



Innviðaráðuneytið
Sölvhólsgötu 7
101 Reykjavík

Umsögn Reykjavíkurborgar um áform um vegvísi að vistvænum samgöngum til ársins 2030

Reykjavíkurborg fagnar því að stefnt er á gerð vegvísis að vistvænum samgöngum á Íslandi. Reykjavíkurborg vill koma eftirfarandi athugasemdum og ábendingum á framfæri.

Reykjavíkurborg saknar þess að sjá fulltrúa sveitarfélaganna á höfuðborgarsvæðinu í stýrihópnum en fagnar því að sveitarfélög séu skilgreind sem hagaðilar. Um það bil þriðjungur af losun sem er á beinni ábyrgð Íslands kemur frá vegasamgöngum. Þar af kemur um 2/3 hluti þess vegna losunar á höfuðborgarsvæðinu.

Samkvæmt markmiðum um vegvísi á að skilgreina tímasettar aðgerðir sem miða að því að draga úr losun gróðurhúsalofttegunda frá samgöngum um 55% árið 2030 miðað við losun árið 2005. Ljóst er að óháð þeirra aðgerða sem fara á í, verður árangri ekki náð nema með góðu og miklu samstarfi ríkis og sveitarfélaganna á höfuðborgarsvæðinu. Ef fara á í aðgerðir til að auka vægi vistvænna samgangna er ljóst að sveitarfélög þurfa að eiga ríka aðkomu að. Ef fara á í viðamikla uppbyggingu hleðslustöðva þurfa sveitarfélög að veita landsvæði til þess, sama á við ef fara á í uppbyggingu innviða á borð við göngu- og hjólastíga. Til að draga úr losun vegna samgangna er nauðsynlegt að auka vægi almenningssamgangna og virkra ferðamáta, og er aðkoma sveitarfélaganna á höfuðborgarsvæðinu mikilvæg í því samhengi.

Það er skýrt í Aðalskipulagi Reykjavíkurborgar og Svæðisskipulagi höfuðborgarsvæðisins að vilji sé til og að ætlunin sé að auka hlutdeild virkra fararmáta og almenningssamgangna, og hefur verið farið í ýmsar aðgerðir tengdum þeirri stefnu. Það hefur orðið til talsverð þekking og reynsla í því hvernig hægt er að auka vægi vistvænna samgangna í þéttbýli innan Reykjavíkurborgar. Reykjavíkurborg er tilbúin að deila sinni þekkingu og taka þátt í stýrihópnum.

Reykjavíkurborg er tilbúin að koma á fund ráðuneytisins til að ræða þetta mál frekar ef þess er óskað.

Virðingarfyllst,
Guðbjörg Lilja Erlendsdóttir
samgöngustjóri