

Ekvivalent ljudnivå
 L_{Aeq} dygn kl. 00-24, dBA

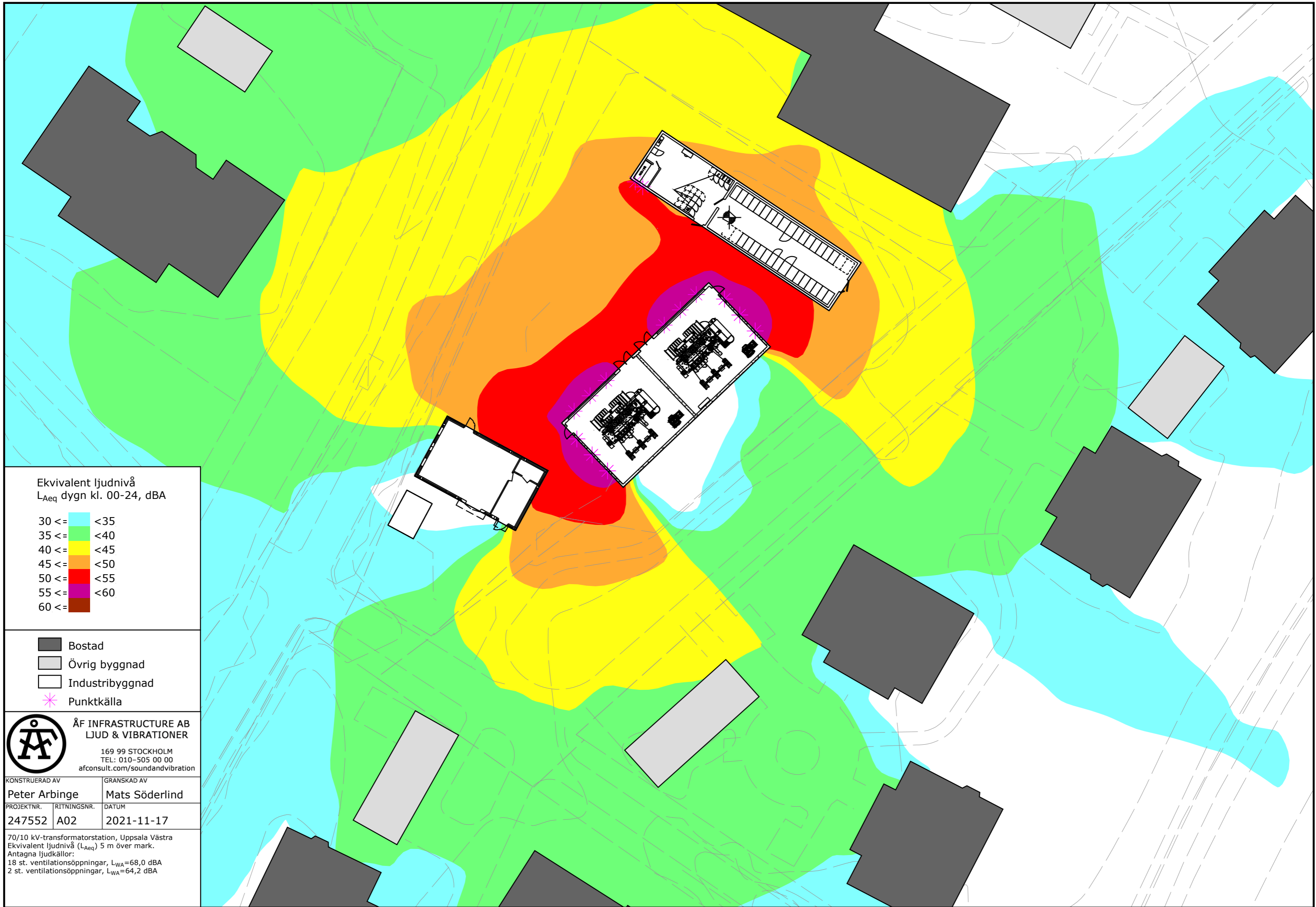
- $30 <= < 35$
- $35 <= < 40$
- $40 <= < 45$
- $45 <= < 50$
- $50 <= < 55$
- $55 <= < 60$
- $60 <=$

- Bostad
- Övrig byggnad
- Industribyggnad
- * Punktkälla

ÅF INFRASTRUCTURE AB
 LJUD & VIBRATIONER
 169 99 STOCKHOLM
 TEL: 010-505 00 00
afconsult.com/soundandvibration

KONSTRUERAD AV		GRANSKAD AV	
Peter Arbinge		Mats Söderlind	
PROJEKTNR.	RITNINGSNR.	DATUM	
247552	A01	2021-11-17	

70/10 kV-transformatorstation, Uppsala Västra
 Ekvivalent ljudnivå (L_{Aeq}) 2 m över mark.
 Antagna ljudkällor:
 18 st. ventilationsöppningar, $L_{WA}=68,0$ dBA
 2 st. ventilationsöppningar, $L_{WA}=64,2$ dBA



Ekvivalent ljudnivå
 L_{Aeq} dygn kl. 00-24, dBA

- 30 <= < 35
- 35 <= < 40
- 40 <= < 45
- 45 <= < 50
- 50 <= < 55
- 55 <= < 60
- 60 <=

- Bostad
- Övrig byggnad
- Industribyggnad
- Punktkälla

ÅF INFRASTRUCTURE AB
 LJUD & VIBRATIONER
 169 99 STOCKHOLM
 TEL: 010-505 00 00
afconsult.com/soundandvibration

KONSTRUERAD AV		GRANSKAD AV	
Peter Arbinge		Mats Söderlind	
PROJEKTR.	RITNINGSNR.	DATUM	
247552	A02	2021-11-17	

70/10 kV-transformatorstation, Uppsala Västra
 Ekvivalent ljudnivå (L_{Aeq}) 5 m över mark.
 Antagna ljudkällor:
 18 st. ventilationsöppningar, $L_{WA}=68,0$ dBA
 2 st. ventilationsöppningar, $L_{WA}=64,2$ dBA