

TÄNAVAKÜSITLUS

Tallinn õhutab kampaaniaga elanikke kasutama naastrehvide asemel tervisele ja teedele sõbralikumaid lamellrehve. Milliseid rehve teie kasutate ja kas selline kampaania on õigustatud?

MERLE (39)

► Mina kasutan lamellrehve. Olen seni naastudega sõitnud, kuid mõistsin, et neid läheb tegelikult vaja mõnel päeval aastas. Lamell on ka tunduvalt vaiksem. Arvan, et teed püsivad kauem korras, kui inimesed hakkavad rohkem lamellidega sõitma. Olen kuulnud, et meil tahetakse naastrehvid üldse keelata, nagu teistes riikides juba tehtud on – igati pooldan seda otsust. Peavalu on ka vähem, ei pea kaks korda aastas järjekorras seisma, et rehve vahetada. Lamellidega tohib sõita ju aasta ringi.



AYTAN (27)

► Mina arvan, et naastrehvid lõhuvad meie sõiduteid ja mulle ei meeldi nende müra. Samuti ei meeldinud mulle kunagi rehvivahetuses käia. Nüüd sõidan lamellidega ja olen väga rahul. Eestis ei ole eriti palju lund ega jääd talviti viimasel ajal, seega arvan, et midagi hullu ei juhtu minuga linnas. Pikki sõite ma ei tee. Võib-olla paar korda aastas sõidame linnast välja talvel, aga siis on alati roolis keegi, kes on kogenum kui mina.



MATTIAS (41)

► Seni sõitsin naastrehvidega, need said aga keldrisse jäetud ja autole pandi alla lamellid, mis ei lõhu nii palju meie teid ja on ka märgatavalt vaiksemad. Kuna sõidan rohkem linnas, eelistan lamelli. Esiteks on neil otsekontakt teepinnaga, nii on pidavus ja ka juhitavus paremad. Teiseks pole sõidumüra, kui juhtub olema puhas tee, kolmandaks saab lamelliga sõita aasta ringi.



OLEG (38)

► Igal juhul soovin nüüd soetada naastrehvid, sest olen maal elades lamellidega hätta jäänud ja uut talvehooaega need rehvid ei kannata. Mina jään naastrehvide kindlaks. Teeme perega palju pikki sõite ja kõigi turvalisus on tähtsaim. Naastrehv on kindel maal, eriti kui talv tuleb jälle ootamatult. Minu ja pere turvalisuse huvides ning Eesti talviseid ilmastikutingimusi arvestades võivad lamellrehvidega olla tagajärjed kurvad, kuna kontrolli auto üle võib olla raske saavutada.

