

Selite:

Äänitaso dB(A)	Merkit ja selitteet
< 35	Tuulivoimala
35 - 40	Laskennassa käytetty asuin- tai lomarakennus
40 - 45	40 dB(A) raja
45 - 50	
50 - 55	
>= 55	

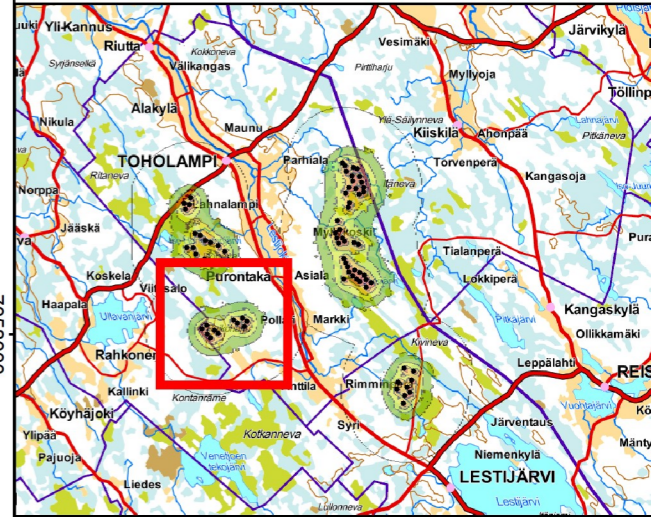
Mittakaava (A3) 1:40000

0 400 800 1600 2400 m

Laskentaparametrit:

Laskentamenetelmä: Nord2000
 Tuulen suunta: "kohti reseptoria"
 Havaintopisteen korkeus maanpinnasta: 2 m
 Tuulivoimalan napakorkeus: 155 m
 Lähtömelutaso: L_{WA} : 107,7 dB(A)

Projekti: ETRF89_ETRS_TM35FIN
 Mallinnuksessa käytetty ohjelmisto SoundPlan 8.1,
 päivitetty 07.06.2019
 Taustakartta Maanmittauslaitos 2019



Tuulipuisto Länsi-Toholampi
 Melukartta

Tekijä: Paul Bade
 Päivämäärä: 26.06.2019
 LÄTO WTG 22-32 V150 5.6 MW
 © wpd Finland Oy