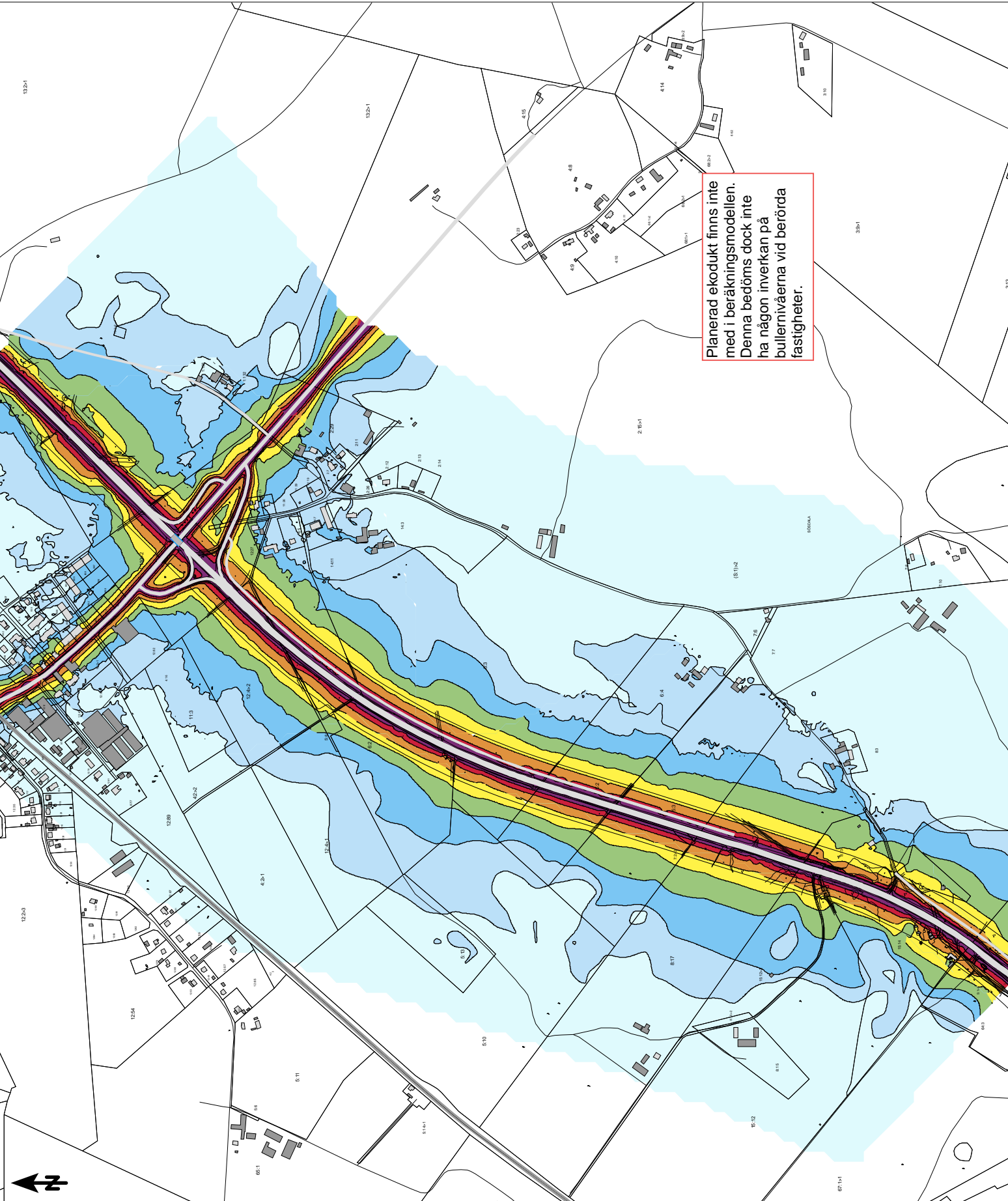
BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

0 50 100 200 300 400 m

2020-10-09  
BILAGA: AK 41\_3

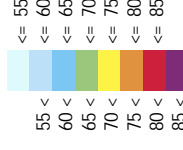


## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Järnväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

0 50 100 200 300 400 m

2020-10-09  
BILAGA: AK 41\_4

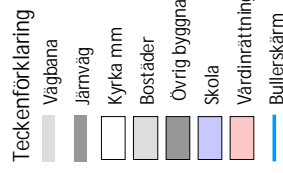
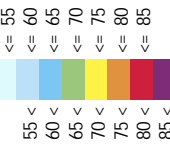


## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl färdadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark

dB(A)



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMT 1996



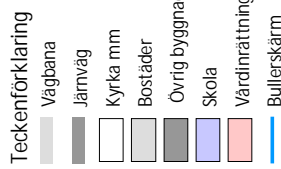
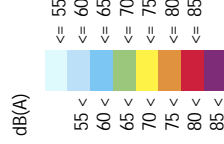
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-10-11  
BILAGA: AK 41\_5

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl faseradreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Maximal ljudnivå väg  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: RIN 1996, NMT 1996

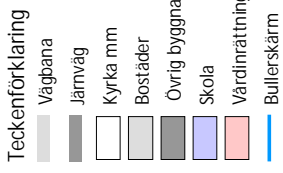
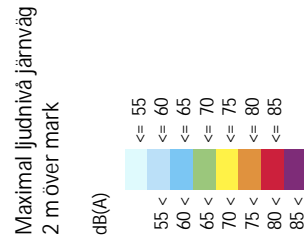


Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2021-01-13  
BILAGA: AK 41\_6

# BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTN 1996, NMT 1966



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

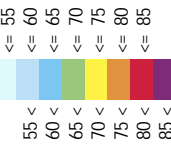
2023-06-13  
BILAGA: AK 42\_1

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl rasadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Maximal ljudnivå jämväg  
2 m över mark

dB(A)



Teckenförklaring

- Vägbana
- Jämväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000



2020-10-08  
BILAGA: AK 42\_2

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Maximal ljudnivå jämnvåg  
2 m över mark



Teckenförklaring

- Vägbana
- Jämväg
- Kyrka mm
- Bostäder
- Övrig byggnad
- Skola
- Vårdinrättning
- Bullerskärm

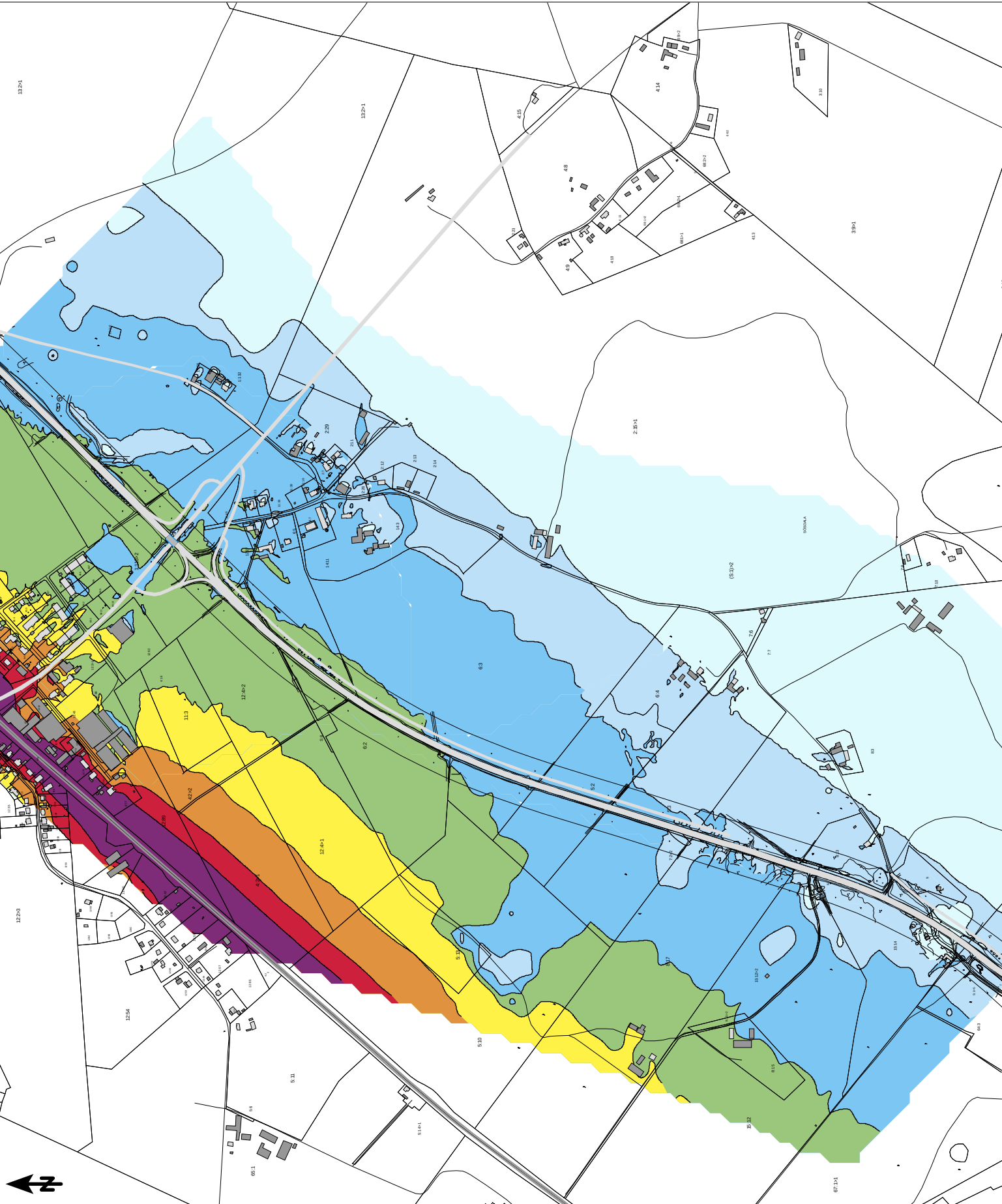
BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Jörnarp-Sandåkra  
UPPDAG: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 3.0  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMT 1996



Skala (A3) 1:7000

0 50 100 200 300 400 m

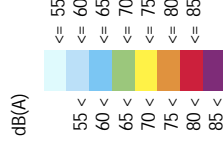
2020-10-09  
BILAGA: AK 42\_3



BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade jöudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Utdrningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgård

Maximal ljudnivå järväg  
2 m över mark



Teckenförklaring	
Vägbana	
Järnväg	
Kyrka mm	
Bostäder	
Övrig byggnad	
Skola	
Världsrättning	
Bullerskårm	

**BESTÄLLARE:** Trafikverket  
**OMRÅDE:** Väg 23 Tjörnarp-Sandåkra  
**UPPDÄR:** 286767  
**HANDLÄGARE:** AKE  
**GRANSKAD:** CG  
**SOUNDPLAN VER:8.0**  
**BERÄKNING ENL: RTN 1996, NMT 1996**

TYRÉNS

Skala (A3) 1:7000

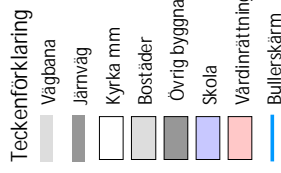
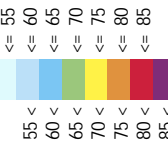
2020-10-09  
BILAGA: AK 42\_4

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Uhredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Maximal ljudnivå jämväg  
2 m över mark

dB(A)



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLANVERK: 8.0  
BERÄKNINGEN: RTIN 1996, NMT 1996



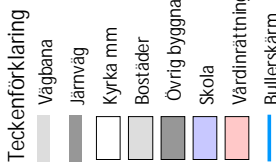
Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2020-10-11  
BILAGA: AK 42\_5

## BERÄKNAD LJUDUTBREDNING

Beräknade ljudnivåer  
inkl fasadreflex i egen fasad  
Utbredningsalternativ prognosår 2045  
Med åtgärd

Maximal ljudnivå jämväg  
2 m över mark



BESTÄLLARE: Trafikverket  
OMRÅDE: Väg 23 Järvmarp-Sandåkra  
UPPDRAF: 286767  
HANDLÄGGARE: AKE  
GRANSKAD: CG  
SOUNDPLAN VER: 8.0  
BERÄKNING ENL RTN 1996 NMT 1996



Skala (A3) 1:7000  
0 50 100 200 300 400 m

2021-01-13  
BILAGA: AK 42-6