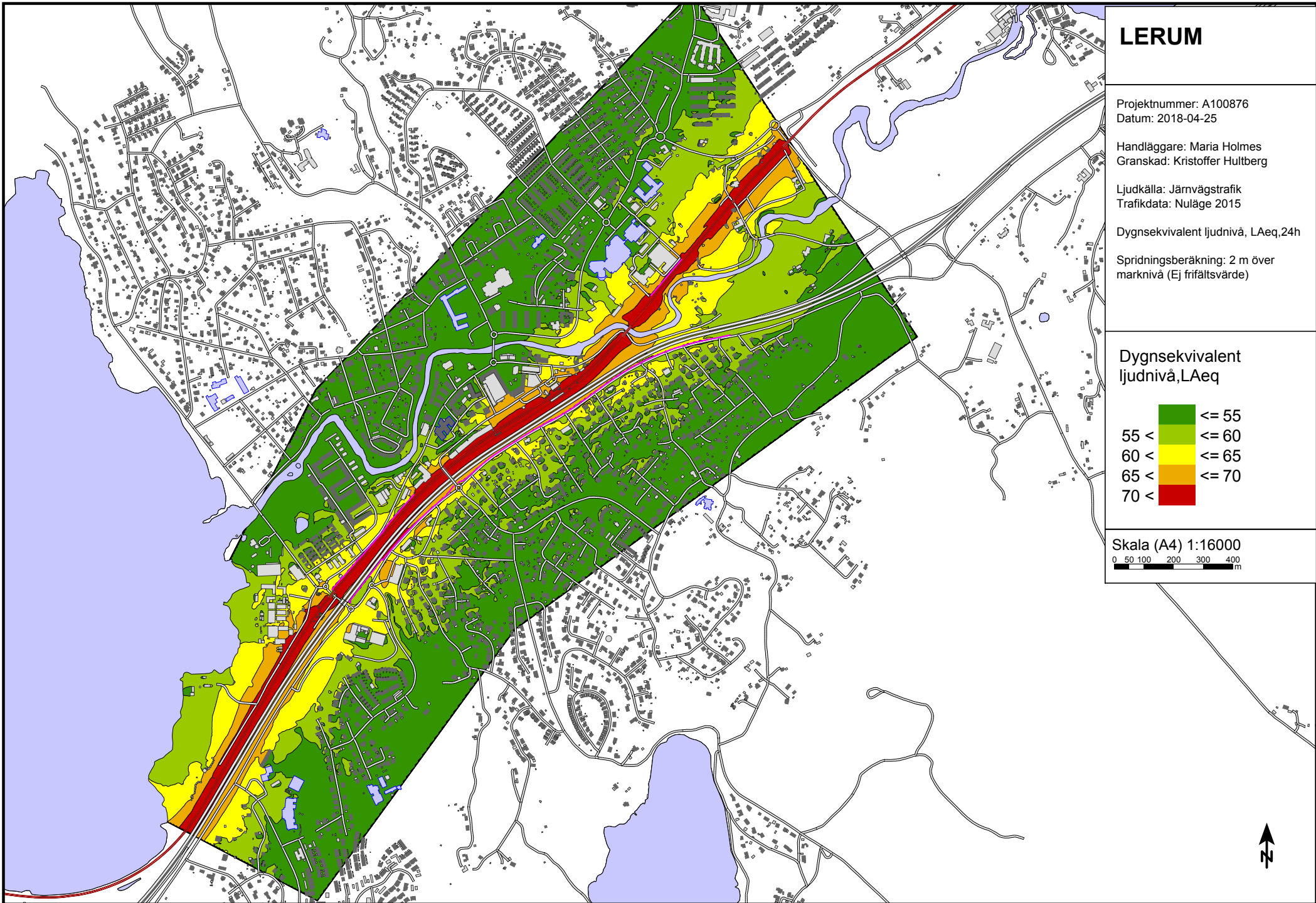


Bilaga 1: Bullerberäkningskartor Samrådsunderlag

Tabellen nedan listar vilka bullerberäkningskartor som har skapats från spridningsberäkningar av järnvägsbuller från Västra stambanan i Lerum och Floda. Det finns totalt 4 bilder.

Löpnummer	Kortnamn
Lerum	
1	Dygnekvivalenta ljudnivåer_nuläge 2015_Lerum
2	Dygnekvivalenta ljudnivåer_bullerprognos 2040_Lerum
Floda	
3	Dygnekvivalenta ljudnivåer_nuläge 2015_Floda
4	Dygnekvivalenta ljudnivåer_bullerprognos 2040_Floda



LERUM

Projektnummer: A100876
Datum: 2018-04-25






Handläggare: Maria Holmes
Granskad: Kristoffer Hultberg

Ljudkälla: Järnvägstrafik
Trafikdata: Nuläge 2015

Dygnsekvivalent ljudnivå, LAeq,24h

Spridningsberäkning: 2 m över
marknivå (Ej frifältsvärde)

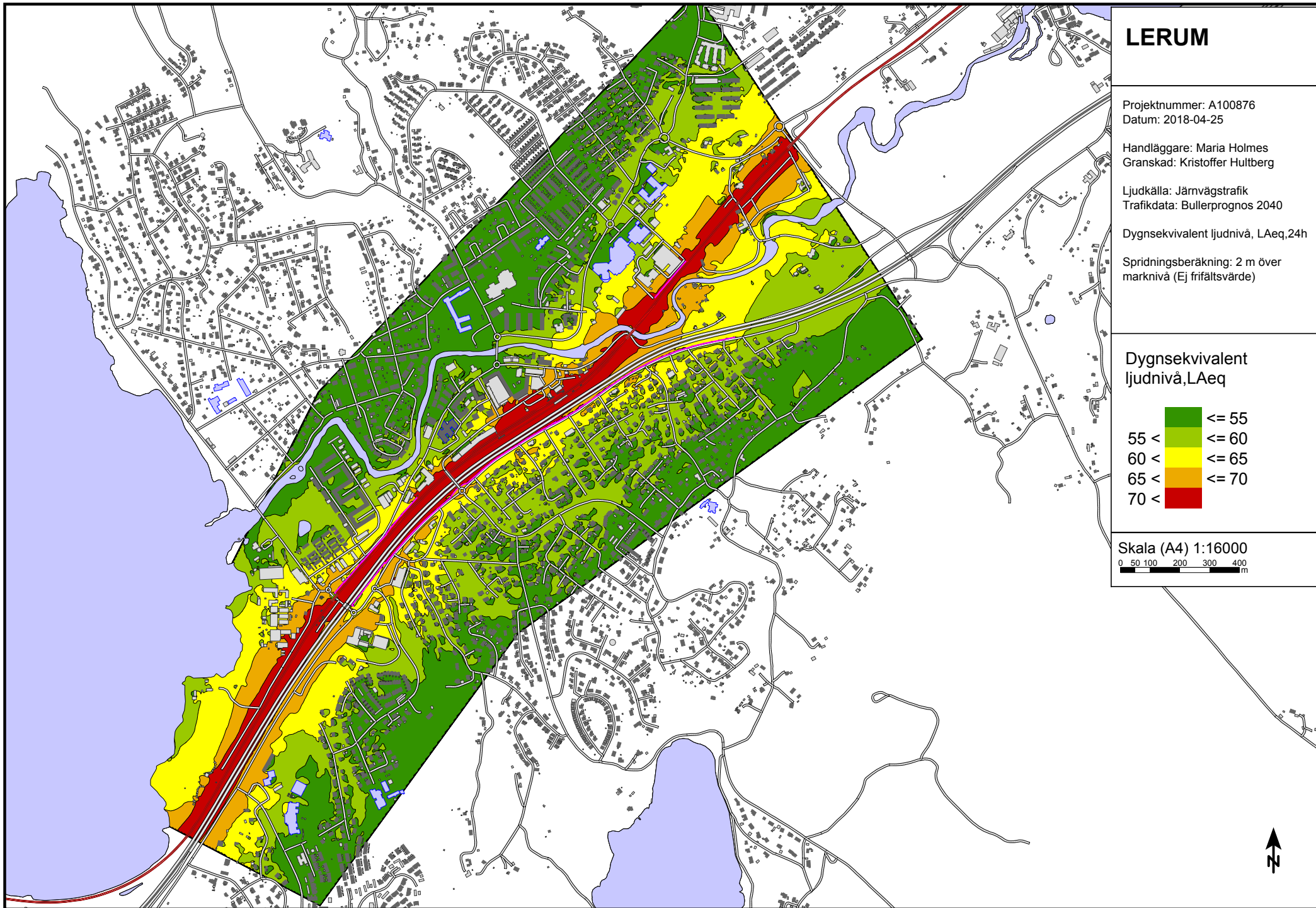
Dygnsekvivalent ljudnivå, LAeq

	<= 55
	55 < <= 60
	60 < <= 65
	65 < <= 70
	70 <

Skala (A4) 1:16000

0 50 100 200 300 400 m





LERUM

Projektnummer: A100876
Datum: 2018-04-25






Handläggare: Maria Holmes
Granskad: Kristoffer Hultberg

Ljudkälla: Järnvägstrafik
Trafikdata: Bullerprognos 2040

Dygnsekvivalent ljudnivå, LAeq,24h

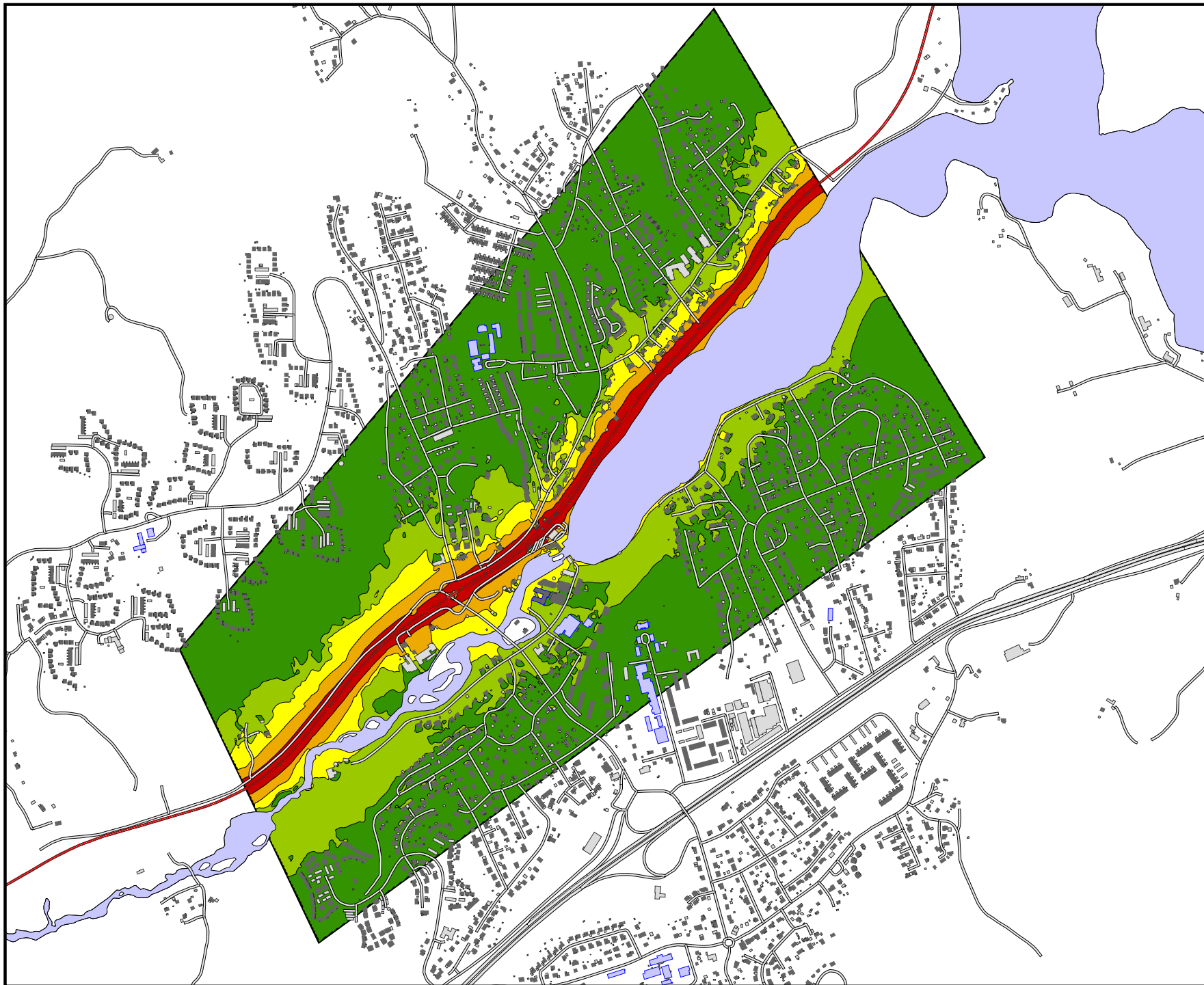
Spridningsberäkning: 2 m över
marknivå (Ej frifältsvärde)

Dygnsekvivalent ljudnivå, LAeq

	<= 55
	55 < <= 60
	60 < <= 65
	65 < <= 70
	70 <

Skala (A4) 1:16000
0 50 100 200 300 400 m





FLODA

Projektnummer: A100876
Datum: 2018-04-25

Handläggare: Maria Holmes
Granskad: Kristoffer Hultberg

Ljudkälla: Järnvägstrafik
Trafikdata: Nuläge 2015

Dygnskvivalent ljudnivå, LAeq,24h

Spridningsberäkning: 2 m över
marknivå (Ej frifältsvärde)

Dygnskvivalent ljudnivå, LAeq

	≤ 55
55 <	≤ 60
60 <	≤ 65
65 <	≤ 70
70 <	

Skala (A4) 1:15000
0 50 100 200 300 400 m



FLODA

Projektnummer: A100876
Datum: 2018-04-25

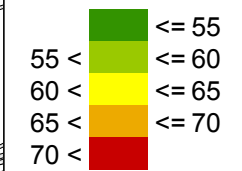
Handläggare: Maria Holmes
Granskad: Kristoffer Hultberg

Ljudkälla: Järnvägstrafik
Trafikdata: Bullerprognos 2040

Dygnsekvivalent ljudnivå. LAeq,24h

Spridningsberäkning: 2 m över
marknivå (Ej frifältsvärde)

Dygnsekvivalent
ljudnivå, LAeq



Skala (A4) 1:15000
0 50 100 200 300 400 m

