

Kund: Locum
 Projekt: Bullerutredning - Danderyds sjukhus
 Ny helikopterflygplats på taket av By61
 Projektnummer: 10301660

Bilaga

1

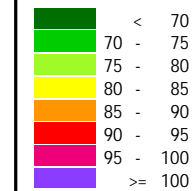


Bullerspridningskarta
Danderyds sjukhus

Bullerspridningskarta Helikoptertrafik - Sektor NV
 Ljudnivå 2 m över mark
 Maximal ljudnivå
 Utbyggnadsalternativ
 Genomsnittlig lutning på 15° vid både in- och utflygning

Handläggare: Frida Zeman
 Uppdragsledare: Eva von Feilitzen
 Granskad: David Lewin
 Ort och datum: Uppsala 2022-11-25

Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



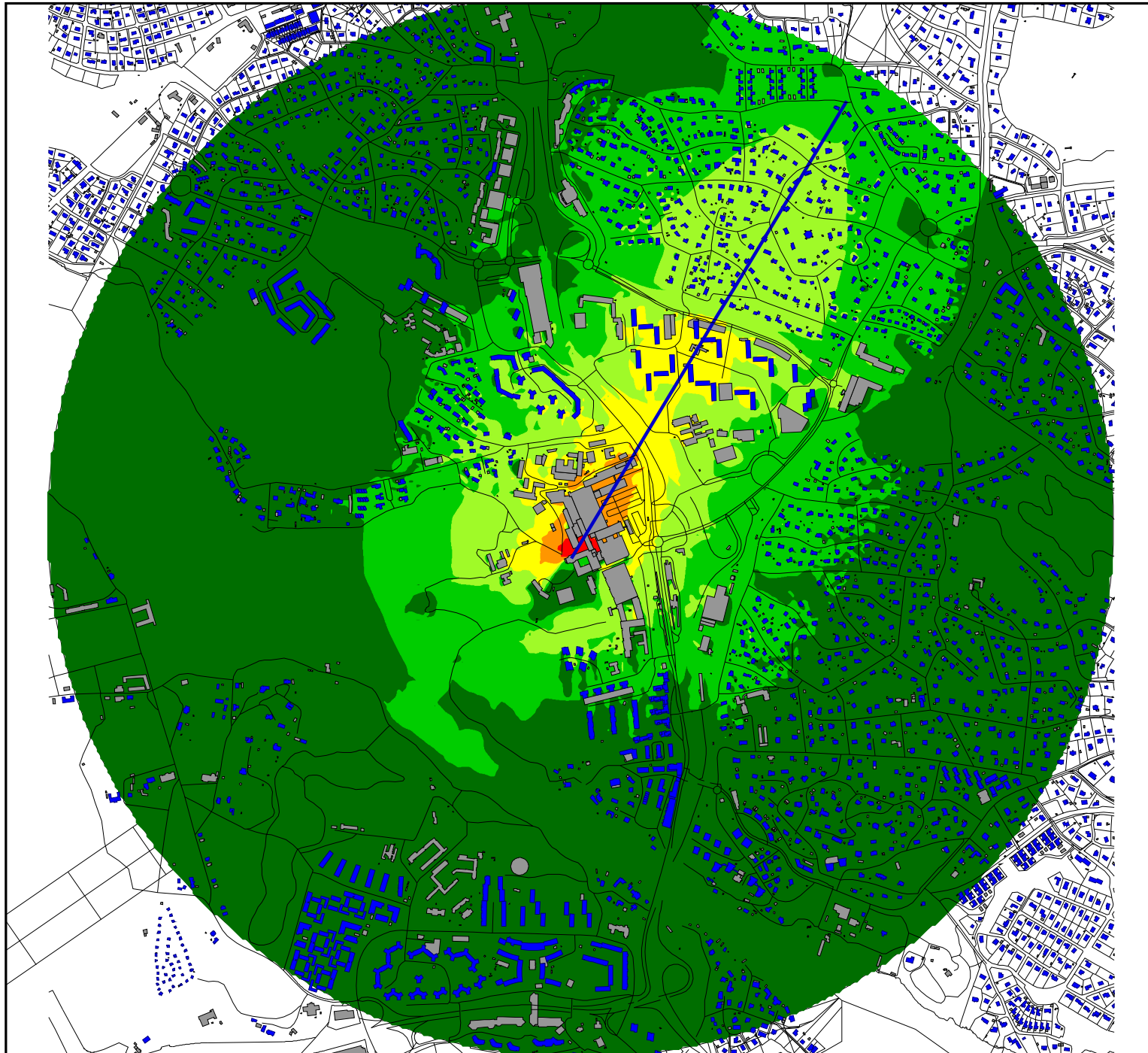
Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- In- och utflygningar
- Vägar
- Järnväg



Skala 1:16000





Kund: Locum
 Projekt: Bullerutredning - Danderyds sjukhus
 Ny helikopterflygplats på taket av By61
 Projektnummer: 10301660

Bilaga

2

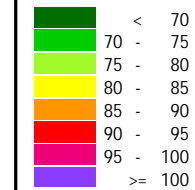


Bullerspridningskarta
Danderyds sjukhus

Bullerspridningskarta Helikoptertrafik - Sektor NO
 Ljudnivå 2 m över mark
 Maximal ljudnivå
 Utbyggnadsalternativ
 Genomsnittlig lutning på 15° vid både in- och utflygning

Handläggare: Frida Zeman
 Uppdragsledare: Eva von Feilitzen
 Granskad: David Lewin
 Ort och datum: Uppsala 2022-11-25

Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



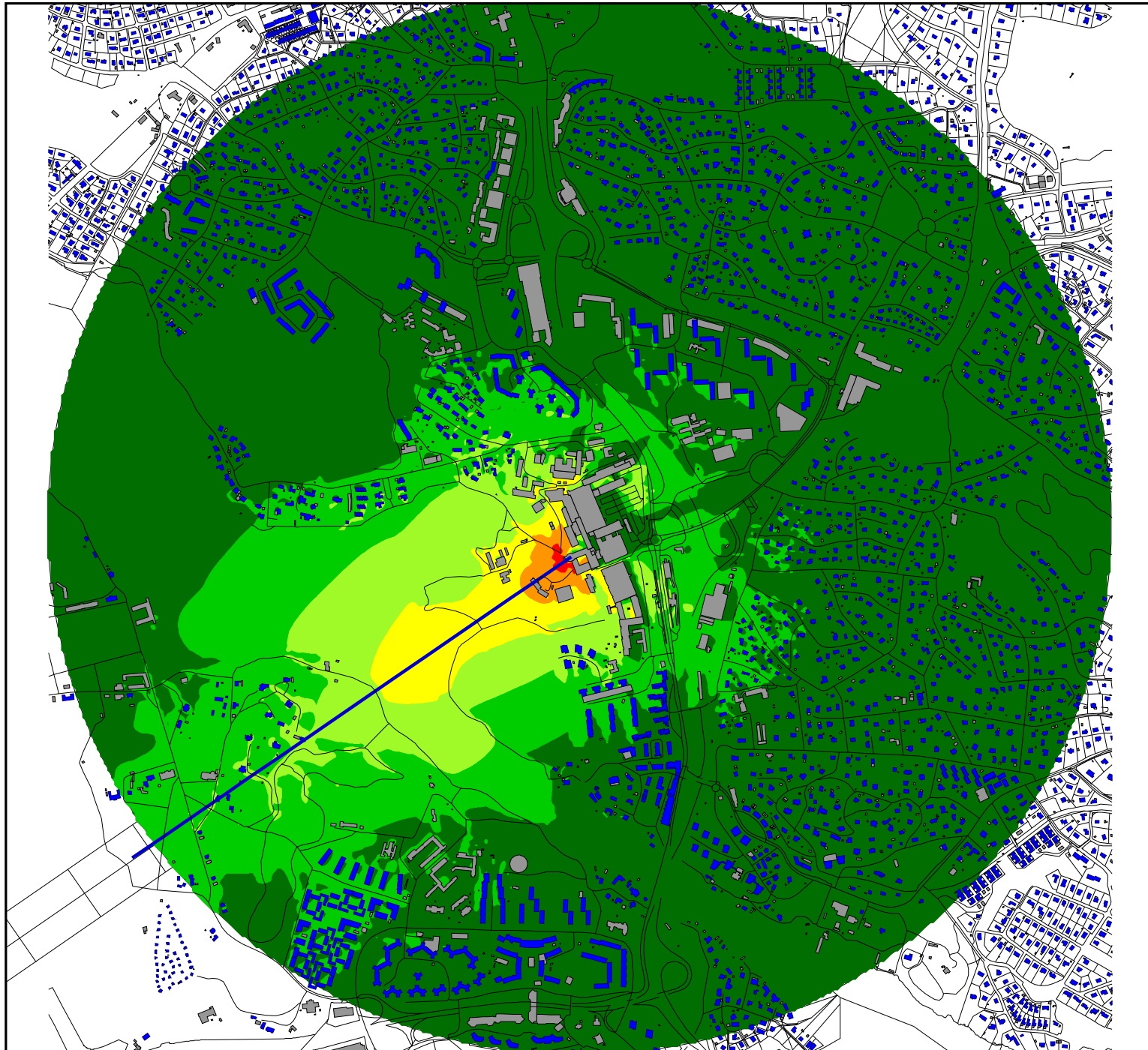
Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- In- och utflygningar
- Vägar
- Järnväg



Skala 1:16000





Kund: Locum
 Projekt: Bullerutredning - Danderyds sjukhus
 Ny helikopterflygplats på taket av By61
 Projektnummer: 10301660

Bilaga

3

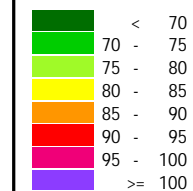


Bullerspridningskarta
Danderyds sjukhus

Bullerspridningskarta Helikoptertrafik - Sektor SV
 Ljudnivå 2 m över mark
 Maximal ljudnivå
 Utbyggnadsalternativ
 Genomsnittlig lutning på 15° vid både in- och utflygning

Handläggare: Frida Zeman
 Uppdragsledare: Eva von Feilitzen
 Granskad: David Lewin
 Ort och datum: Uppsala 2022-11-25

Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa

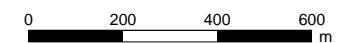


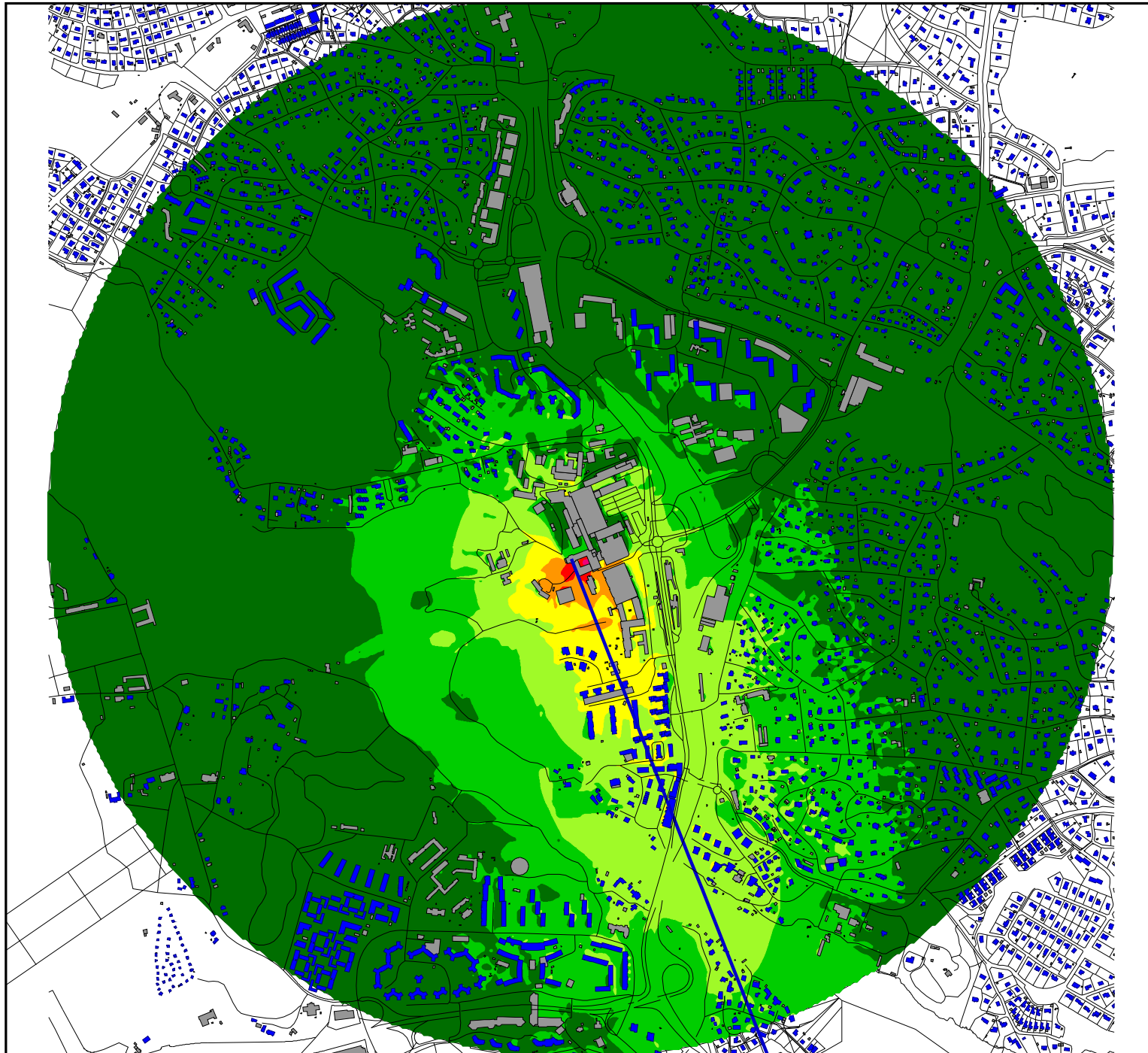
Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- In- och utflygningar
- Vägar
- Järnväg



Skala 1:16000





Kund: Locum
 Projekt: Bullerutredning - Danderyds sjukhus
 Ny helikopterflygplats på taket av By61
 Projektnummer: 10301660

Bilaga

4

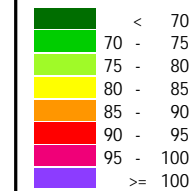


Bullerspridningskarta
Danderyds sjukhus

Bullerspridningskarta Helikoptertrafik - Sektor SO
 Ljudnivå 2 m över mark
 Maximal ljudnivå
 Utbyggnadsalternativ
 Genomsnittlig lutning på 15° vid både in- och utflygning

Handläggare: Frida Zeman
 Uppdragsledare: Eva von Feilitzen
 Granskad: David Lewin
 Ort och datum: Uppsala 2022-11-25

Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa

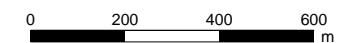


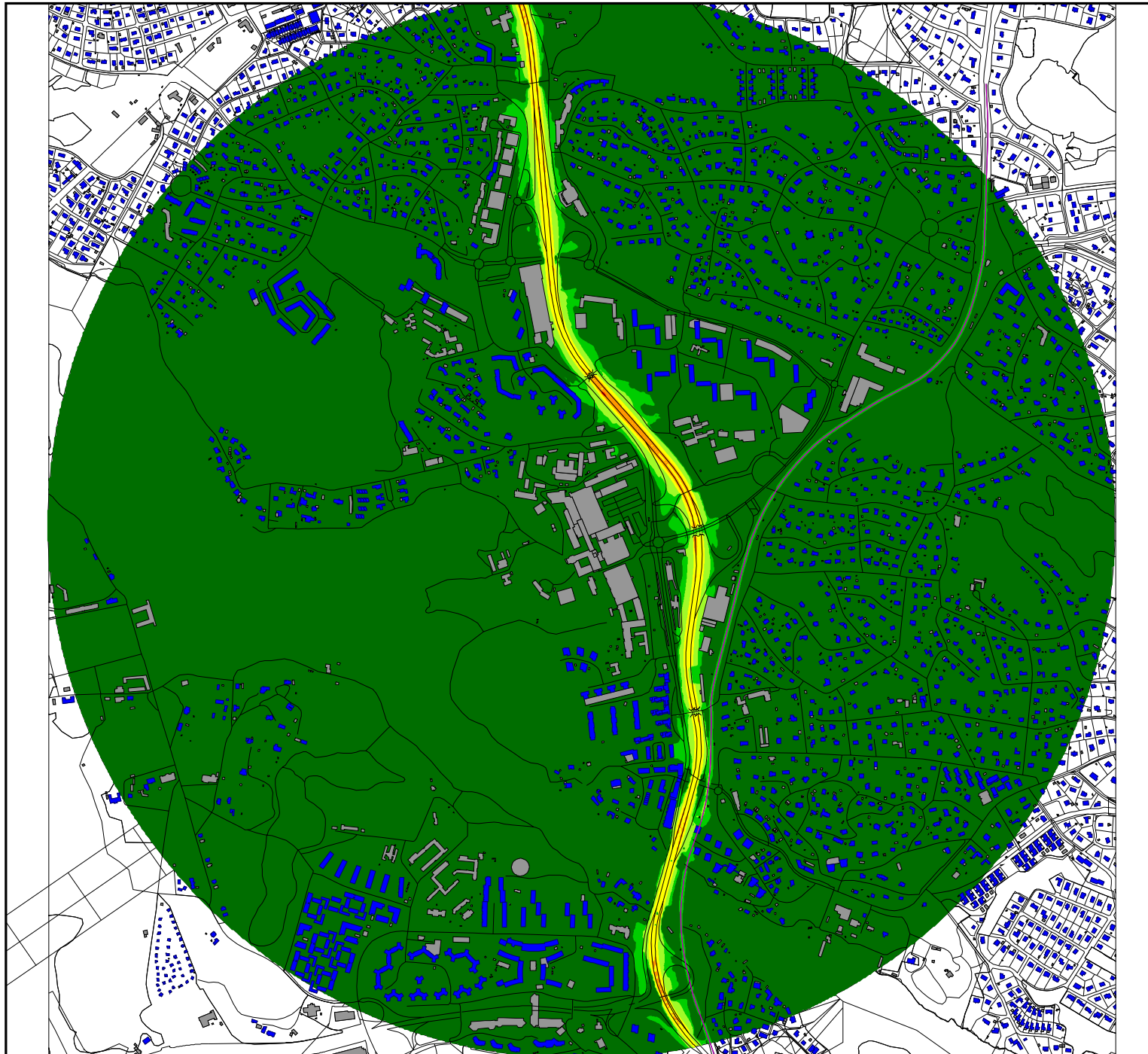
Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- In- och utflygningar
- Vägar
- Järnväg



Skala 1:16000





Kund: Locum
 Projekt: Bullerutredning - Danderyds sjukhus
 Trafikbuller
 Projektnummer: 10301660

Bilaga

5

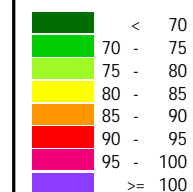


Bullerspridningskarta
Danderyds sjukhus

Bullerspridningskarta E18 och Roslagsbanan
 Ljudnivå 2 m över mark
 Ekvivalent ljudnivå
 Nuläge

Handläggare: Frida Zeman
 Uppdragsledare: Eva von Feilitzen
 Granskad: David Lewin
 Ort och datum: Uppsala 2022-12-07

Ekvivalent ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa

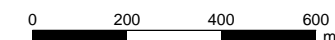


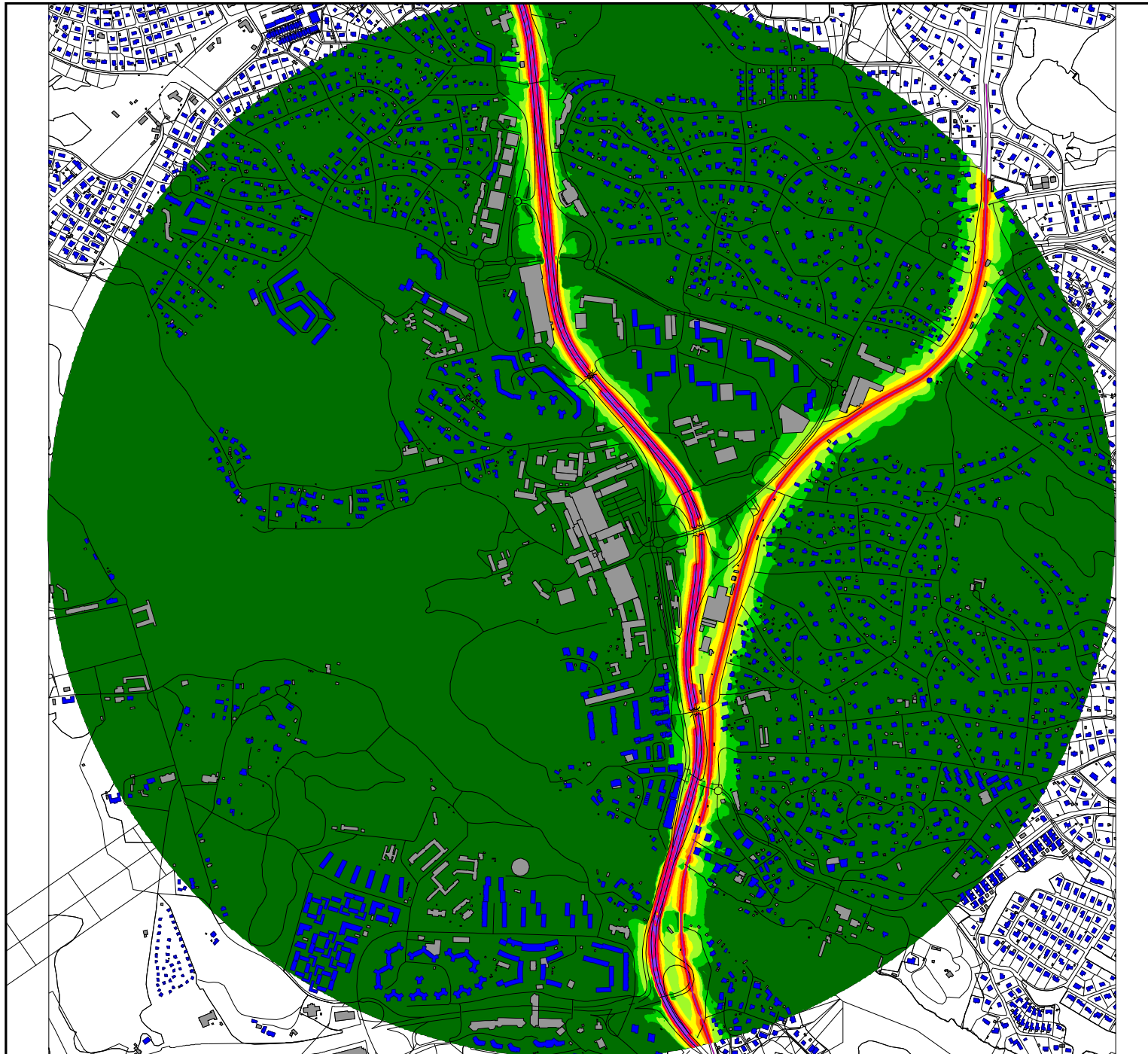
Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Vägar
- Järnväg
- inuti tunnlar
- Tunnelöppningar



Skala 1:16000





Kund: Locum
 Projekt: Bullerutredning - Danderyds sjukhus
 Trafikbuller
 Projektnummer: 10301660

Bilaga

6

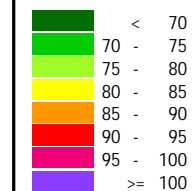


Bullerspridningskarta
Danderyds sjukhus

Bullerspridningskarta E18 och Roslagsbanan
 Ljudnivå 2 m över mark
 Maximal ljudnivå
 Nuläge

Handläggare: Frida Zeman
 Uppdragsledare: Eva von Feilitzen
 Granskad: David Lewin
 Ort och datum: Uppsala 2022-12-07

Maximal ljudnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader
- Vägar
- Järnväg
- Tunnelar
- Tunnelöppningar



Skala 1:16000

