

# KORTLAGNING HÁVAÐA

SAMKVÆMT TILSKIPUN EU 2002/49/EC

VEGIR OG GÖTUR Í ÁRBORG



Vegagerðin

Árborg

APR 2024

## GREINARGERÐ – UPPLÝSINGABLAÐ

SKÝRSLUNÚMÉR / SÍÐUFJÖLDI

01 / 07

VERKEFNISSTJÓRI / FULLTRÚI VERKKAUPA

Margrét Silja Þorkelsdóttir (MSP)

VERKEFNISSTJÓRI HJÁ EFLU

Guðrún Jónsdóttir (EFLA)

STAÐA SKÝRSLU

- Í vinnslu  
 Drög til yfirlestrar  
 Lokið

DREIFING

- Opin  
 Dreifing með leyfi verkkaupa  
 Trúnaðarmál

TITILL SKÝRSLU

Kortlagning hávaða skv. tilskipun EU 2002/49/EC  
Vegir og götur í Árborg

VERKKAUPI

Vegagerðin

HÖFUNDUR

Benedikt Guðmundsson (EFLA)  
Guðrún Jónsdóttir (EFLA)  
Margrét Aðalsteinsdóttir (EFLA)

ÚTDRÁTTUR

Verkefni þetta er unnið samkvæmt reglugerð um kortlagningu hávaða og aðgerðaráætlanir nr. 1000/2005 frá árinu 2005. Greinargerð þessi og fylgigögn eru liður í að uppfylla kröfur áður nefndrar reglugerðar. Í þessari greinargerð eru teknar saman niðurstöður fyrir mat á hávaða vegna umferðar ökutækja.

## ÚTGÁFUSAGA

NR.	HÖFUNDUR	DAGS.	RÝNT	DAGS.	SAMÞYKKT	DAGS.
01	Benedikt Guðmundsson Guðrún Jónsdóttir Margrét Aðalsteinsdóttir	01.04.24				

*Greinargerð með niðurstöðum fyrir mat á hávaða vegna umferðar ökutækja.*



## EFNISYFIRLIT

<b>1</b>	<b>INNGANGUR</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>SKÝRINGAR OG SKILGREININGAR</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>HÁVAÐI FRÁ UMFERÐ</b> .....	<b>2</b>
<b>3.1</b>	<b>Hávaði frá vegum með umferð yfir 8000 ökutæki á sólarhring og öðrum þéttbýlisvegum</b> .....	<b>3</b>
3.1.1	Fjöldi íbúa sem verða fyrir hávaða - $L_{den}$ .....	3
3.1.2	Fjöldi íbúa sem verða fyrir hávaða - $L_{night}$ .....	3
3.1.3	Heildarsvæði sem verður fyrir hávaða - $L_{den}$ .....	4
<b>4</b>	<b>HLJÓÐVARNIR</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>SAMANTEKT</b> .....	<b>4</b>
	<b>YFIRLIT YFIR KORT</b> .....	<b>5</b>

## TÖFLUSKRÁ

<b>TAFLA 1</b>	Vegir með umferð yfir 8000 ökutæki á sólarhring. _____	<b>3</b>
<b>TAFLA 2</b>	Fjöldi íbúa sem verða fyrir hávaða ( $L_{den}$ ) við þéttbýlisvegi. _____	<b>3</b>
<b>TAFLA 3</b>	Fjöldi íbúa sem verða fyrir hávaða ( $L_{night}$ ) við þéttbýlisvegi. _____	<b>4</b>
<b>TAFLA 4</b>	Stærð landsvæðis sem verður fyrir hávaða við þéttbýlisvegi, ásamt fjölda íbúa og íbúða, skóla/leikskóla og heilbrigðisstofnana á viðkomandi svæði. _____	<b>4</b>



## 1 INNGANGUR

Verkefni þetta er unnið samkvæmt reglugerð um kortlagningu hávaða og aðgerðaráætlanir nr. 1000/2005 frá árinu 2005. Greinargerð þessi og fylgigögn eru liður í að uppfylla kröfur áður nefndrar reglugerðar.

Suðurlandsvegur hefur umferð yfir 8000 ökutæki á sólarhring á þeim hluta hringvegarins sem liggur um Selfoss og á hluta Eyrarbakkevegur. Í Árborg búa um 12.000 manns og flestir þeirra eru búsettir á Selfossi.

Í þessari greinargerð eru teknar saman niðurstöður fyrir mat á hávaða vegna umferðar ökutækja, en ekki er um að ræða iðnaðarsvæði, höfn eða flugvöll.

Verkfræðistofan EFLA vann útreikninga, gerði kort og samantekt niðurstaðna fyrir Vegagerðina og Árborg.

## 2 SKÝRINGAR OG SKILGREININGAR

<i>Desíbel (dB)</i>	Mælieining fyrir hljóðstyrk.
<i>Hljóðstig</i>	Mælikvarði á hljóðstyrk, oftast mælt í desíbelum með svonefnda A - vigtun sem líkir eftir næmi eyrans. Hljóðstigið er þá táknað $L_A$ og mælieiningin er dB(A).
<i>Jafngildishljóðstig</i>	Vegið meðaltalshljóðstig, táknað $L_{eq}$ , sem samsvarar sömu hljóðorku á mælitímanum og hinn raunverulegi breytilegi hávaði. Ef jafngildishljóðstigið er mælt í dB, er það táknað $L_{Aeq}$ .
$L_{AeqT}$	A-vegið jafngildishljóðstig, mælt yfir tímabil T (t.d. T=24 stundir eða T=frá kl. 07 til kl. 19)
A-vegið	A-vigtun hljóðs yfir tíðnisviðið þar sem líkt er eftir mannsheyrninni, þar sem hún er næmari við hærri tíðnir samanborið við lægri tíðnir. Vægistuðlar eru skilgreindir fyrir hvert tíðniband þar sem tekið er tillit til mismunandi næmni.
$L_{den}$	Hávaðavísir fyrir heildarónæð. Hávaðavísirinn $L_{den}$ felur í sér aukið vægi fyrir umferð á kvöldin (+5 dB) og á næturnar (+10 dB).

## 3 HÁVAÐI FRÁ UMFERÐ

Vegna kortlagningar hávaða skv. tilskipun EU 2002/49/EC, var gefin út reglugerð nr. 1000/2005<sup>1</sup>. Samkvæmt henni ber að kortleggja hávaða samkvæmt  $L_{den}$  í 4 m hæð. Niðurstöður þessarar hávaðakortlagningar eru settar fram samkvæmt evrópsku reiknilíkani Cnossos- EU. Það var notað við gerð hávaðakorta vegna umferðarhávaða. Hávaðavísirinn  $L_{den}$  segir til um jafngildishljóðstig fyrir dag, kvöld og nótt, að teknu tilliti til refsíákvæða, en  $L_{night}$  er hávaðavísir fyrir hljóðstig á næturnar, að teknu tilliti til refsíákvæðis. Gildi fyrir  $L_{den}$  og  $L_{night}$  voru fengin með útreikningum í hugbúnaðinum *SoundPLAN*.

Umhverfismörk fyrir hávaðavísana eru  $L_{den}$  55 dB og  $L_{night}$  50 dB samkvæmt reglugerð nr. 1000/2005, um kortlagningu hávaða. Hljóðstig var reiknað í 4 m hæð yfir jörð.

<sup>1</sup> <http://www.reglugerd.is/interpro/dkm/WebGuard.nsf/key2/1000-2005>



Lagt var mat á fjölda íbúa og íbúða, skóla/leikskóla og heilbrigðisstofnana sem verða fyrir hávaðaáráun yfir umhverfismörkum við vegi með umferð yfir 8000 ökutæki á sólarhring og aðra þéttbýlisvegi. Fjöldi er námundaður að næsta hundraði og tölur < 50 eru námundaðar að núlli. Umferðarforsendur voru miðaðar við stöðu ársins 2022.

### 3.1 Hávaði frá vegum með umferð yfir 8000 ökutæki á sólarhring og öðrum þéttbýlisvegum

Hávaðakort voru reiknuð fyrir vegi með umferð yfir 8000 ökutæki á sólarhring, sjá töflu 1, og aðra þéttbýlisvegi.

**TAFLA 1** Vegir með umferð yfir 8000 ökutæki á sólarhring.

VEGHEITI	HEITI UPPHAFSPUNKTS	HEITI ENDAPUNKTS	LENGD [km]	ÁDU
Hringvegur	Selfoss, Laugardælavegur	Selfoss, Reynivellir	0,75	11.000
Hringvegur	Selfoss, Reynivellir	Selfoss, Eyrarbakkevegur	0,55	12.000
Hringvegur	Selfoss, Eyrarbakkevegur	Árbæjarvegur vestri	1,28	14.000
Eyrarbakkevegur	Hringvegur	Selfoss, Fossheiði	0,52	9.800
Eyrarbakkevegur	Selfoss, Fossheiði	Hagalækur	0,80	6.900

#### 3.1.1 Fjöldi íbúa sem verða fyrir hávaða - $L_{den}$

Í töflu 2 má sjá mat á þeim fjölda íbúa sem býr í íbúðum sem verða fyrir hávaða. Íbúafjöldinn er gefinn fyrir eftirfarandi hljóðstigsbil: 55-59, 60-64, 65-69, 70-74 og >75 dB. Hljóðstigið er reiknað sem  $L_{den}$  í dB í 4 m hæð yfir jörð á þeirri hlið sem verður fyrir mestum hávaða.

**TAFLA 2** Fjöldi íbúa sem verða fyrir hávaða ( $L_{den}$ ) við þéttbýlisvegi.

$L_{den}$ [dB]	FJÖLDI ÍBÚA SEM VERÐA FYRIR HÁVAÐA
55-59	200
60-64	70
65-69	90
70-74	0
>75	0

#### 3.1.2 Fjöldi íbúa sem verða fyrir hávaða - $L_{night}$

Í töflu 3 má sjá mat á þeim fjölda íbúa sem býr í íbúðum sem verða fyrir hávaða. Íbúafjöldinn er gefinn fyrir eftirfarandi hljóðstigsbil: 50-54, 55-59, 60-64, 65-69 og >70 dB. Hljóðstigið er reiknað sem  $L_{night}$  í dB í 4 m hæð yfir jörð á þeirri hlið sem verður fyrir mestum hávaða.



**TAFLA 3** Fjöldi íbúa sem verða fyrir hávaða ( $L_{night}$ ) við þéttbýlisvegi.

$L_{night}$ [dB]	FJÖLDI ÍBÚA SEM VERÐA FYRIR HÁVAÐA
50-54	70
55-59	80
60-64	0
65-69	0
>70	0

### 3.1.3 Heildarsvæði sem verður fyrir hávaða - $L_{den}$

Í töflu 4 sjá stærð landsvæðis (í  $km^2$ ) ásamt fjölda íbúða og fjölda fólks sem verður fyrir gildum  $L_{den}$  hærrí en 55, 65 og 75 dB. Einnig má þar sjá mat á fjölda skóla/leikskóla og heilbrigðisstofnana á hverju svæði.

**TAFLA 4** Stærð landsvæðis sem verður fyrir hávaða við þéttbýlisvegi, ásamt fjölda íbúa og íbúða, skóla/leikskóla og heilbrigðisstofnana á viðkomandi svæði.

$L_{den}$	HEILDARSVÆÐI SEM VERÐUR FYRIR HÁVAÐA [ $km^2$ ]	FJÖLDI ÍBÚA	FJÖLDI ÍBÚÐA	FJÖLDI SKÓLA/LEIKSKÓLA	FJÖLDI HEILBRIGÐISSTOFNANA
>55	0,79	400	170	0	0
>65	0,22	160	90	0	0
>75	0,01	0	0	0	0

## 4 HLJÓÐVARNIR

Engar hljóðvarnir eru við vegi í Árborg.

Ekki er vitað hvort farið hefur verið í endurbætur á eldri húsum vegna hávaða.

Þegar mat á umhverfisáhrifum framkvæmda er gert hjá Vegagerðinni er farið sérstaklega í gegnum hljóðvist og gengið úr skugga um að hljóðstig sé fullnægjandi m.t.t. reglugerða og lagðar til hljóðvarnir í samræmi við það.

## 5 SAMANTEKT

Hávaði var reiknaður við alla vegi og götur með umferð yfir 8000 ökutæki á sólarhring í Árborg. Hávaðinn er reiknaður í 4 m hæð yfir jörð samkvæmt reglugerð um kortlagningu hávaða og aðgerðaráætlanir nr. 1000 frá árinu 2005.

Hávaði reiknaður sem  $L_{den}$  í 4 m hæð yfir jörð, er á milli 55-65 dB(A) hjá um 150 íbúum. Hávaði reiknaður sem  $L_{night}$  í 4 m hæð yfir jörð, er á milli 50-65 dB hjá um 150 íbúum.

Með hávaðakortum og greinargerð þessari er skilum til Umhverfisstofnunar og Evrópusambandsins í samræmi við reglugerð um kortlagningu hávaða og aðgerðaáætlanir nr. 1000/2005 lokið.



## YFIRLIT YFIR KORT

101 -  $L_{den}$  Niðurstöður 1:5.000

101 -  $L_{night}$  Niðurstöður 1:5.000