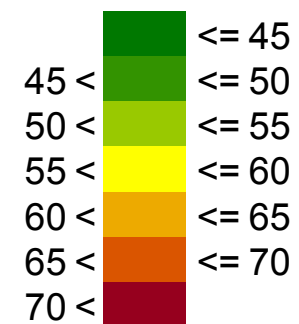


Dygnsekvivalent ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

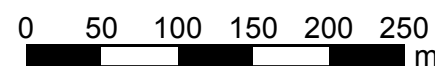


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

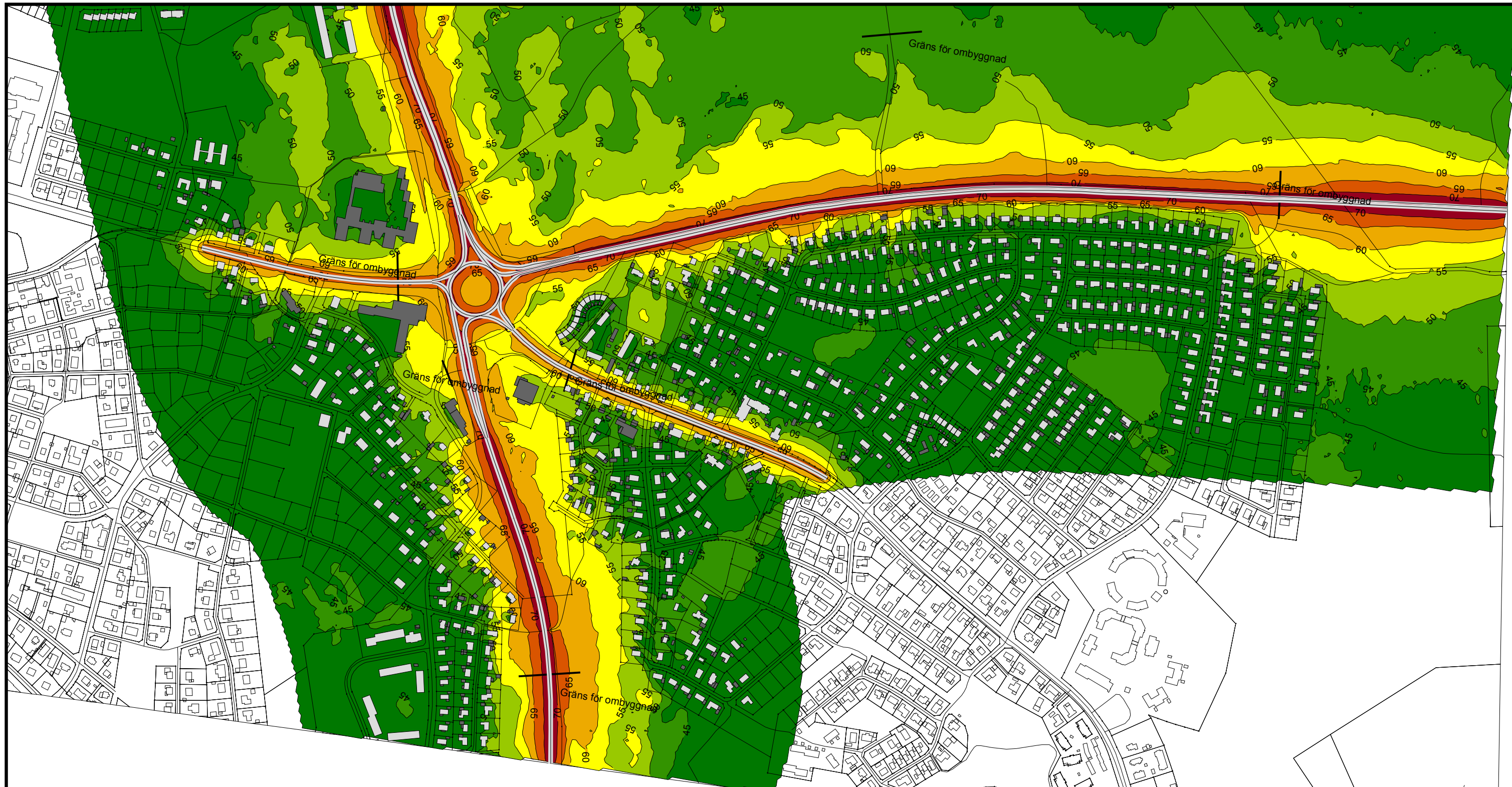
Handläggare Johan Andersson Granskad Nina Aguilera

Ort och datum Jönköping 2016-10-31

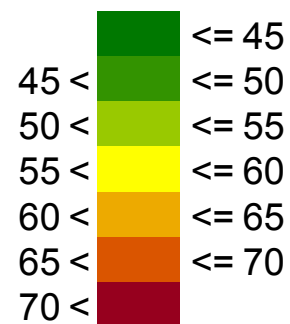
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Dagsläge, sektion 1

Beräknat med trafiksiffror enligt rapport  
"Trafikprognos Växjö kommun - i samband  
med ÅVS", framtagna av Tyréns

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnsekvivalent ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

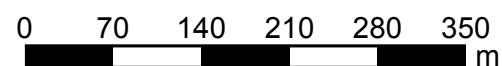


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad



(A3) Skala 1:6000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
-----------	----------	----------------	--------------

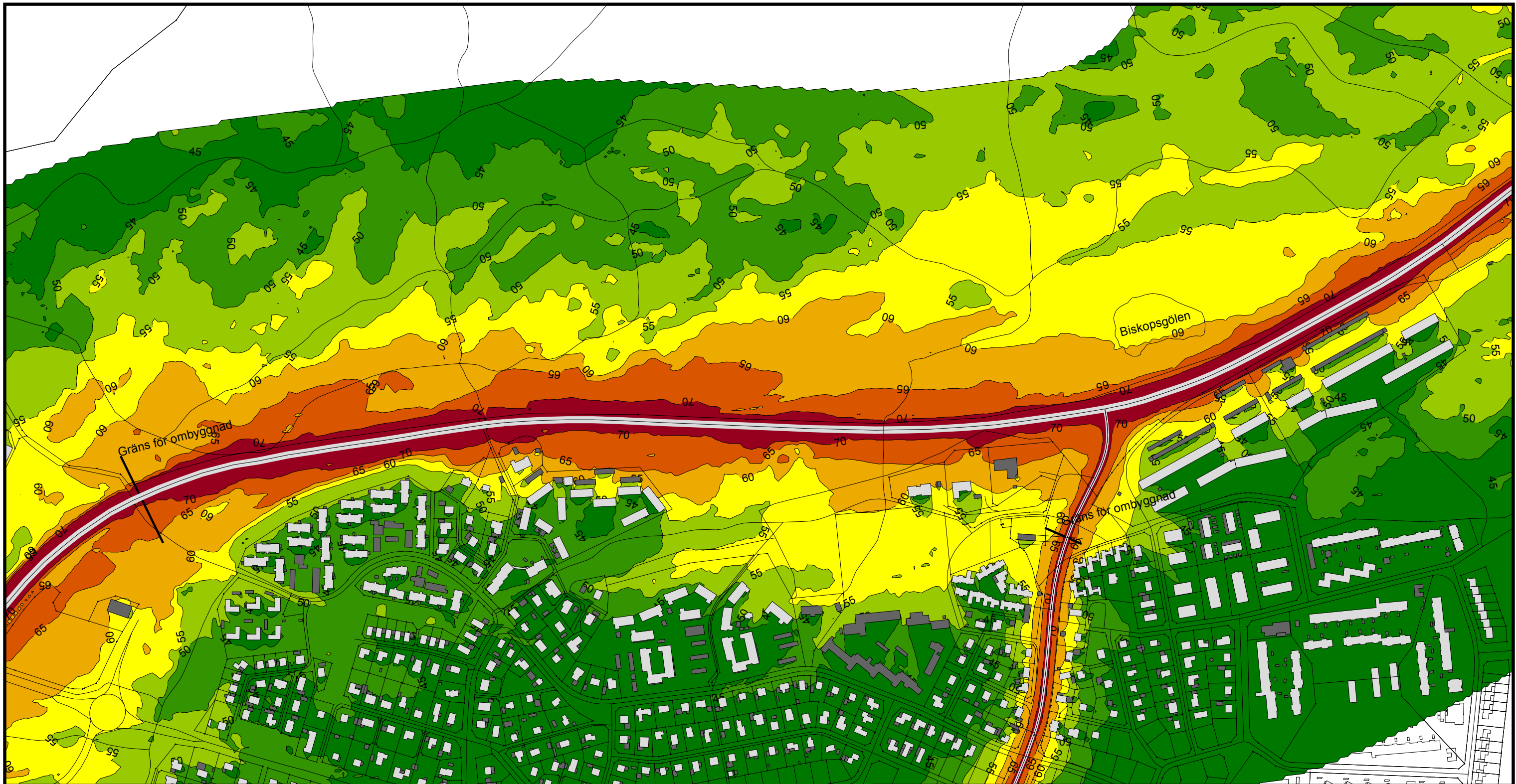
Handläggare	Johan Andersson	Granskad	Nina Aguilera
-------------	-----------------	----------	---------------

Ort och datum	Jönköping 2016-10-31
---------------	----------------------

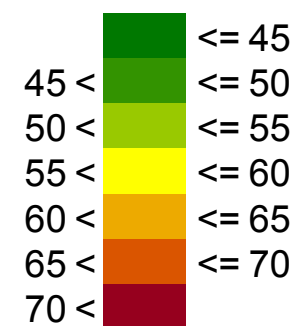
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Dagsläge, sektion 2

Beräknat med trafiksiffror enligt rapport  
"Trafikprognos Växjö kommun - i samband  
med ÅVS", framtagna av Tyréns

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnsekvivalent ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

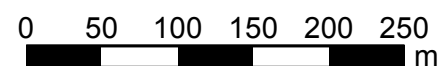


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



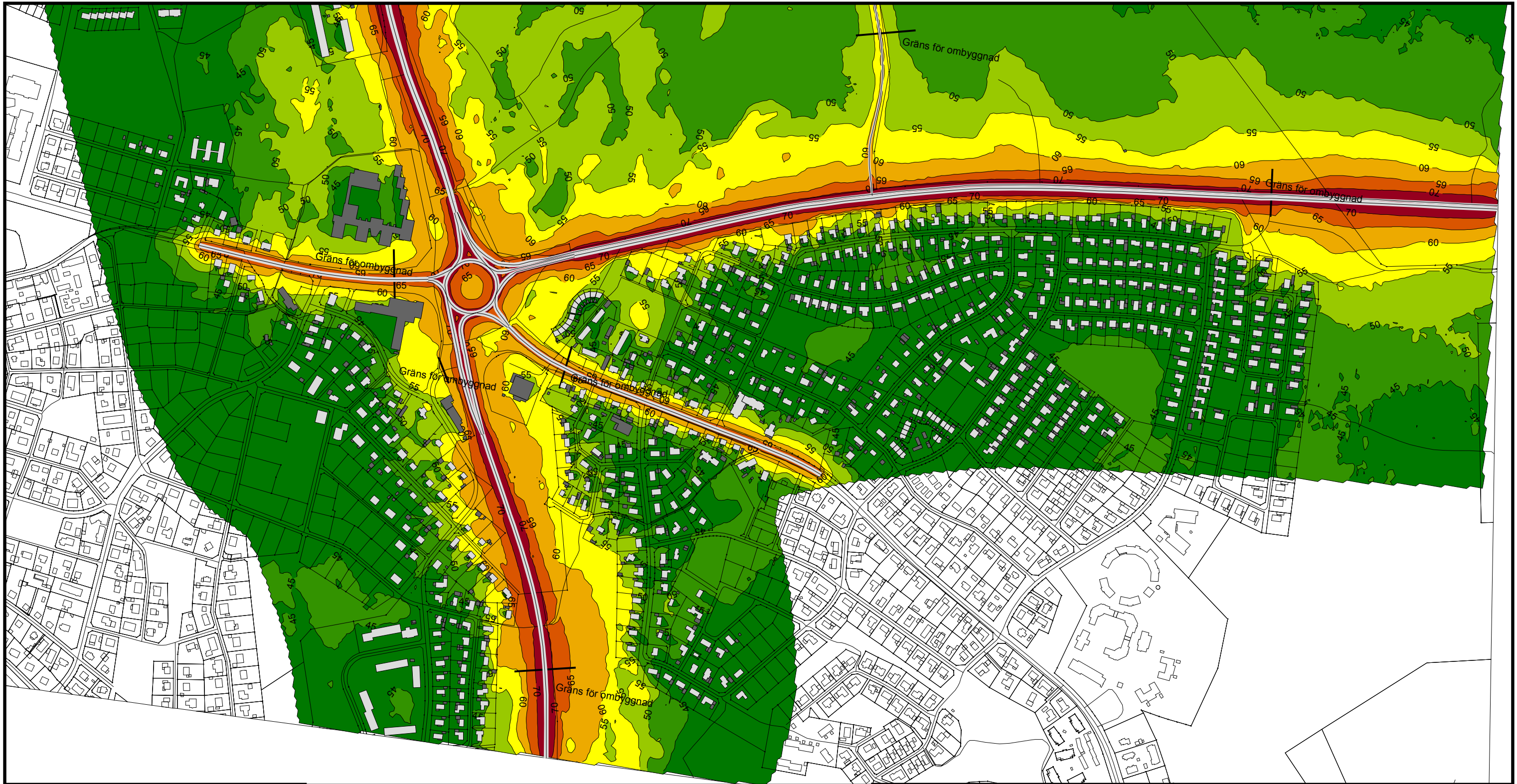
Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson Granskad Nina Aguilera

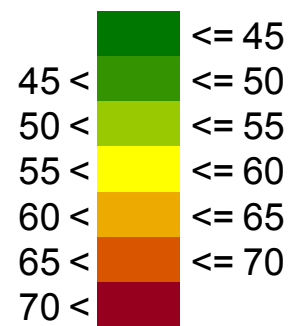
Ort och datum Jönköping 2016-10-31

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Nollalternativ, sektion 1  
Trafikprognos år 2035.

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnsekvivalent ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

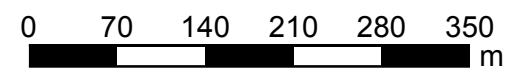


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad



(A3) Skala 1:6000



Väg 25/27

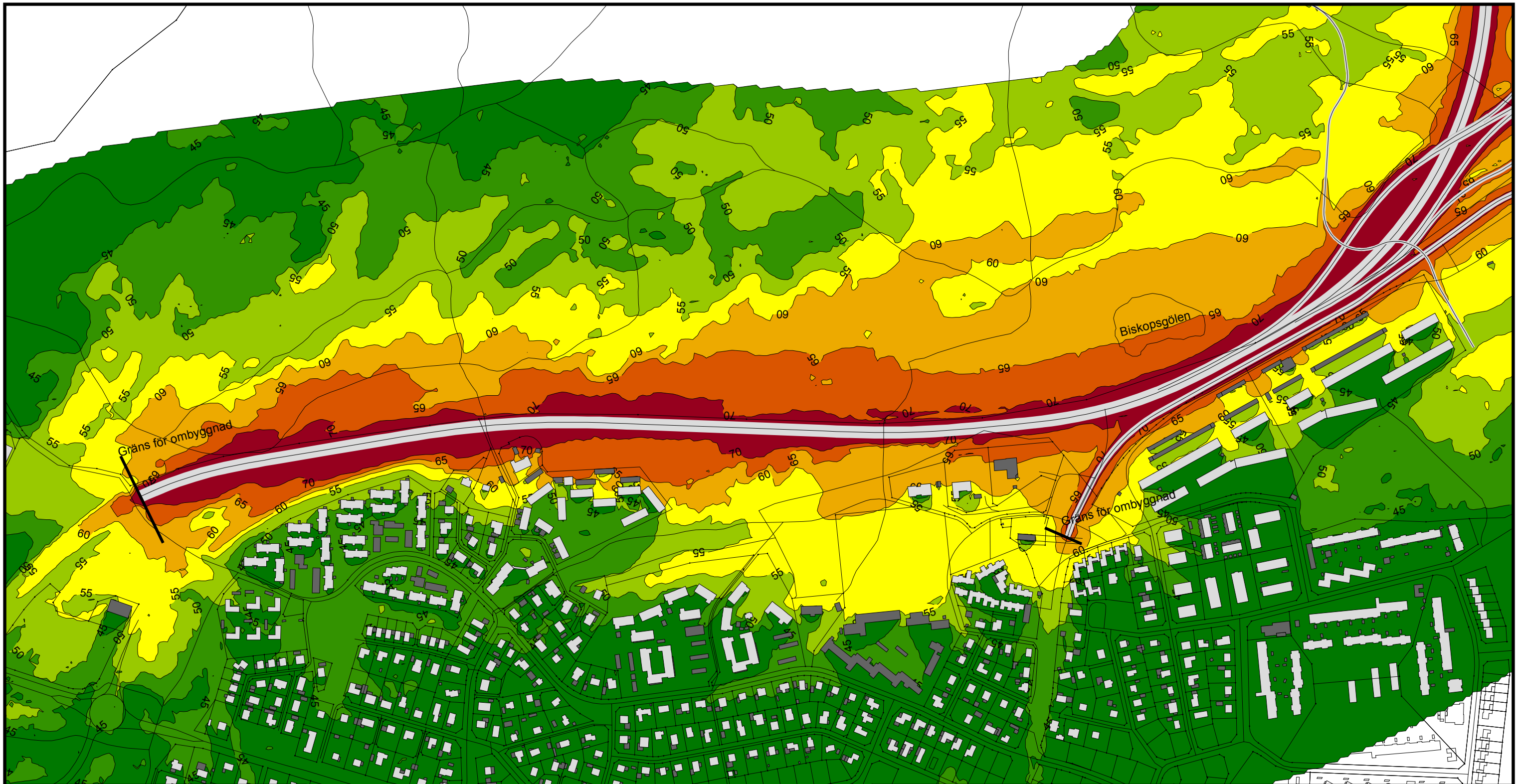
WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



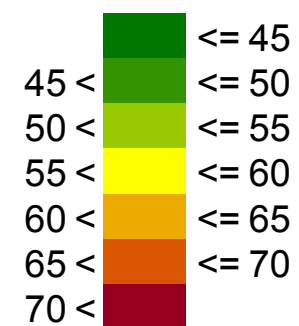
Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
Handläggare	Johan Andersson	Granskad	Nina Aguilera
Ort och datum	Jönköping 2016-10-31		

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Nollalternativ, sektion 2  
Trafikprognos år 2035.

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnsekvivalent ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

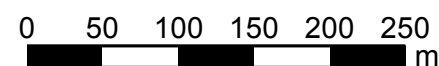


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



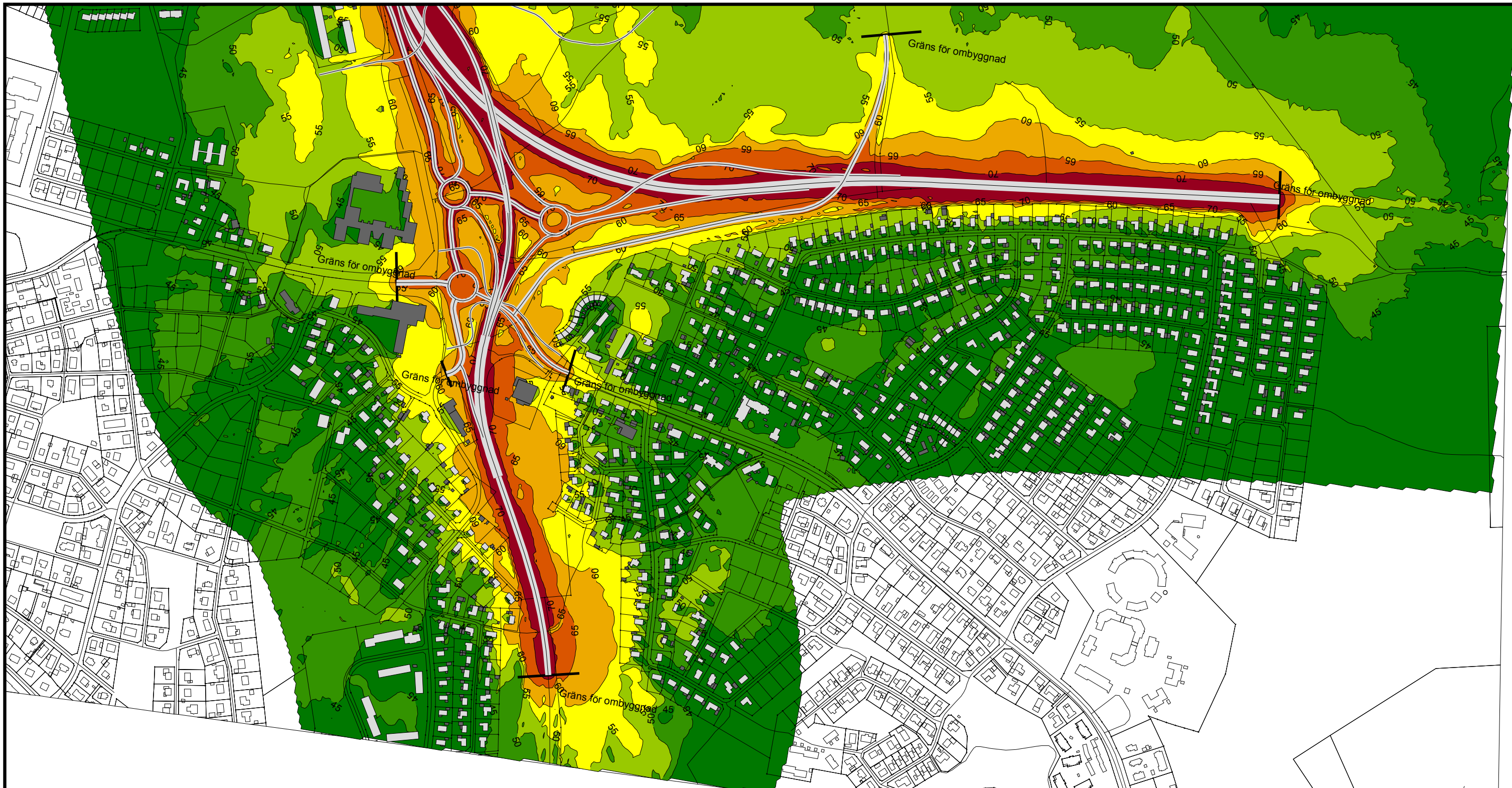
Projektnr 10206743      Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson      Granskad Nina Aguilera

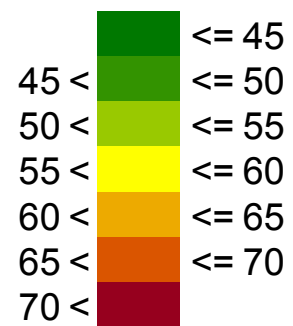
Ort och datum Jönköping 2016-10-31

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Ny väganläggning, sektion 1  
Trafikprognos år 2035.

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnsekvivalent ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

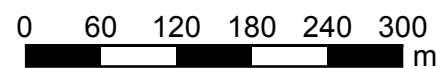


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad



(A3) Skala 1:6000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



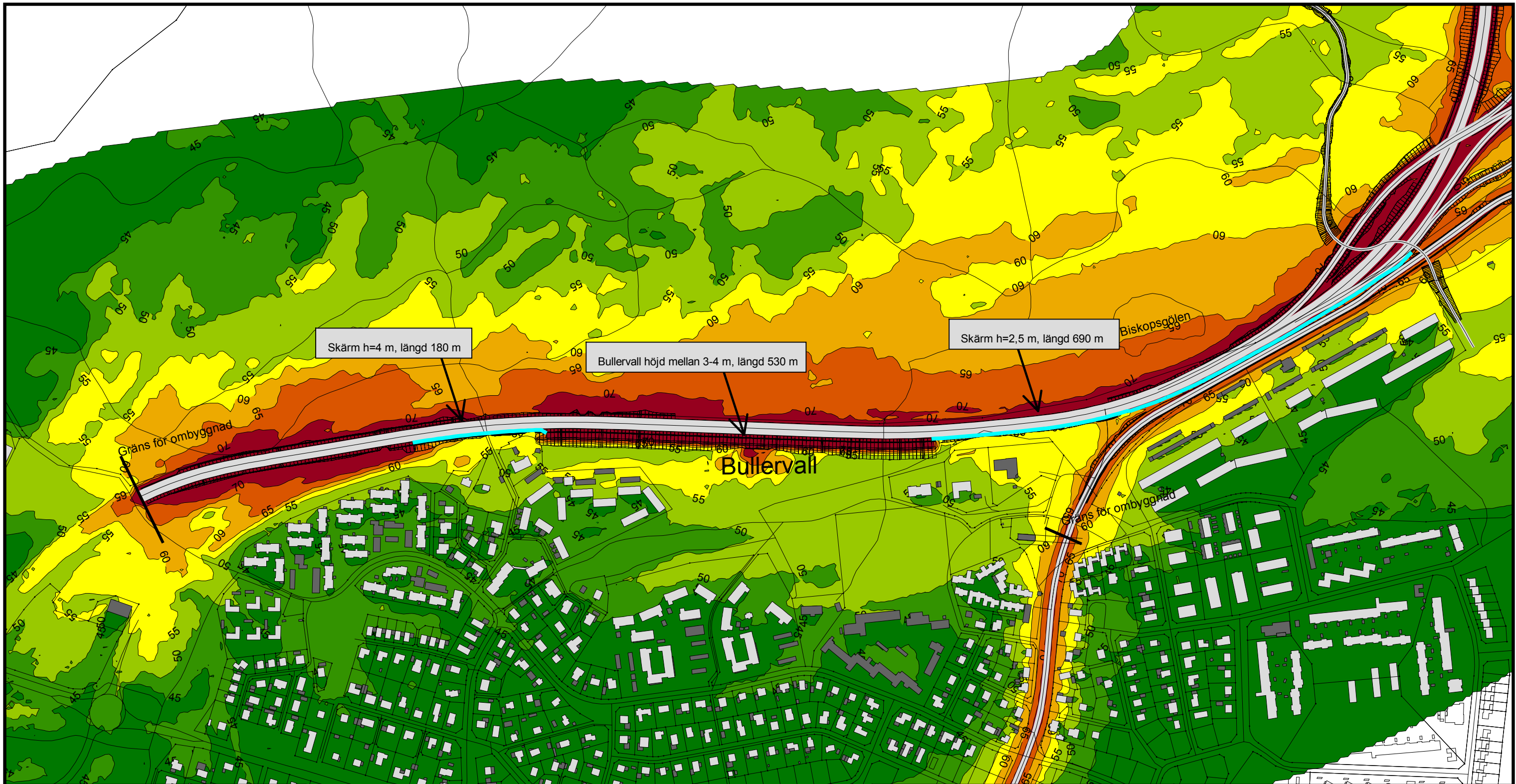
Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson Granskad Nina Aguilera

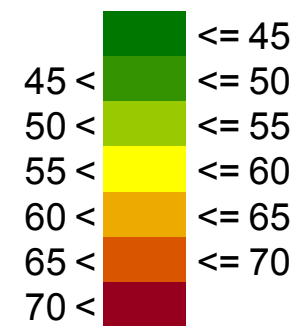
Ort och datum Jönköping 2016-10-31

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Ny väganläggning, sektion 2  
Trafikprognos år 2035.

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnsekvivalent ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

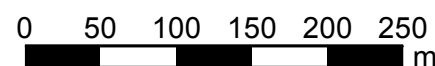


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Skärm



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

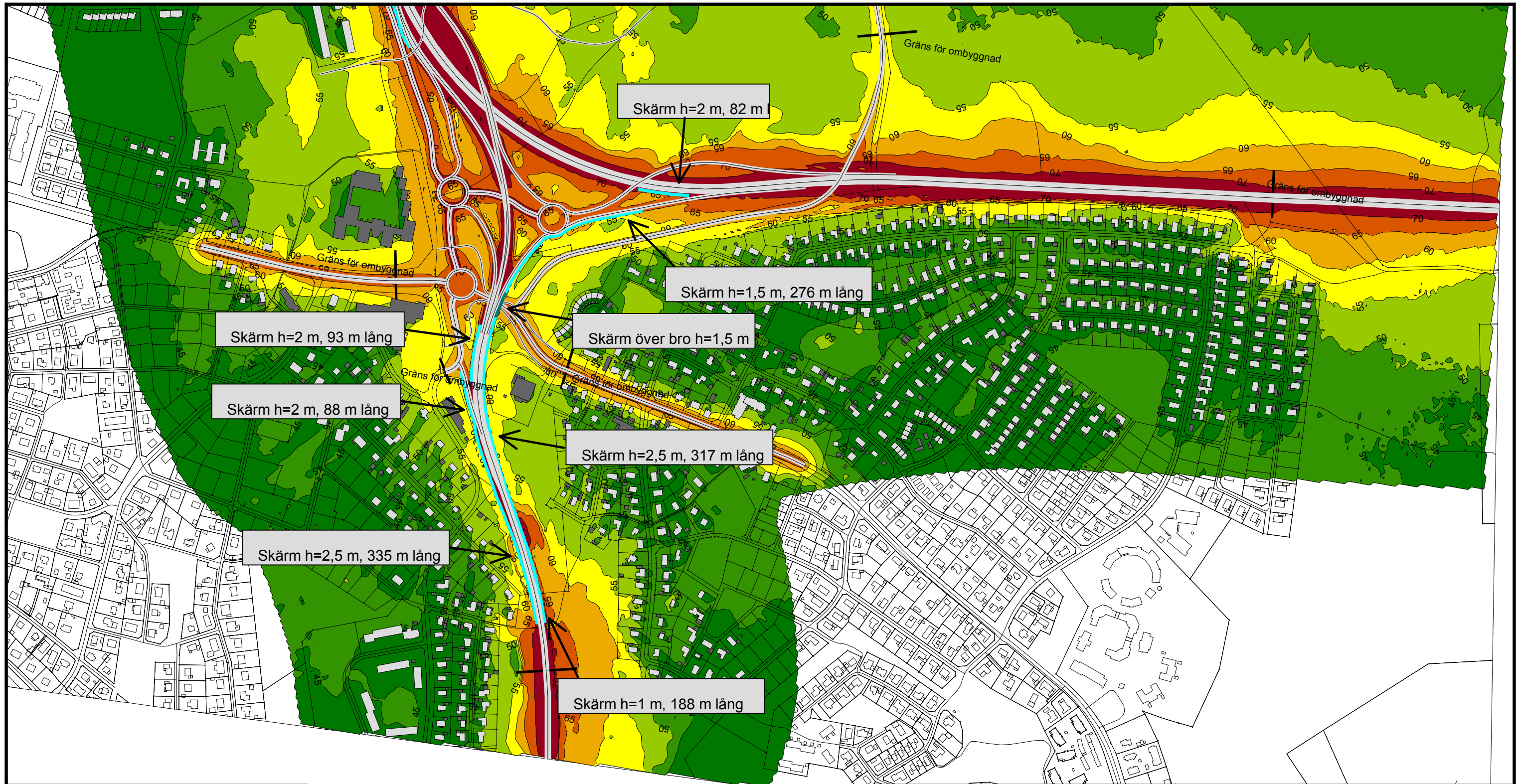
Handläggare Johan Andersson Granskad Nina Aguilera

Ort och datum Jönköping 2016-10-31

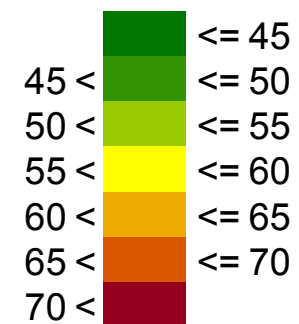
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Ny väganläggning, sektion 1  
Trafikprognos år 2035.

Med åtgärder

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark



Dygnsekvivalent ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

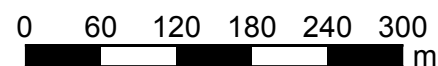


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Skärm



(A3) Skala 1:6000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000

Projektnr 10206743      Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson      Granskad Nina Aguilera

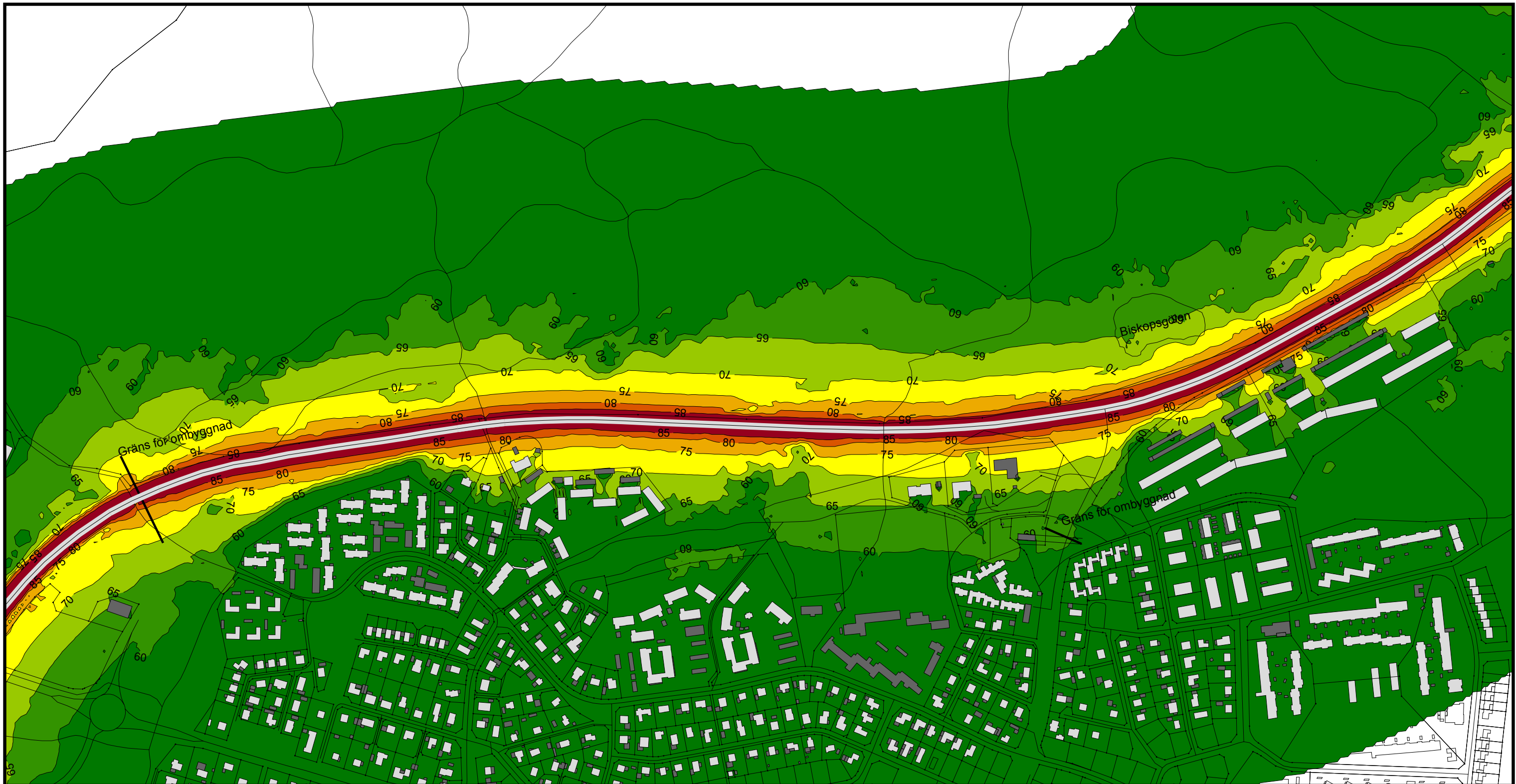
Ort och datum Jönköping 2016-10-31

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Ny väganläggning, sektion 2  
Trafikprognos år 2035.

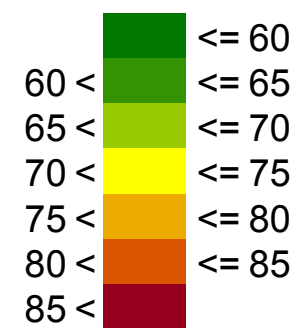
Med åtgärder

Färgfält för ekvivalent ljudnivå 2 m över mark







Maximal ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

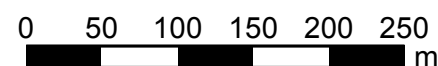


Teckenförklaring

-  Bostadshus
-  Övrig byggnad



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson Granskad Nina Aguilera

Ort och datum Jönköping 2016-10-31

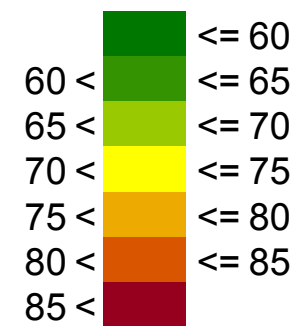
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Dagsläge, sektion 1

Beräknat med trafiksiffror enligt rapport  
"Trafikprognos Växjö kommun - i samband  
med ÅVS", framtagna av Tyréns

Färgfält för maximal ljudnivå 2 m över mark



Maximal ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

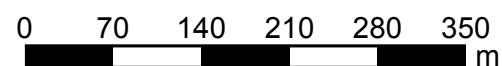


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad



(A3) Skala 1:6000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

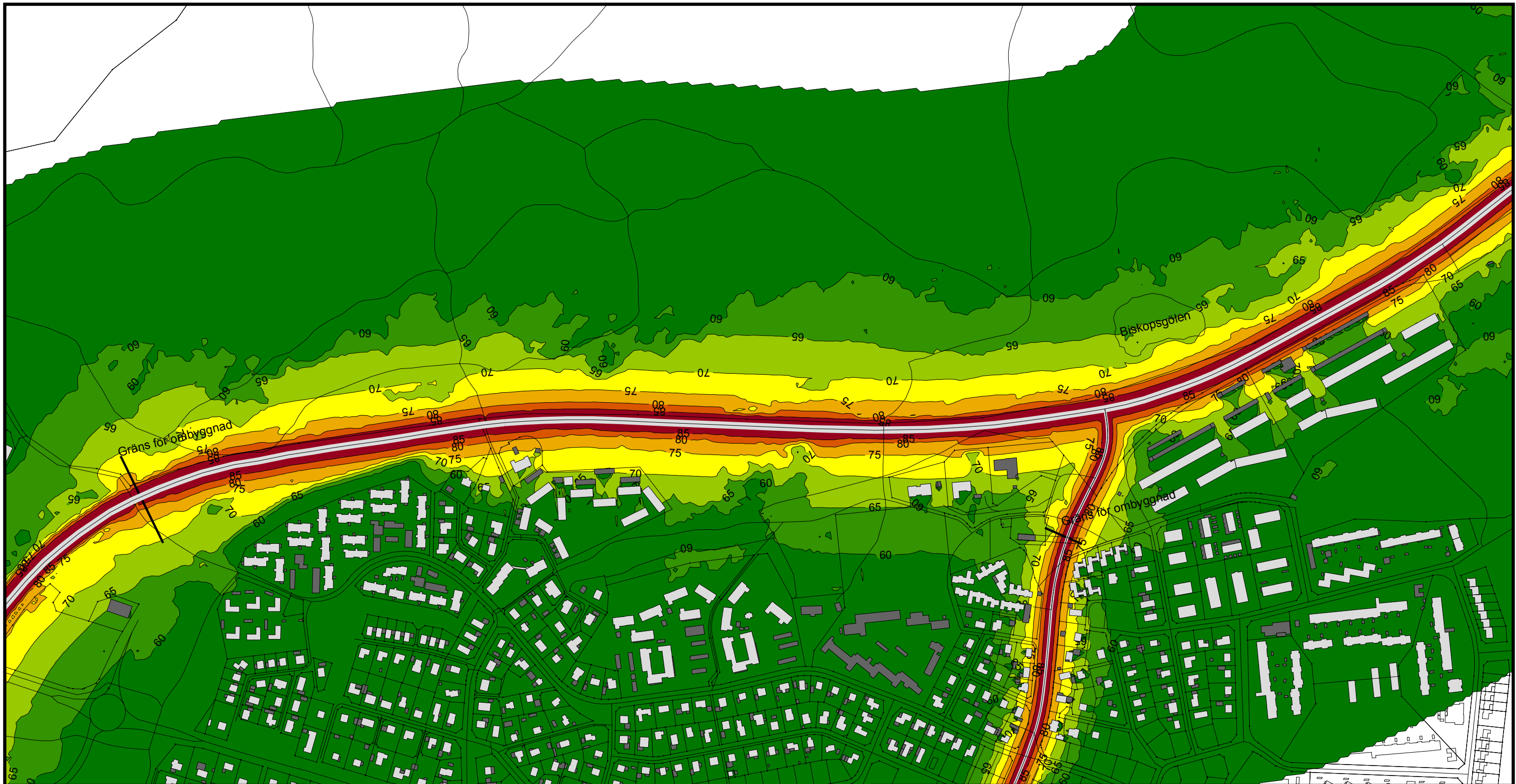
Handläggare Johan Andersson Granskad Nina Aguilera

Ort och datum Jönköping 2016-10-31

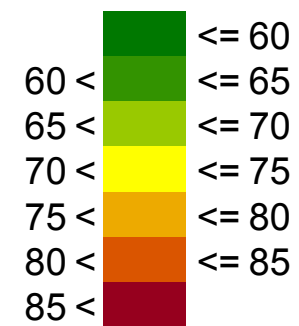
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Dagsläge, sektion 2

Beräknat med trafiksiffror enligt rapport  
"Trafikprognos Växjö kommun - i samband  
med ÅVS", framtagen av Tyréns



Färgfält för maximal ljudnivå 2 m över mark



Maximal ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

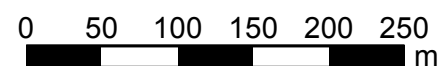


Teckenförklaring

-  Bostadshus
-  Övrig byggnad



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
-----------	----------	----------------	--------------

Handläggare	Johan Andersson	Granskad	Nina Aguilera
-------------	-----------------	----------	---------------

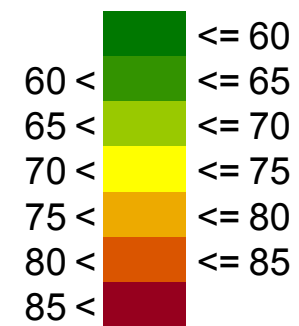
Ort och datum Jönköping 2016-10-31

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Nollalternativ, sektion 1  
Trafikprognos år 2035.

Färgfält för maximal ljudnivå 2 m över mark



Maximal ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

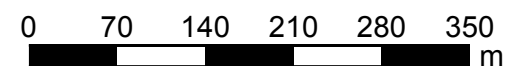


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad



(A3) Skala 1:6000



Väg 25/27

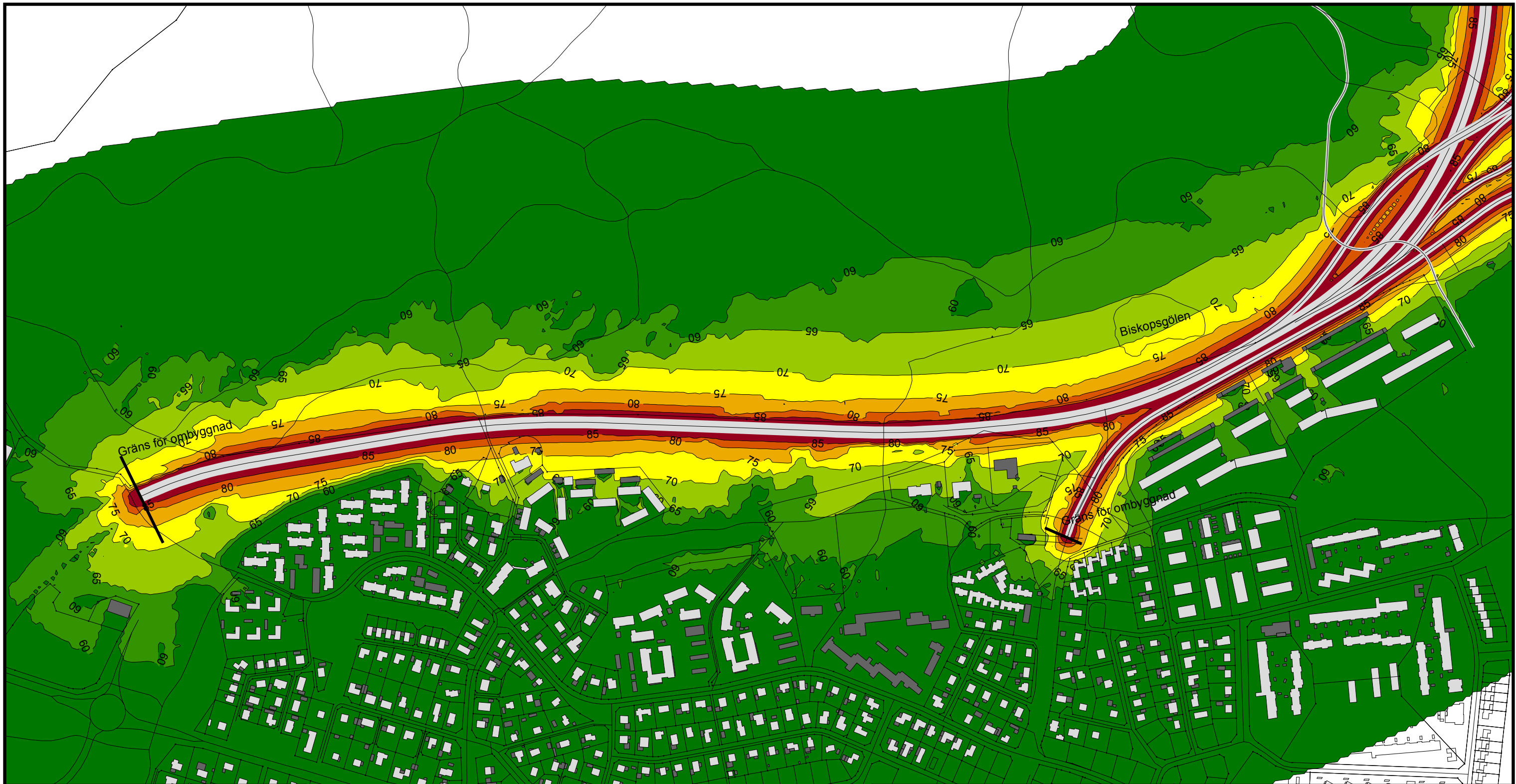
WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



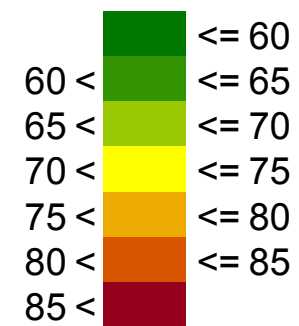
Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
Handläggare	Johan Andersson	Granskad	Nina Aguilera
Ort och datum	Jönköping 2016-10-31		

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Nollalternativ, sektion 2  
Trafikprognos år 2035.

Färgfält för maximal ljudnivå 2 m över mark



Maximal ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

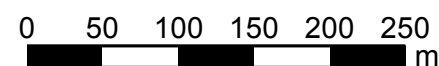


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



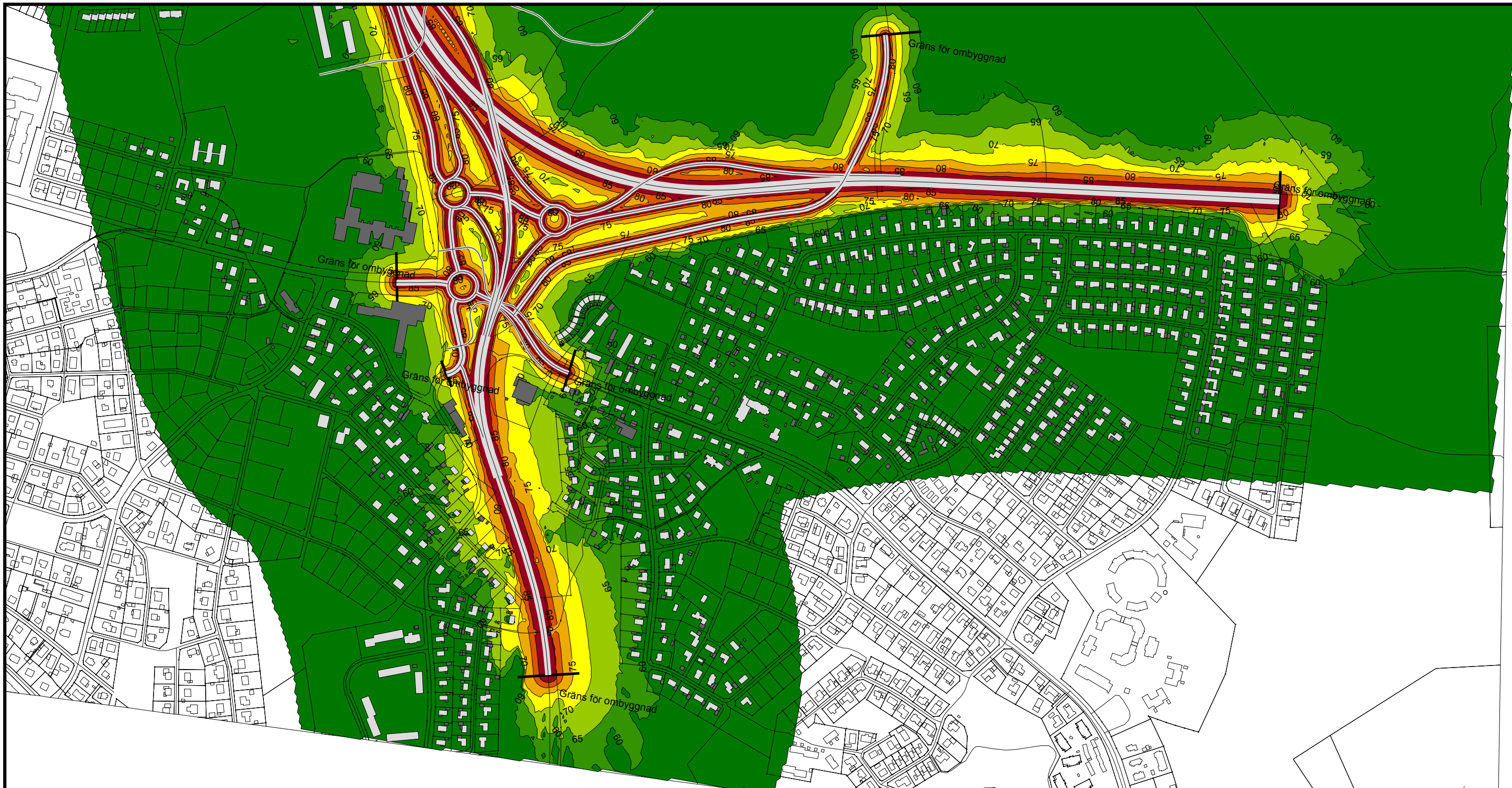
Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

Handläggare Johan Andersson Granskad Nina Aguilera

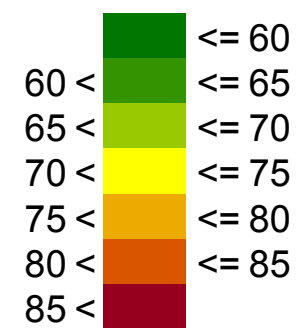
Ort och datum Jönköping 2016-10-31

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Ny väganläggning, sektion 1  
Trafikprognos år 2035.

Färgfält för maximal ljudnivå 2 m över mark



Maximal ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

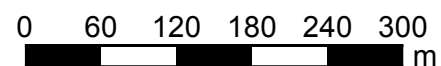


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad



(A3) Skala 1:6000



Väg 25/27

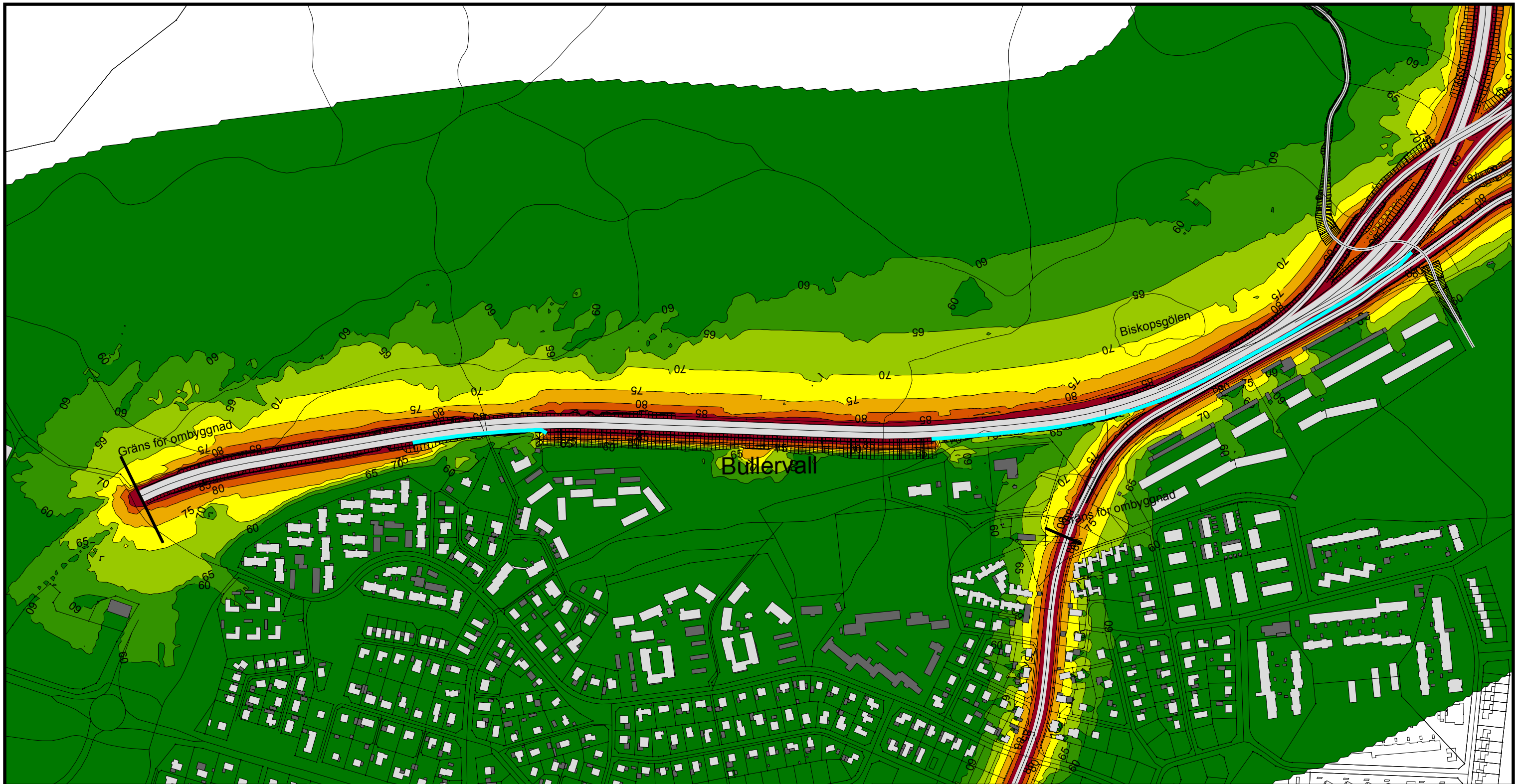
WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



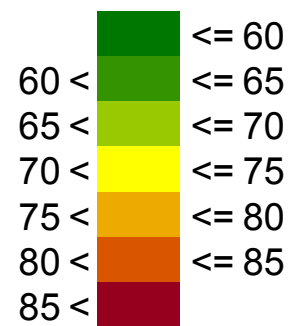
Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
Handläggare	Johan Andersson	Granskad	Nina Aguilera
Ort och datum	Jönköping 2016-10-31		

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Ny väganläggning, sektion 2  
Trafikprognos år 2035.

Färgfält för maximal ljudnivå 2 m över mark



Maximal ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

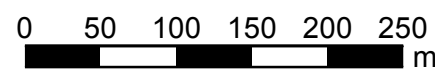


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Skärm



(A3) Skala 1:5000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



Projektnr 10206743 Uppdragsledare Reino Erixon

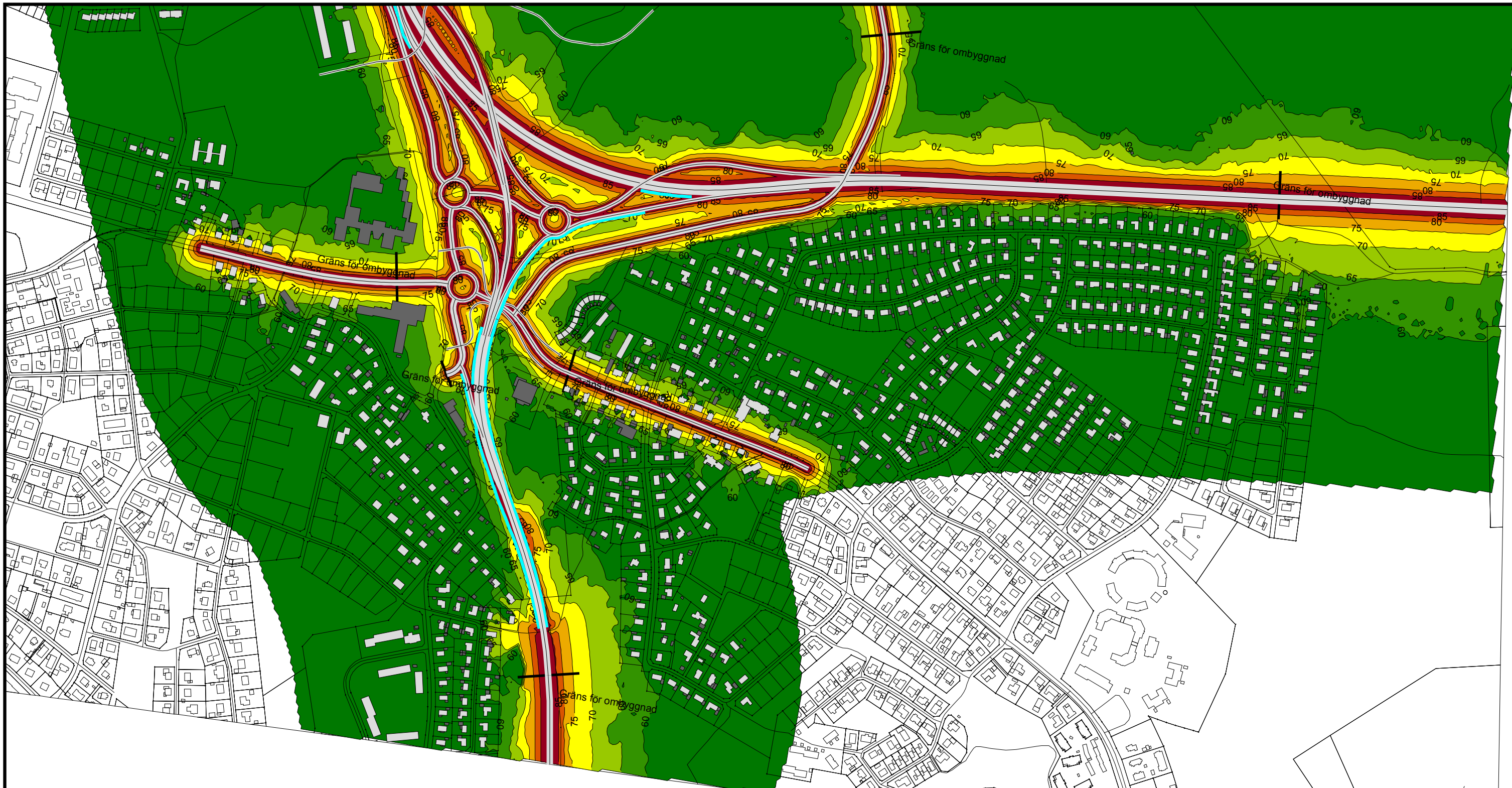
Handläggare Johan Andersson Granskad Nina Aguilera

Ort och datum Jönköping 2016-10-31

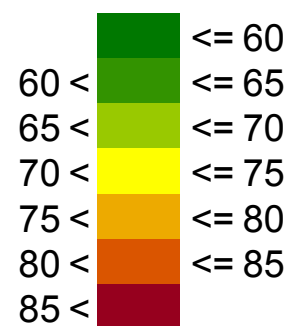
Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Ny väganläggning, sektion 1  
Trafikprognos år 2035.

Med åtgärder

Färgfält för maximal ljudnivå 2 m över mark  
För föreslagna åtgärder, se bilaga 7.



Maximal ljudnivå  
dBA ref. 20 µPa

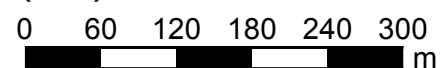


Teckenförklaring

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Skärm



(A3) Skala 1:6000



Väg 25/27

WSP Akustik  
Box 2131  
SE-550 02 Jönköping  
Tel +46 10 7225000



Projektnr	10206743	Uppdragsledare	Reino Erixon
-----------	----------	----------------	--------------

Handläggare	Johan Andersson	Granskad	Nina Aguilera
-------------	-----------------	----------	---------------

Ort och datum	Jönköping 2016-10-31
---------------	----------------------

Beräkning av trafikbuller från väg 25/27  
Ny väganläggning, sektion 2  
Trafikprognos år 2035.

Med åtgärder

Färgfält för maximal ljudnivå 2 m över mark  
För föreslagna åtgärder, se bilaga 8.