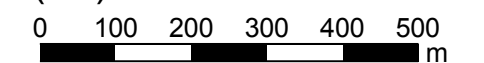


(A3) Skala 1:10000



Dygnskvivalent ljudtrycksnivå
dBA ref. 20 µPa

<= 45	
45 <	<= 50
50 <	<= 55
55 <	<= 60
60 <	<= 65
65 <	<= 70
70 <	<= 75
75 <	

Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader

Beräkning av ljudtrycksnivå från E18,
Köping - Västjädra

Nuläge, trafikmängder för år 2018.

Färgfält visar dygnskvivalent ljudtrycksnivå
2 m ovan mark.

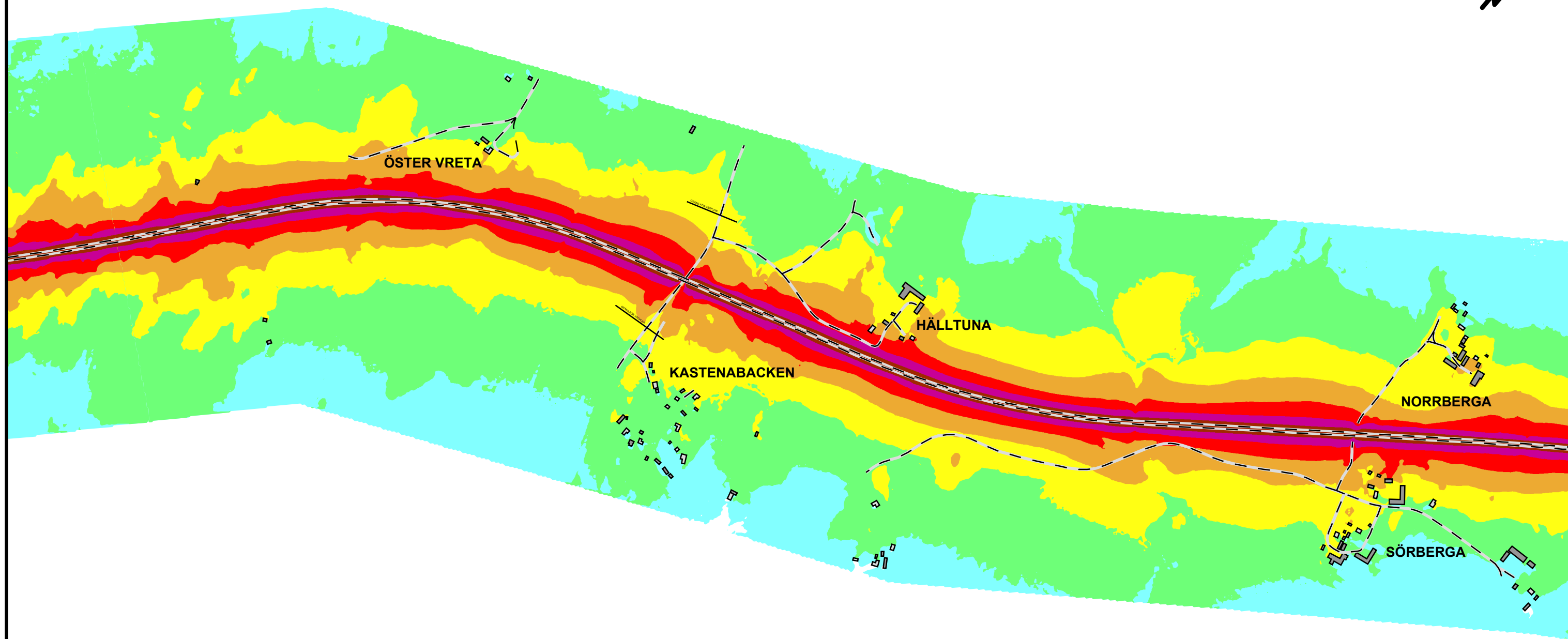
Trafikverket

WSP Akustik
Box 13033
SE-402 51 Göteborg
Tel +46 10 7225000



Projektnr	10269393	Uppdragsledare	Gunilla Sortti
Handläggare	David Gombrii	Granskad	Vladimir Medan
Ort och datum	Göteborg 01/04/2019		

Bilaga 1



(A3) Skala 1:10000
 0 100 200 300 400 500 m

Dygnekvivalent ljudtrycksnivå
 dBA ref. 20 µPa

<= 45	Light blue
45 < <= 50	Light green
50 < <= 55	Yellow-green
55 < <= 60	Yellow
60 < <= 65	Orange
65 < <= 70	Red
70 < <= 75	Purple
75 <	Dark brown

Teckenförklaring

Light grey rectangle	Bostäder
Dark grey rectangle	Övriga byggnader

Beräkning av ljudtrycksnivå från E18,
 Köping - Västjädra

Nuläge, trafikmängder för år 2018.

Färgfält visar dygnekvivalent ljudtrycksnivå
 2 m ovan mark.

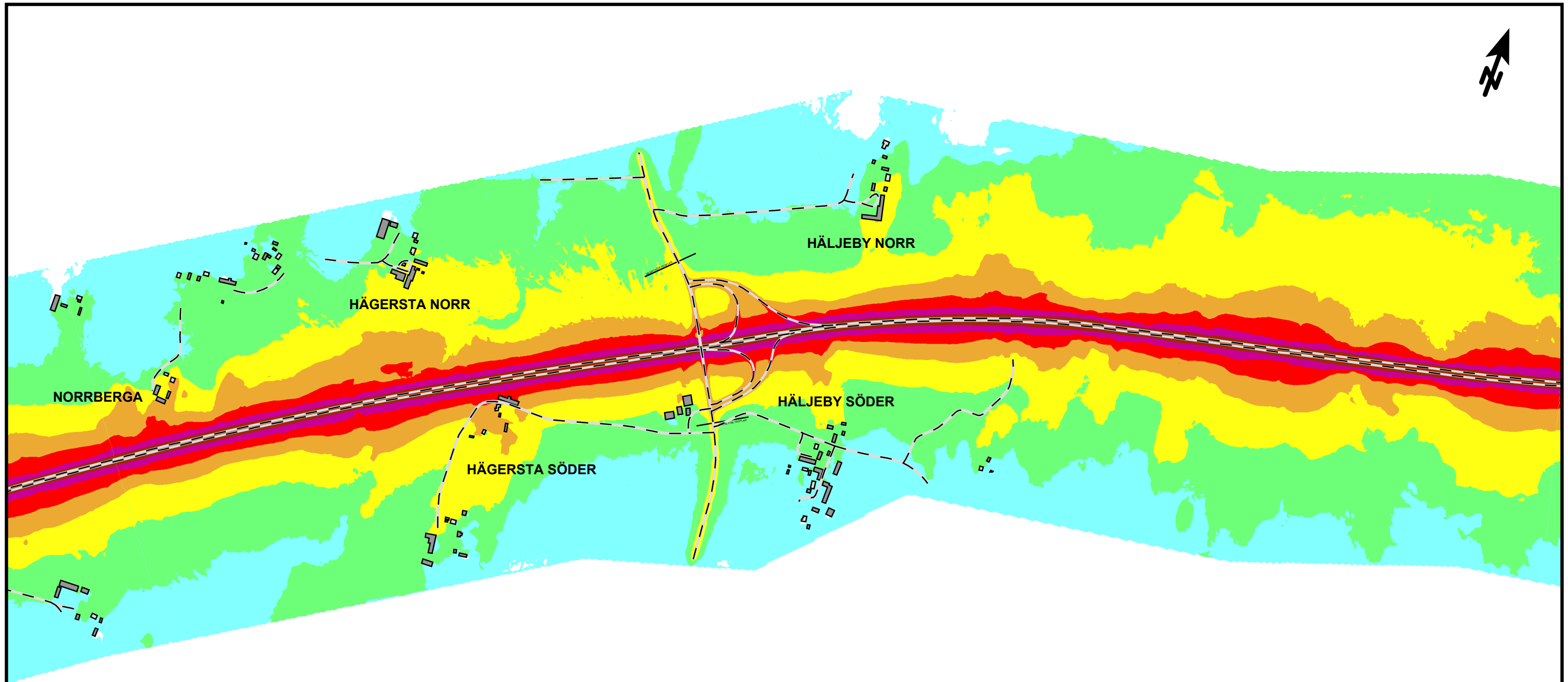
Trafikverket

WSP Akustik
 Box 13033
 SE-402 51 Göteborg
 Tel +46 10 7225000



Projektnr	10269393	Uppdragsledare	Gunilla Sortti
Handläggare	David Gombrii	Granskad	Vladimir Medan
Ort och datum	Göteborg 01/04/2019		

Bilaga 2





(A3) Skala 1:10000
 0 100 200 300 400 500 m

Dygnskvivalent ljudtrycksnivå
 dBA ref. 20 µPa

<= 45
45 < <= 50
50 < <= 55
55 < <= 60
60 < <= 65
65 < <= 70
70 < <= 75
75 <

Teckenförklaring

-  Bostäder
-  Övriga byggnader

Beräkning av ljudtrycksnivå från E18,
 Köping - Västjädra

Nuläge, trafikmängder för år 2018.

Färgfält visar dygnskvivalent ljudtrycksnivå
 2 m ovan mark.

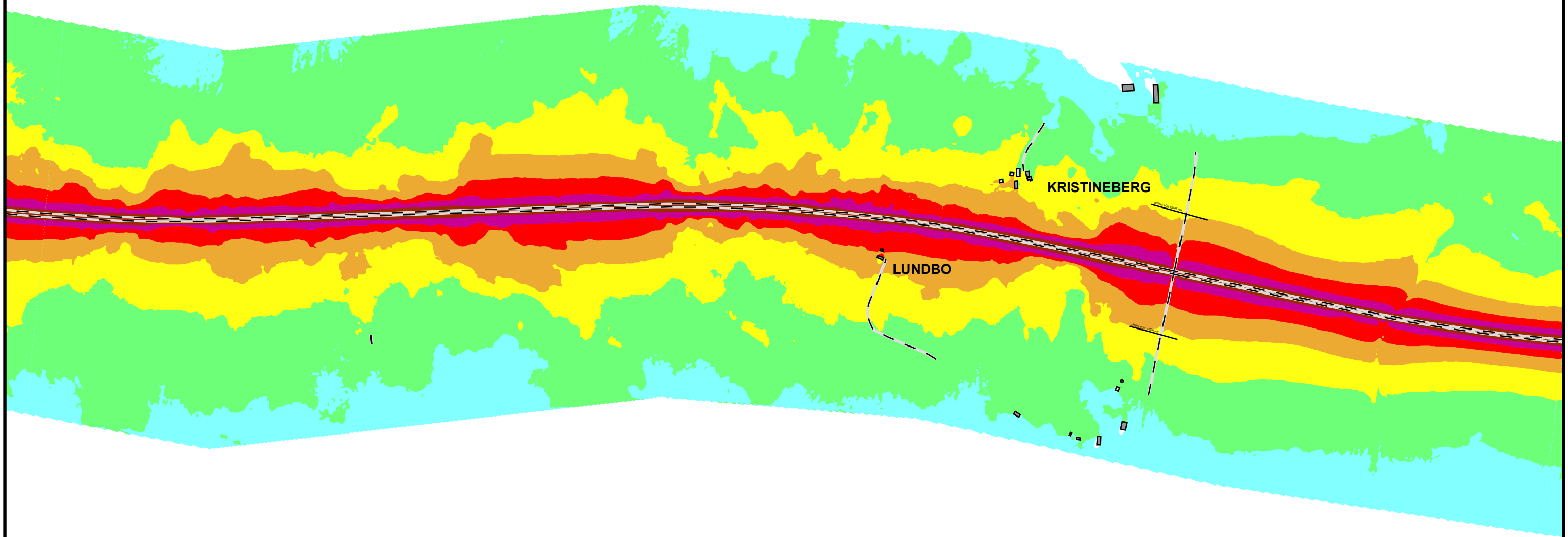
Trafikverket

WSP Akustik
 Box 13033
 SE-402 51 Göteborg
 Tel +46 10 7225000



Projekt nr	10269393	Uppdragsledare	Gunilla Sortti
Handläggare	David Gombrii	Granskad	Vladimir Medan
Ort och datum	Göteborg 01/04/2019		

Bilaga 3



(A3) Skala 1:10000

0 100 200 300 400 500 m

Dygnekvivalent ljudtrycksnivå
dBA ref. 20 µPa

<= 45	Cyan
45 < <= 50	Green
50 < <= 55	Yellow
55 < <= 60	Orange
60 < <= 65	Red
65 < <= 70	Purple
70 < <= 75	Brown

Teckenförklaring

Grey square	Bostäder
Black square	Övriga byggnader

Beräkning av ljudtrycksnivå från E18,
Köping - Västjädra

Nuläge, trafikmängder för år 2018.

Färgfält visar dygnekvivalent ljudtrycksnivå
2 m ovan mark.

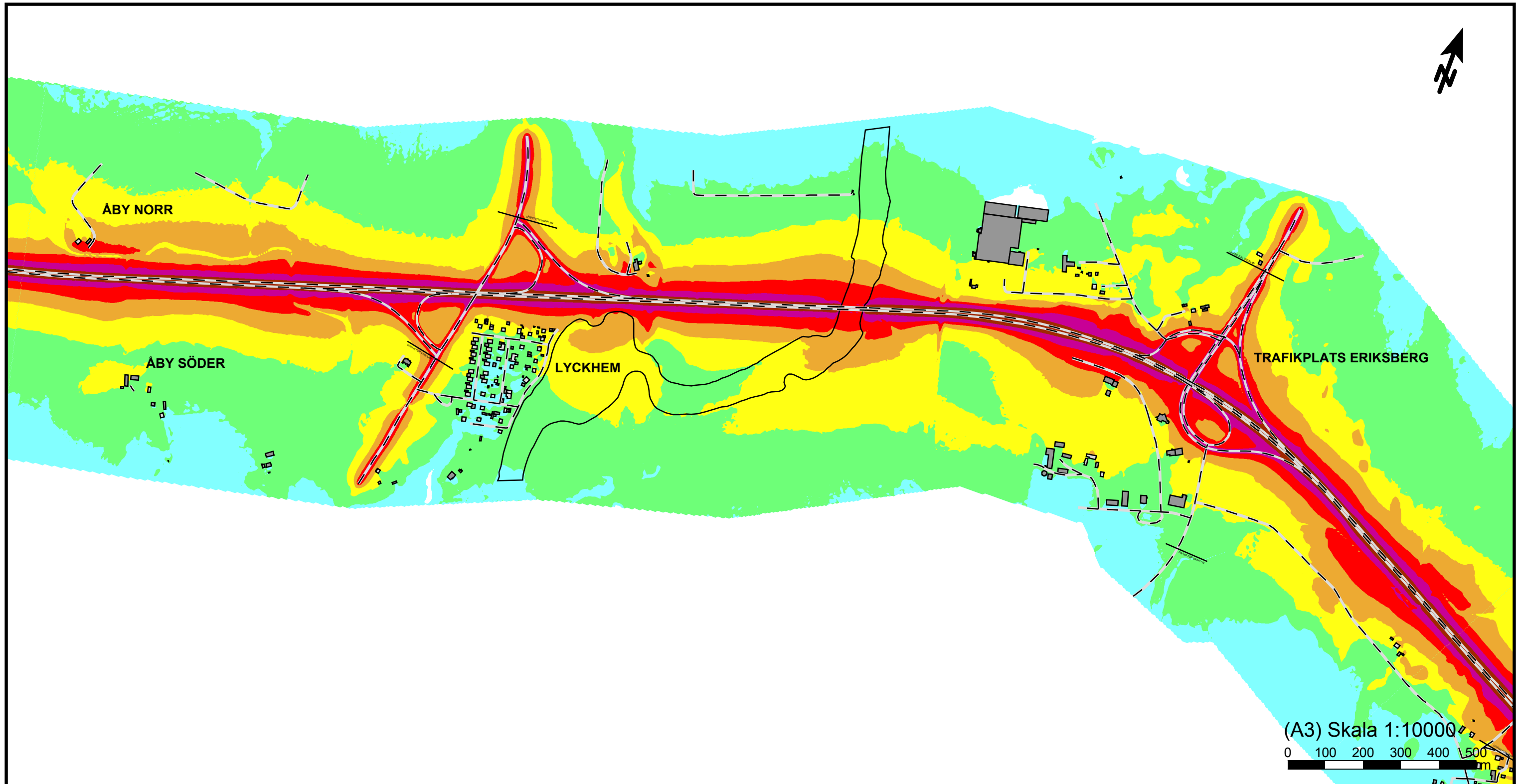
Trafikverket

WSP Akustik
Box 13033
SE-402 51 Göteborg
Tel +46 10 7225000



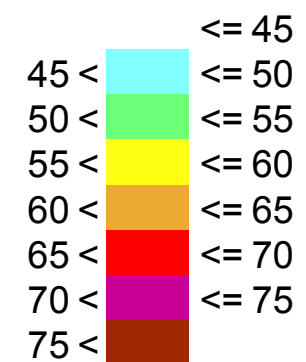
Projektnr	10269393	Uppdragsledare	Gunilla Sortti
Handläggare	David Gombrii	Granskad	Vladimir Medan
Ort och datum	Göteborg 01/04/2019		

Bilaga 4



(A3) Skala 1:10000
 0 100 200 300 400 500 m

Dygnskvivalent ljudtrycksnivå
 dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostäder
- Övriga byggnader

Beräkning av ljudtrycksnivå från E18,
 Köping - Västjädra

Nuläge, trafikmängder för år 2018.

Färgfält visar dygnskvivalent ljudtrycksnivå
 2 m ovan mark.

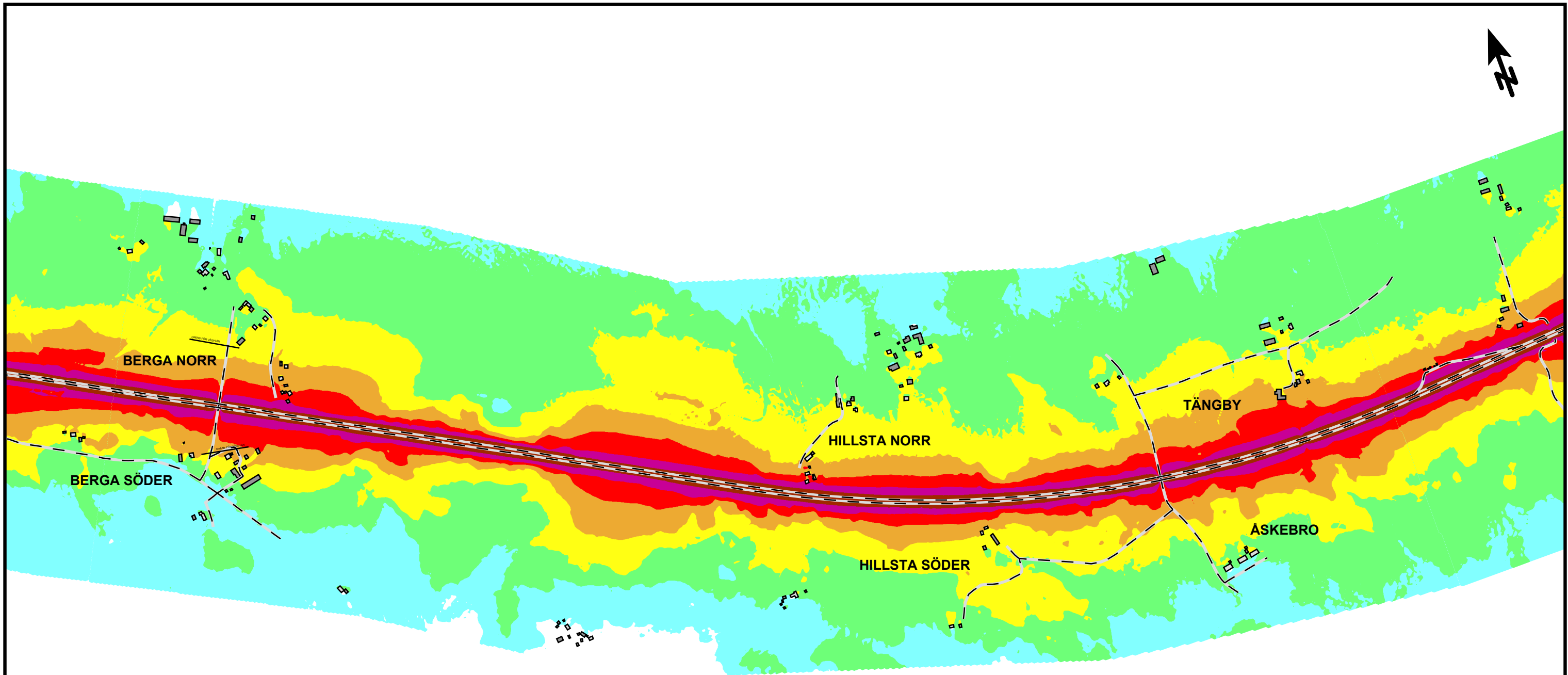
Trafikverket

WSP Akustik
 Box 13033
 SE-402 51 Göteborg
 Tel +46 10 7225000

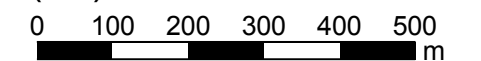


Projekt nr	10269393	Uppdragsledare	Gunilla Sortti
Handläggare	David Gombrii	Granskad	Vladimir Medan
Ort och datum	Göteborg 01/04/2019		

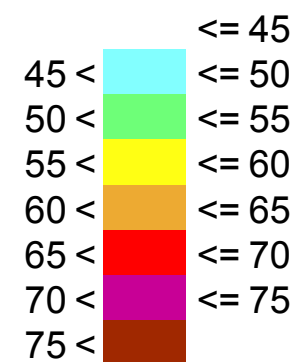
Bilaga 5



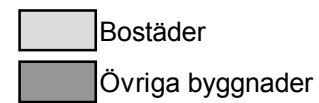
(A3) Skala 1:10000



Dygnskvivalent ljudtrycksnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring



Beräkning av ljudtrycksnivå från E18,
Köping - Västjädra

Nuläge, trafikmängder för år 2018.

Färgfält visar dygnskvivalent ljudtrycksnivå
2 m ovan mark.

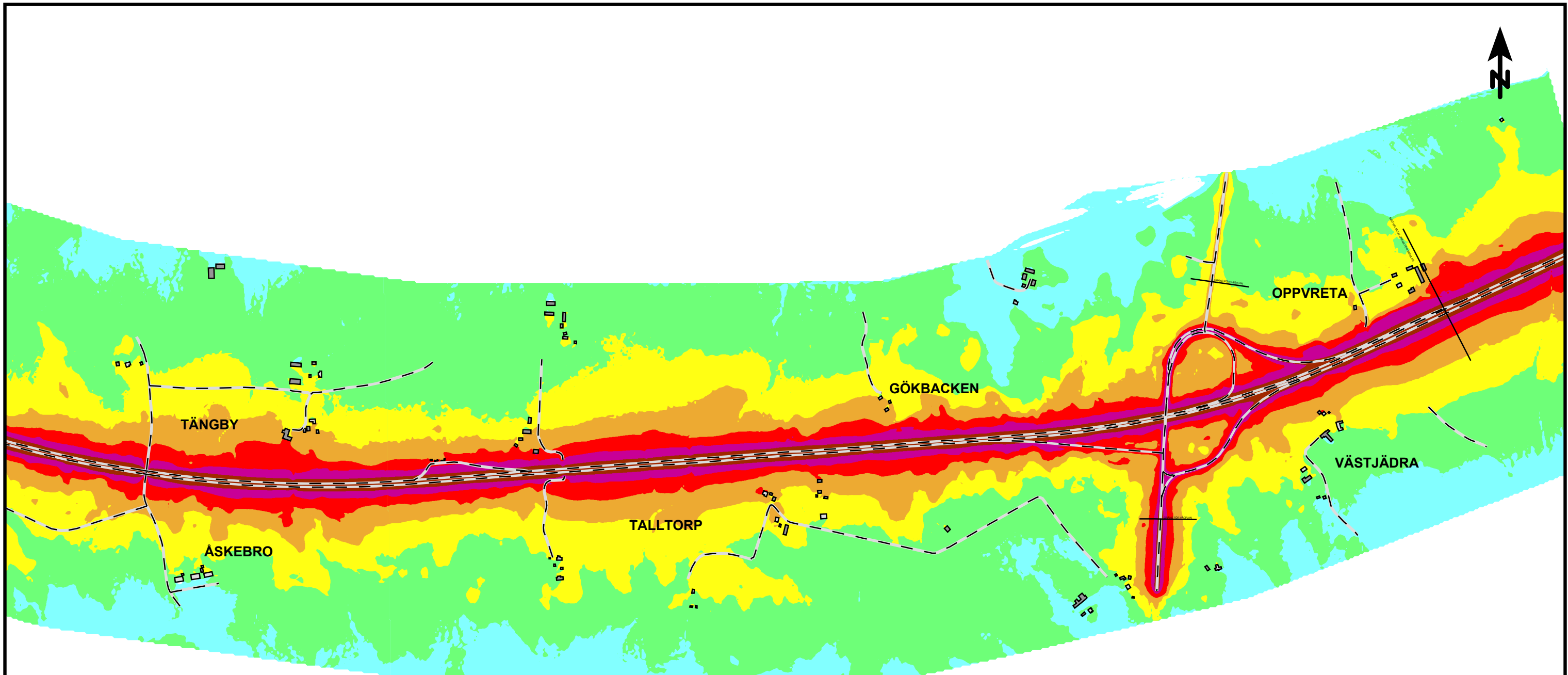
Trafikverket

WSP Akustik
Box 13033
SE-402 51 Göteborg
Tel +46 10 7225000

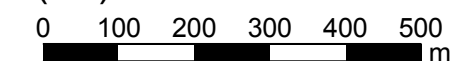


Projektnr	10269393	Uppdragsledare	Gunilla Sortti
Handläggare	David Gombrii	Granskad	Vladimir Medan
Ort och datum	Göteborg 01/04/2019		

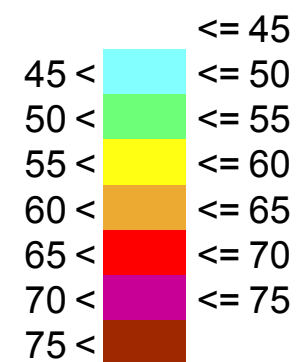
Bilaga 6



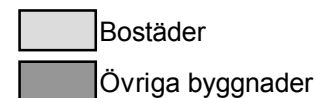
(A3) Skala 1:10000



Dygnsekvivalent ljudtrycksnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring



Beräkning av ljudtrycksnivå från E18,
Köping - Västjädra

Nuläge, trafikmängder för år 2018.

Färgfält visar dygnsekvivalent ljudtrycksnivå
2 m ovan mark.

Trafikverket

WSP Akustik
Box 13033
SE-402 51 Göteborg
Tel +46 10 7225000

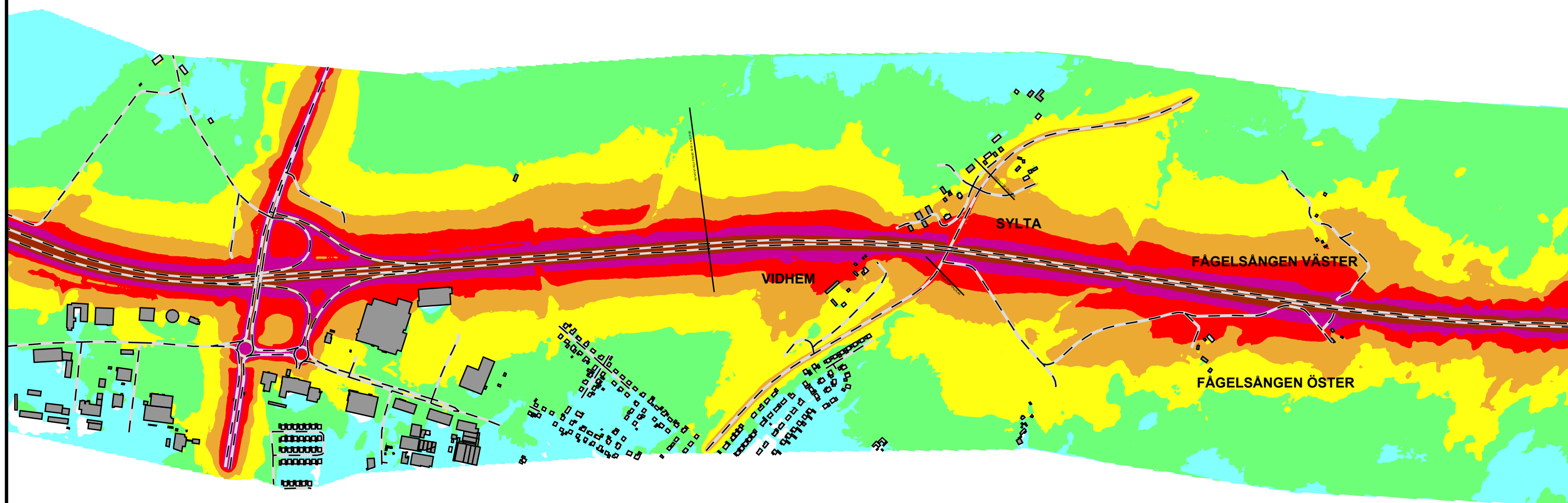


Projekt nr	10269393	Uppdragsledare	Gunilla Sortti
------------	----------	----------------	----------------

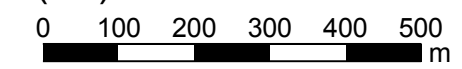
Handläggare	David Gombrii	Granskad	Vladimir Medan
-------------	---------------	----------	----------------

Ort och datum	Göteborg 01/04/2019
---------------	---------------------

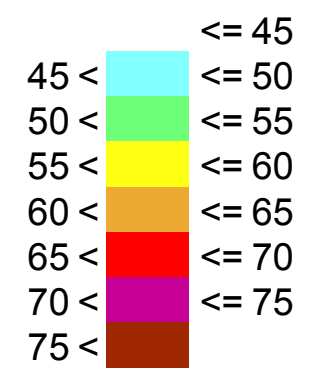
Bilaga 7



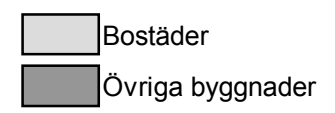
(A3) Skala 1:10000



Dygnskvivalent ljudtrycksnivå
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring



Beräkning av ljudtrycksnivå från E18,
Köping - Västjädra

Nollalternativ, trafikmängder för år 2040.

Färgfält visar dygnskvivalent ljudtrycksnivå
2 m ovan mark.

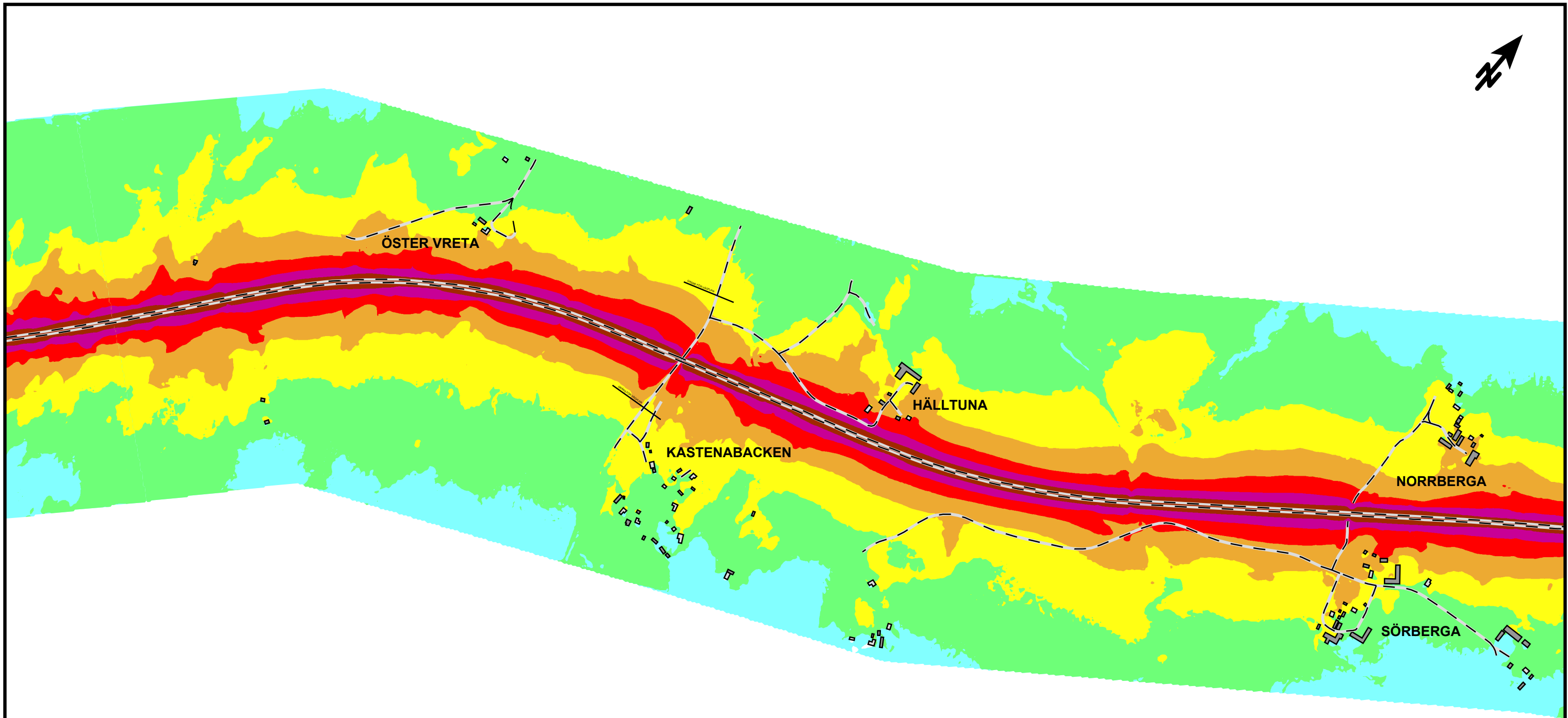
Trafikverket

WSP Akustik
Box 13033
SE-402 51 Göteborg
Tel +46 10 7225000



Projekt nr	10269393	Uppdragsledare	Gunilla Sortti
Handläggare	David Gombrii	Granskad	Vladimir Medan
Ort och datum	Göteborg 01/04/2019		

Bilaga 8



(A3) Skala 1:10000
 0 100 200 300 400 500 m

Dygnskvivalent ljudtrycksnivå
 dBA ref. 20 µPa

<= 45	Cyan
45 < <= 50	Light Green
50 < <= 55	Green
55 < <= 60	Yellow
60 < <= 65	Orange
65 < <= 70	Red
70 < <= 75	Purple
75 <	Brown

Teckenförklaring

Light Grey Box	Bostäder
Dark Grey Box	Övriga byggnader

Beräkning av ljudtrycksnivå från E18,
 Köping - Västjädra

Nollalternativ, trafikmängder för år 2040.

Färgfält visar dygnskvivalent ljudtrycksnivå
 2 m ovan mark.

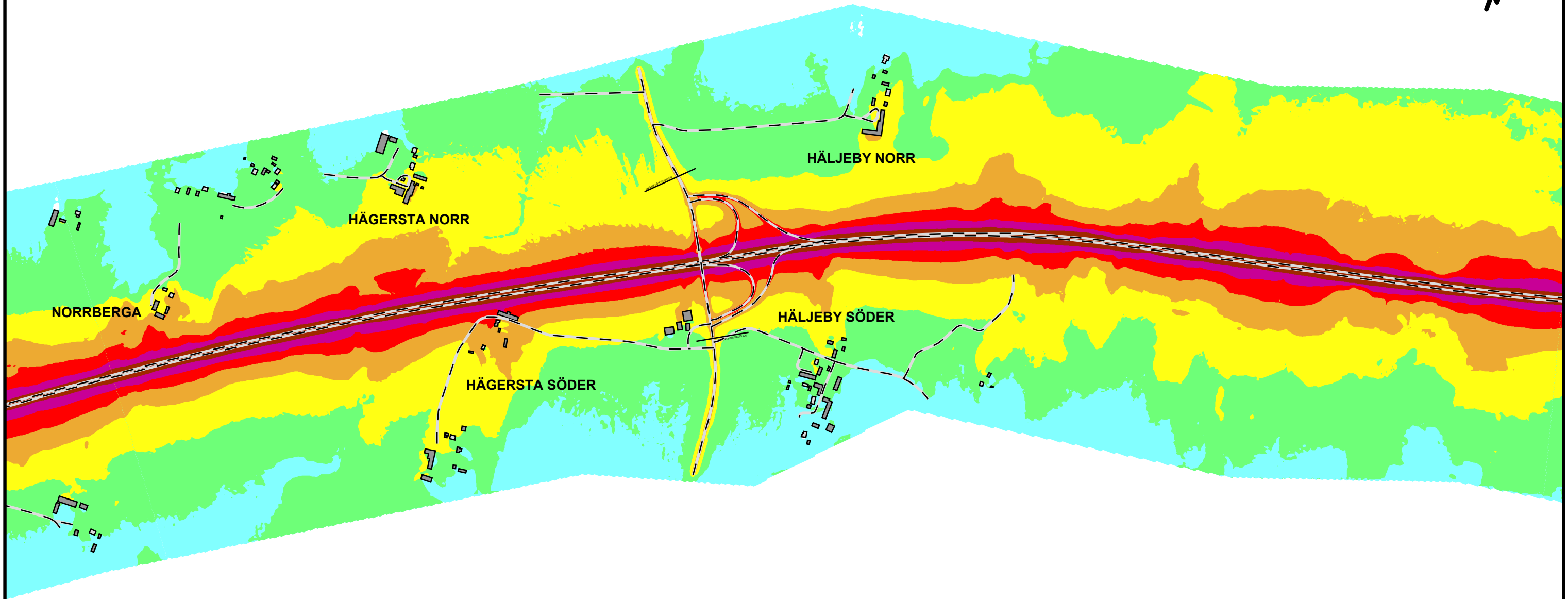
Trafikverket

WSP Akustik
 Box 13033
 SE-402 51 Göteborg
 Tel +46 10 7225000



Projektnr	10269393	Uppdragsledare	Gunilla Sortti
Handläggare	David Gombrii	Granskad	Vladimir Medan
Ort och datum	Göteborg 01/04/2019		

Bilaga 9



(A3) Skala 1:10000



Dygnskvivalent ljudtrycksnivå
dBA ref. 20 µPa

<= 45	Cyan
45 < <= 50	Light Green
50 < <= 55	Yellow
55 < <= 60	Orange
60 < <= 65	Red
65 < <= 70	Purple
70 < <= 75	Brown
75 <	Dark Brown

Teckenförklaring

	Bostäder
	Övriga byggnader

Beräkning av ljudtrycksnivå från E18,
Köping - Västjädra

Nollalternativ, trafikmängder för år 2040.

Färgfält visar dygnskvivalent ljudtrycksnivå
2 m ovan mark.

Trafikverket

WSP Akustik
Box 13033
SE-402 51 Göteborg
Tel +46 10 7225000



Projekt nr	10269393	Uppdragsledare	Gunilla Sortti
Handläggare	David Gombrii	Granskad	Vladimir Medan
Ort och datum	Göteborg 01/04/2019		

Bilaga 10