

ØRESUND - MOTORVEJ

STØJHANDLINGSPLAN

INDHOLD

1	Indledning og baggrund	1
2	Definitioner og fakta om støj	2
2.1	Støjindikatorer	2
2.1	Definitioner	2
3	Støjhandlingsplanen	3
3.1	De vigtigste punkter i støjhandlingsplanen	3
3.2	Beskrivelse af den kortlagte vejstrækning	3
3.3	Ansvarlige myndigheder og det retlige grundlag	4
3.4	Alle gældende grænseværdier	4
3.5	Resumé af støjkortene	5
3.6	Personer og boliger der udsættes for støj	6
3.7	Beskrivelse af udførte støjbeskyttelse	7
3.8	Planlagte foranstaltninger	7
3.9	Forventet reduktion af støjbelastningen	7
3.10	Strategi på langt sigt	7
3.11	Finansielle oplysninger	8
3.12	Evaluering af støjhandlingsplanen	8
3.13	Referat af den offentlige høring	8

1 Indledning og baggrund

A/S Øresund er myndighed for motorvej og jernbane på Amager, som er omfattet af EU-direktiv 2002/49/EF om vurdering og styring af ekstern støj.

PROJEKTNR.

A099505

DOKUMENTNR.

1

VERSION

UDGIVELSESDATO

18.06.2018

BESKRIVELSE

UDARBEJDET

LFL

KONTROLLERET

JMJN

GODKENDT

LFL

EU-direktivet er i Danmark udmøntet i "Bekendtgørelse om kortlægning af ekstern støj og udarbejdning af støjhandlingsplaner" (støjbekendtgørelsen) BEK nr. 1065 af 12. september 2017.

Nærværende støjhandlingsplan omfatter den del af motorvej M3 (Øresundsmotorvejen) som forløber over Amager.

2 Definitioner og fakta om støj

Støj defineres normalt som uønsket lyd. Lyd måles i enheden decibel, forkortet dB. Støj fra vejtrafik er sammensat af dybe og høje toner, som det menneskelige øre ikke er lige følsomt overfor. Der tages ved opgørelse af støjen hensyn hertil ved at vægte de forskellige frekvenser svarende til, hvordan det menneskelige øre opfatter støjen - kaldet A-vægtning. I denne rapport er anvendt enheden dB, selvom der er tale om det A-vægtede lydtrykniveau.

Decibel er en logaritmisk enhed. Dette indebærer, at hvis man adderer to lige store lydtryk, vil det give et resulterende lydtryk som er 3 dB højere. Dette betyder i praksis, at en fordobling af trafikmængden giver en forøgelse af støjniveauet på 3 dB. En ændring af trafikmængden med 10 % vil medføre en ændring af støjniveauet på ca. 0,4 dB.

Den mindste ændring i lydtrykniveauet som det menneskelige øre kan opfatte, er en ændring på 1 dB når de to lydtrykniveauer sammenlignes umiddelbart efter hinanden. En ændring i lydtrykniveauet på 3 dB opfattes som tydeligt hørbar også efter længere tid. En reduktion af lydtrykniveauet på 8-10 dB opfattes som en halvering af støjen.

2.1 Støjindikatorer

Ved støjkortlægningen bestemmes støjniveauet med støjindikatorerne L_{den} og L_{night} .

L_{den} er årsmiddelværdien for en sammenvejning af støjen i tidsperioderne dag, aften og nat, idet der bruges et genetillæg på 5 dB til støjen i aftenperioden (kl. 19-22) og 10 dB til støjen i natperioden (kl. 22-07). Formålet er at tage højde for menneskers særlige følsomhed for påvirkning af støj om aftenen og natten. Når støjen bestemmes som L_{den} , vurderes det, at det beregnede støjniveau bedre svarer til befolkningens opfattelse af en given støjpåvirkning. Støjen i hver af perioderne bestemmes som det A-vægtede gennemsnit (L_{Aeq}) i de pågældende perioder over et meteorologisk referenceår, og betegnes henholdsvis L_{day} , $L_{evening}$ og L_{night} .

L_{night} er gennemsnittet af støjniveauet i natperioden kl. 22-07 beregnet over et meteorologisk referenceår.

2.1 Definitioner

I denne rapport anvendes følgende definitioner og benævnelser:

Støj: General betegnelse for støj fra vejtrafik, jernbaner, virksomheder og anlægsaktiviteter mv.

Støjpåvirkning: Når støjen vurderes i forhold til boliger eller andre støjfølsomme områder

Støjniveau: Om en konkret beregnet værdi af L_{den} angivet med enheden dB

Støjbelastet: Hvis en bolig og/eller dens udendørs opholdsarealer udsættes for støj, der overstiger støjgrænselværdien L_{den} 58 dB, betragtes den som støjbelastet.

3 Støjhandlingsplanen

Støjhandlingsplanen er disponeret jf. støjbekendtgørelsens § 25 som fastlægger krav til indhold og struktur af en støjhandlingsplan. Nogle overskrifter er dog omformuleret eller forkortet.

3.1 De vigtigste punkter i støjhandlingsplanen

Støjhandlingsplanen er baseret på resultater fra den seneste kortlægning af støjen fra motorvejen over Amager. Støjkortlægningen er udført i foråret 2017 jf. retningslinjer i BEK nr. 1309 af 21. december 2011, som på det tidspunkt var den gældende støjbekendtgørelse.

Støjhandlingsplanen er udarbejdet i overensstemmelse med den seneste revision af støjbekendtgørelsen, BEK nr. 1065 af 12. september 2017.

Støjhandlingsplanen giver et resume af støjkortlægningens resultater med beskrivelse af omfang og opgørelse af antallet af støjpåvirkede boliger og personer samt en vurdering og beskrivelse af mulige tiltag for støjbeskyttelse af områderne langs motorvejen.

3.2 Beskrivelse af den kortlagte vejstrækning

Støjkortlægningen for Øresundsmotorvejen omfatter motorvejsstrækningen M3 fra km 61,5 - 71,0.

Motorvejsstrækningen er ca. 9 km lang og forløber igennem København Kommune og Tårnby Kommune med start ved tilslutningsanlæg 20 og forbi Københavns Lufthavn til Øresundstunnelen.

Ved den vestlige del af motorvejsstrækningen ligger der mange nye boligbebyggelser ved Ørestaden. Øst herfor består de omkringliggende områder af eksisterende parcelhusbebyggelser, etageboligområder og flere kolonihaveforeninger. Det kortlagte område fremgår af nedenstående Figur 1.



Figur 1 Område for støj kortlægning af Øresundsmotorvejen på Amager.

3.3 Ansvarlige myndigheder og det retlige grundlag

Den ansvarlige myndighed for støjhandlingsplanen er Transportministeriet, der har overdraget udarbejdelse af støjhandlingsplanen til:

A/S Øresund
Vester Søgade 10
1601 København V

Det retlige grundlag udgøres af bekendtgørelse nr. 1065 af 12. september 2017 "Bekendtgørelse om kortlægning af ekstern støj og udarbejdelse af støjhandlingsplaner". Med denne bekendtgørelse er Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2002/49/EF om vurdering og styring af ekstern støj implementeret i Danmark.

De danske retningslinjer fremgår yderligere af Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/2006 "Støj kortlægning og støjhandlingsplaner" og vejledning nr. 4/2007 "Støj fra veje".

3.4 Alle gældende grænseværdier

De vejledende grænseværdier for støj fra vejtrafik er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning "Støj fra veje", nr. 4/2007.

De vejledende grænseværdier udtrykker en støjbelastning, der efter Miljøstyrelsens vurdering er miljømæssigt og sundhedsmæssigt acceptabel. Hvis støjen er

lavere end den vejledende grænseværdi, vil kun en mindre del af befolkningen opleve støjen som generende, og den forventes ikke at have helbreds-effekter.

Grænseværdierne anvendes i forbindelse med planlægning, når der skal udlægges arealer til nye boliger og anden støjfølsom anvendelse langs eksisterende veje, men lægges også til grund når støjgener ved eksisterende boliger langs eksisterende veje skal vurderes. Der gælder derfor ingen støjgrænseværdi for eksisterende boliger langs eksisterende veje. Overskrides støjgrænseværdien ved eksisterende boliger, findes der heller ikke en generel pligt til at reducere støj så grænseværdien kan overholdes.

De vejledende grænseværdier for støj fra vejtrafik i planlægningssituationer er:

- > Rekreative områder i det åbne land, sommerhusområder, campingpladser ol. $L_{den} = 53$ dB
- > Boligområder, børnehaver, vuggestuer, skoler og undervisningsbygninger, plejehjem, hospitaler ol. Desuden kolonihaver, udendørs opholdsarealer og bydelsparker $L_{den} = 58$ dB
- > Hoteller, kontorer mv. $L_{den} = 63$ dB

Der er ikke fastsat vejledende grænseværdier for støj fra nye veje, men Miljøstyrelsen finder, at der bør tages samme hensyn til støjen, når man planlægger nye veje og vejudbygninger som ved planlægning af nye arealer til bolig-bebygelse.

Miljøstyrelsen har ikke fastsat danske vejledende grænseværdier for støj i natperioden (L_{night}).

3.5 Resumé af støjkortene

Støjkortlægningen er udført i foråret 2017 jf. retningslinjer i støjbekendtgørelsen BEK nr. 1309 af 21. december 2011.

Støjkortlægningen er baseret på beregninger af støjniveaue ved bygningsfacader, udtrykt med støjindikatorerne L_{den} og L_{night} , foretaget både 1,5 m og 4,0 m over terræn.

Støjkortlægningen er udført jf. metode 2 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/2006. Beregningerne er udført med SoundPLAN version 7.4/06.04.2017 med beregningsmetoden NORD2000.

Til optegning af støjkonturer er der udført støjberegninger i et net (grid) med en maskestørrelse på 25 meter.

Antallet af støjbelastede helårsboliger er opgjort via spatiale analyser i GIS baseret på digitale adresser med BBR-oplysninger og de beregnede støjniveauer ved bygningsfacader.

De i støjberegningerne anvendte trafikdata er indhentet hos Vejdirektoratet.

Resultatet af den strategiske støjkortlægning viser, at der i alt er 3.358 boliger langs motorvejsstrækningen over Amager, som har en støjpåvirkning (L_{den}) over 55 dB beregnet 1,5 m over terræn. Ved beregning 4,0 m over terræn viser resultatet, at der i alt er 2.784 boliger med L_{den} over 55 dB.

De beregnede støjkonturer fremgår af vedlagte bilag.

3.6 Personer og boliger der udsættes for støj

(Støjbekendtgørelsens overskrift: *En vurdering af det anslåede antal personer og boliger, der udsættes for støj i de støjkortlagte intervaller, og en indkredsning af de problemer og situationer, der skal forbedres, samt en prioritering heraf*)

Antallet af støjpåvirkede boliger opgjort for områderne langs motorvejen fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 1 Antal boliger opgjort for L_{den} og L_{night} i interval fra 50 til over 70 dB med beregningshøjde henholdsvis 1,5 og 4,0 m over terræn for motorvejsstrækningen over Amager.

Amager	Antal boliger pr. støjinterval					Total
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	>70 dB	
L_{den} 1,5 m		3052	263	43	0	3358
L_{night} 1,5 m	1122	64	1	0	0	1187
L_{den} 4,0 m		2402	316	44	22	2784
L_{night} 4,0 m	967	140	36	0	0	1143

Der er ved støjkortlægningen ikke anvendt CPR oplysninger, hvorfor optælling af antal støjpåvirkede personer er gjort ved antagelse af, at der i gennemsnit er to personer for hver bolig.

Antallet af støjpåvirkede personer opgjort for områderne langs motorvejen over Amager fremgår af nedenstående tabel.

Tabel 2 Antal personer opgjort for L_{den} og L_{night} i interval fra 50 til over 70 dB med beregningshøjde henholdsvis 1,5 og 4,0 m over terræn for motorvejsstrækningen over Amager.

Amager	Antal personer pr. støjinterval					Total
	50-55 dB	55-60 dB	60-65 dB	65-70 dB	>70 dB	
L_{den} 1,5 m		6104	526	86	0	6716
L_{night} 1,5 m	2244	128	2	0	0	2374
L_{den} 4,0 m		4804	632	88	44	5568
L_{night} 4,0 m	1934	280	72	0	0	2286

Resultatet er ikke en præcis opgørelse af antallet af boliger og personer langs motorvejsstrækningen, der kan betragtes som støjbelastede. Dette skyldes, at

opgørelserne er udført for de intervaller som kræves indrapporteret til Miljøstyrelsen, og derfor ikke viser støjpåvirkningen i forhold til de danske grænseværdier for støj fra vejtrafik.

3.7 Beskrivelse af udførte støjbeskyttelse

(Støjbekendtgørelsens overskrift: *En beskrivelse af allerede indførte støjbekæmpelsesforanstaltninger og alle projekter, som forberedes*)

I forbindelse med anlæg af Øresundsforbindelsens landanlæg i perioden op til 1998 blev der etableret omfattende støjbeskyttende foranstaltninger for at reducere støjen fra såvel den nye motorvej som jernbane. Såvel motorvejen som jernbanen forløber i afgravning og herudover blev der etableret jordvolde og støjskærme på begge sider af tracéet. Som supplement til støjafskærmningen blev der udført lydisolering af ca. 100 boliger.

A/S Øresund har i 2012 udskiftet de eksisterende asfaltbelægninger med en støjreducerende tyndlagsbelægning (SRS).

3.8 Planlagte foranstaltninger

(Støjbekendtgørelsens overskrift: *Foranstaltninger, som de ansvarlige myndigheder agter at træffe i de følgende fem år, herunder alle foranstaltninger til beskyttelse af stilleområder*)

A/S Øresund agter at vedligeholde (løbende at forny) de eksisterende asfaltbelægninger, der i dag alle steder er støjreducerende slidlag (SRS). Der planlægges indenfor de næste fem år ingen yderligere støjbeskyttende foranstaltninger.

3.9 Forventet reduktion af støjbelastningen

(Støjbekendtgørelsens overskrift: *Skøn over den forventede nedbringer af antallet af støjbelastede personer og boliger*)

Asfaltbelægninger slides og mister løbende noget af den støjreducerende effekt, hvilket kan medføre at antallet af støjpåvirkede boliger øges. Når der løbende foretages vedligehold (udskiftning) af asfaltbelægninger opnås der ikke en reduktion af antallet af støjpåvirkede boliger, men det sikres at antallet ikke øges.

Der vil indenfor den næste 5 års periode ikke ske yderligere reduktion af antallet af støjpåvirkede boliger og personer.

3.10 Strategi på langt sigt

A/S Øresund skal udarbejde en ny støjkortlægning og støjhandlingsplan i henholdsvis år 2022 og 2023, og vil på det tidspunkt vurdere om der skal foretages yderligere støjreducerende tiltag.

3.11 Finansielle oplysninger

(Støjbekendtgørelsens overskrift: *Finansielle oplysninger (hvis de er tilgængelige): budgetter, omkostningseffektivitetsanalyse og cost-benefit-analyse*)

Der er i nærværende støjhandlingsplan ikke udarbejdet budgetter, omkostnings-effektivitetsanalyser eller cost-benefit-analyser.

3.12 Evaluering af støjhandlingsplanen

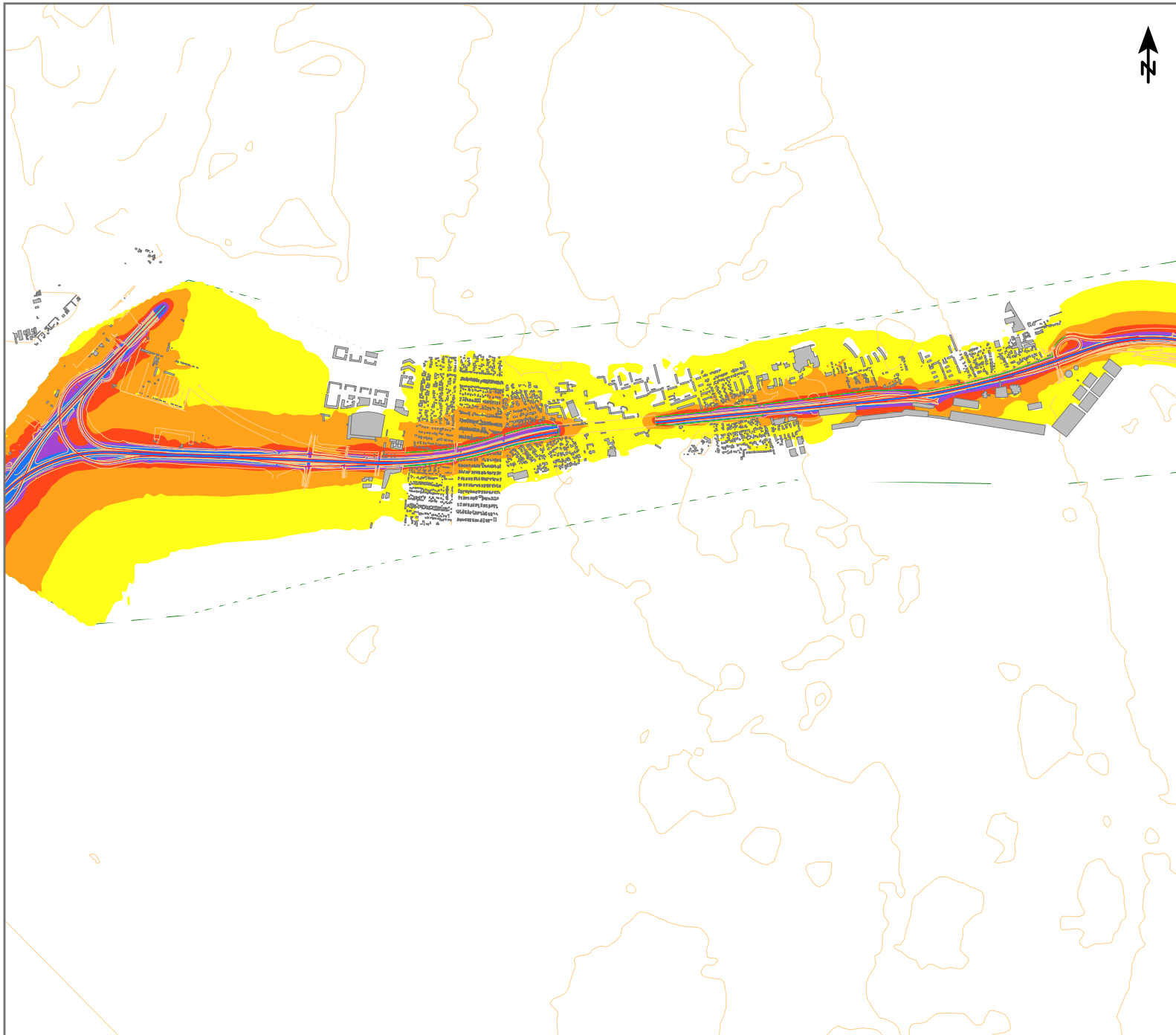
(Støjbekendtgørelsens overskrift: *Påtænkte tiltag til evaluering af gennemførelsen og resultaterne af støjhandlingsplanen*)

Der påtænkes ikke evaluering af støjhandlingsplanens gennemførelse og resultater.

3.13 Referat af den offentlige høring

(Støjbekendtgørelsens overskrift: *Referat af den offentlige høring af forslag til støjhandlingsplanen*)

(evt. kommentarer tilføjes efter at støjkortlægningen har været i offentlig høring)



Klient:
A/S Øresund
Vester Søgade 10
1601 København V

Projekt:
END støjkortlægning 2017
Øresund

Støjudbredelse fra:
Vejtrafik

Modelgrundlag:
Jvf. notat.

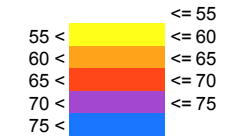
Kildeomfang:
Jvf. notat.

Scenarie:
Lden 1,5 m

Målforhold 1 : 40000



Lden [dB(A)] - 1,5 m.o.t.

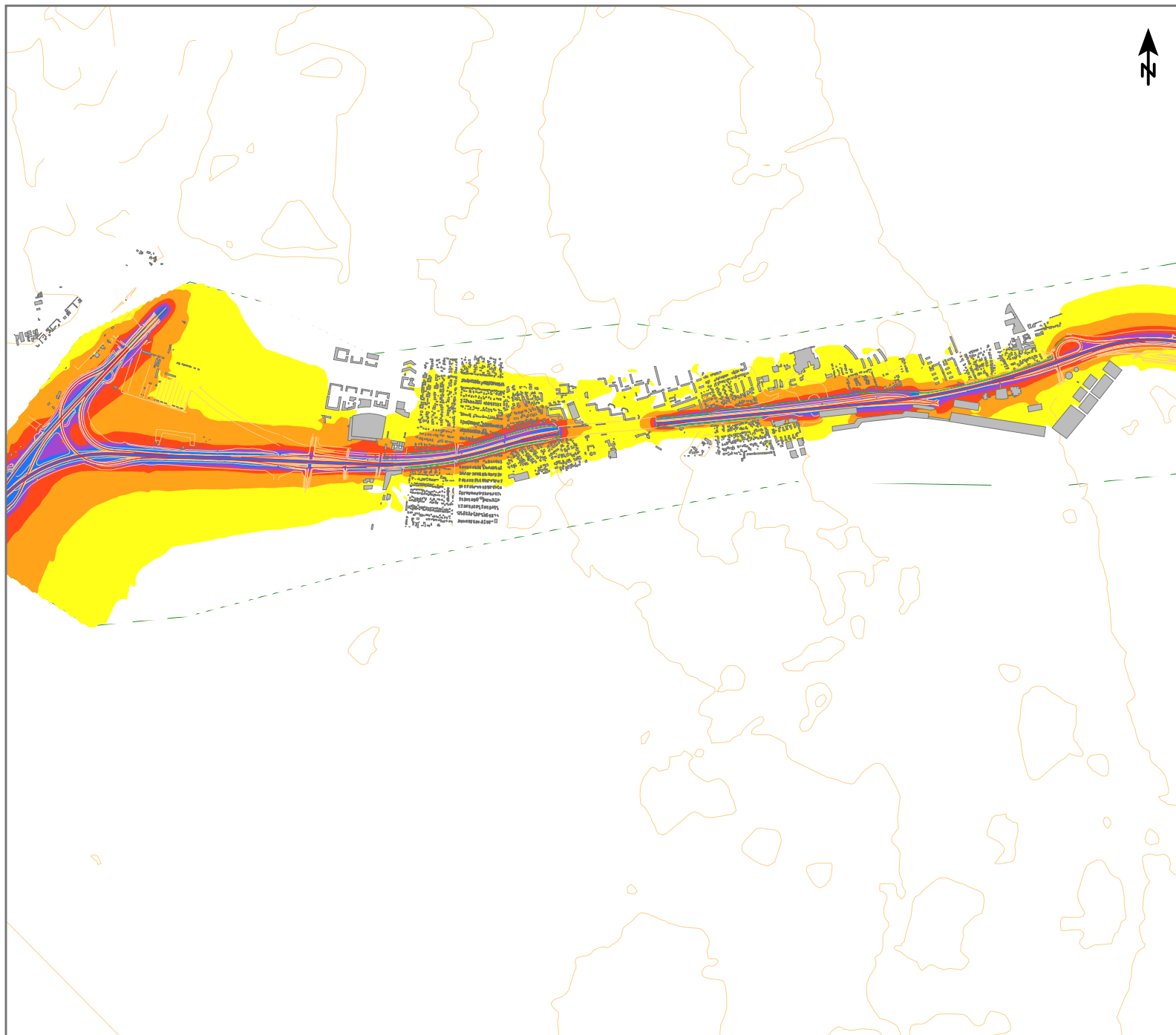


Signaturer

- Grundkort
- Højdekurve
- Bygning
- Beregningsområde
- Trafik - vej
- Støjskærm

Dok. nr. : ØRESUND 1
Dato : 20.07.2017
Udført af : LFL
Kontr. :
Godk. :

COWI



Klient:
A/S Øresund
Vester Søgade 10
1601 København V

Projekt:
END støjkortlægning 2017
Øresund

Støjudbredelse fra:
Vejtrafik

Modelgrundlag:
Jvf. notat.

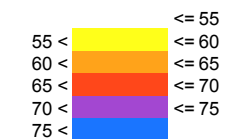
Kildeomfang:
Jvf. notat.

Scenarie:
Lden 4,0 m

Målforshold 1 : 40000



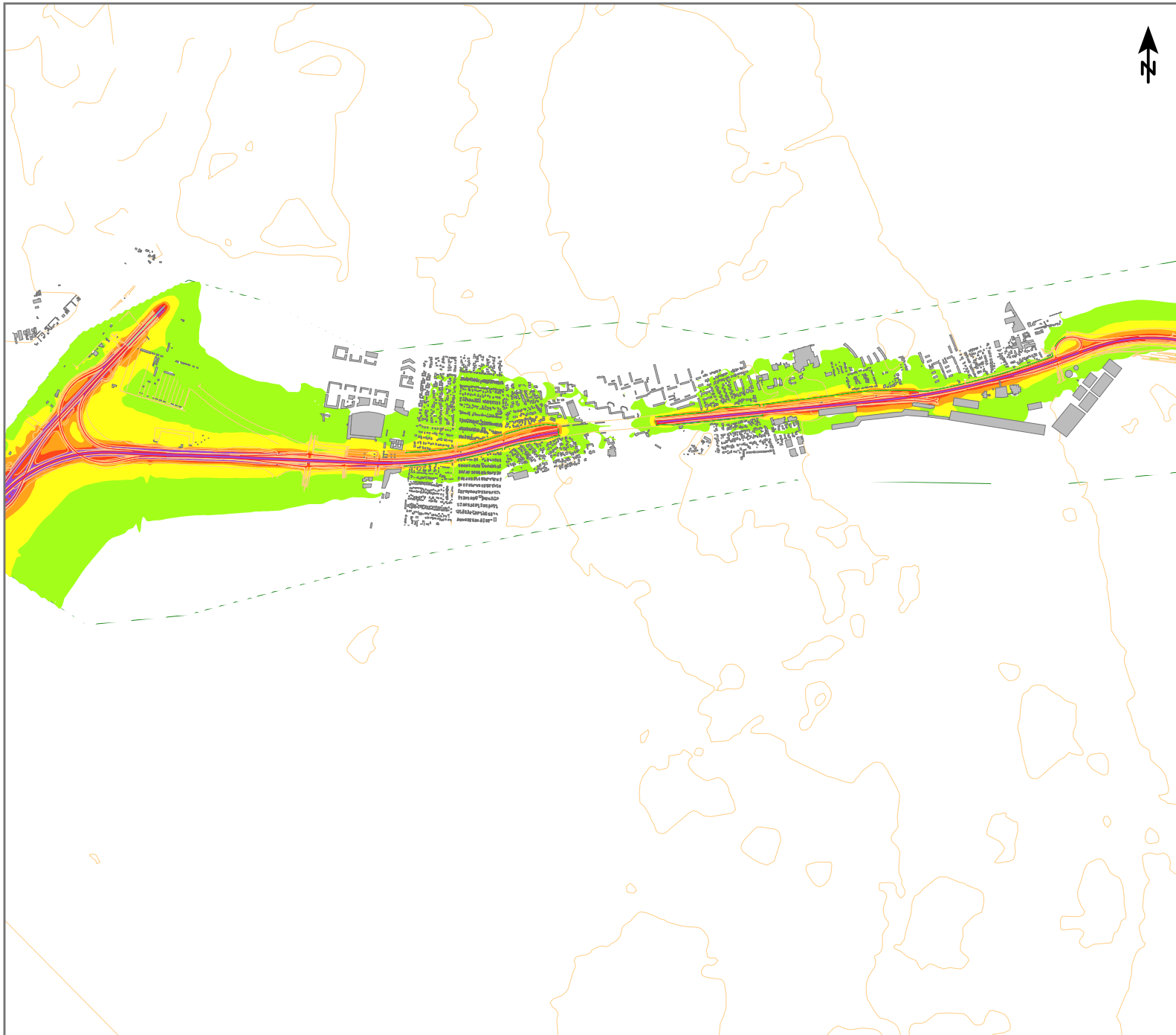
Lden [dB(A)] - 1,5 m.o.t.



Signaturer

- Grundkort
- Højdekurve
- Bygning
- Beregningsområde
- Trafik - vej
- Støjskærm

Dok. nr. : ØRESUND 2
Dato : 20.07.2017
Udført af : LFL
Kontr. :
Godk. :



Klient:
 A/S Øresund
 Vester Søgade 10
 1601 København V

Projekt:
 END støjkortlægning 2017
 Øresund

Støjudbredelse fra:
 Vejtrafik

Modelgrundlag:
 Jvf. notat.

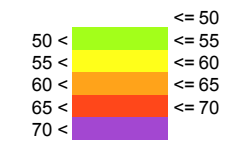
Kildeomfang:
 Jvf. notat.

Scenarie:
 Ln 1,5 m

Målforshold 1 : 40000



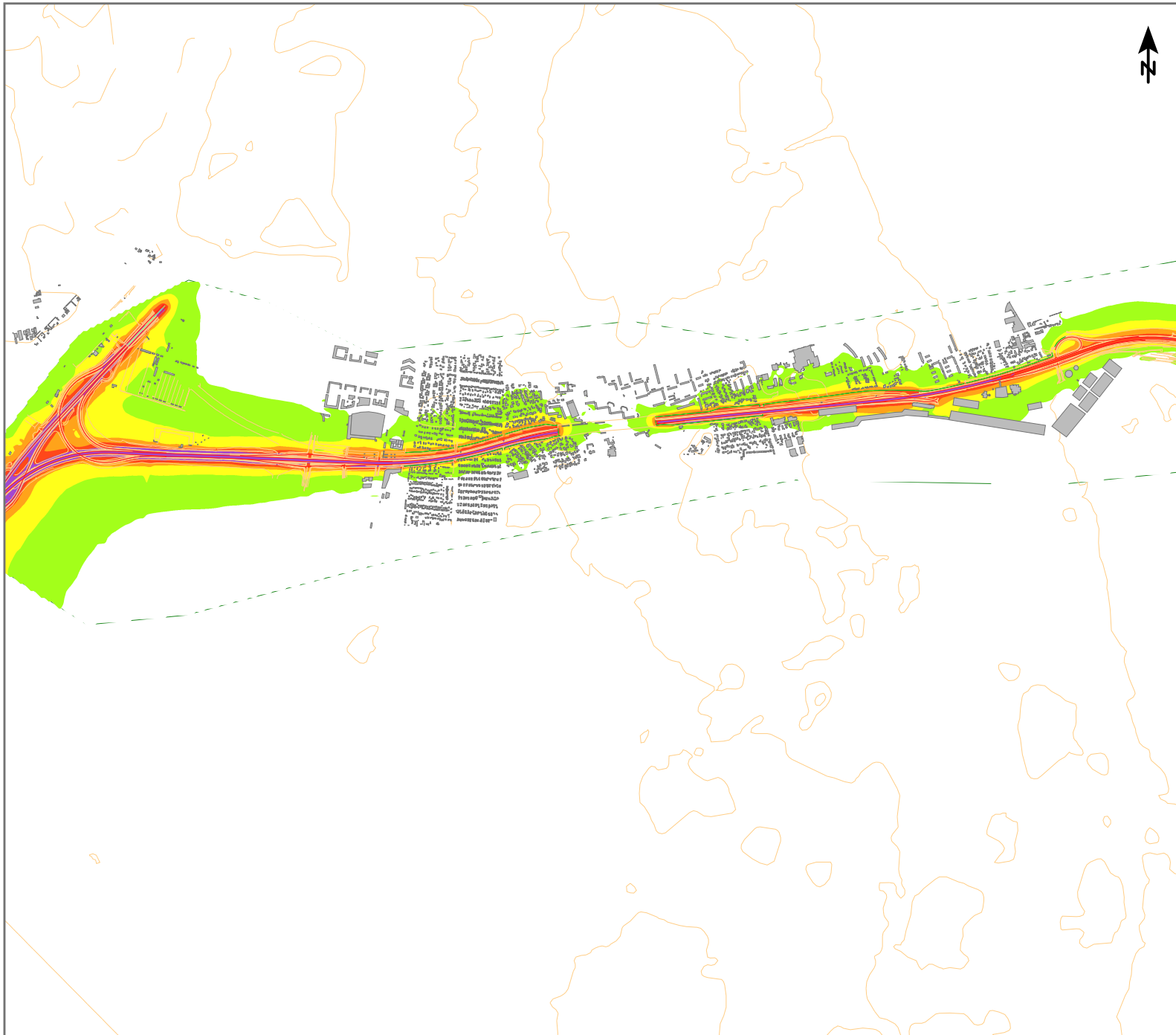
Lden [dB(A)] - 1,5 m.o.t.



Signaturer

- Grundkort
- Højdekurve
- Bygning
- Beregningsområde
- Trafik - vej
- Støjskærm

Dok. nr. : ØRESUND 3
 Dato : 20.07.2017
 Udført af : LFL
 Kontr. :
 Godk. :



Klient:
 A/S Øresund
 Vester Søgade 10
 1601 København V

Projekt:
 END støjkortlægning 2017
 Øresund

Støjudbredelse fra:
 Vejtrafik

Modelgrundlag:
 Jvf. notat.

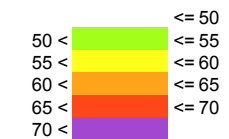
Kildeomfang:
 Jvf. notat.

Scenarie:
 Ln 4,0 m

Målforshold 1 : 40000



Lden [dB(A)] - 1,5 m.o.t.



Signaturer

- Grundkort
- Højdekurve
- Bygning
- Beregningsområde
- Trafik - vej
- Støjskærm

Dok. nr. : ØRESUND 4
 Dato : 20.07.2017
 Udført af : LFL
 Kontr. :
 Godk. :