

## Tietoa tiensuunnitteluun numerot:

2.	Lumitilan tarve melusteiden, välikaistojen ym. kohdalla	<a href="#">152 kt</a>	29.1.1991
8.	Tieympäristön pehmentämisen turvallisuusvaikutukset	<a href="#">256 kt</a>	27.9.1993
11.	Ekologinen ympäristöluokitus	<a href="#">414 kt</a>	7.2.1994
17.	Jyrkkäluisaiset meluvallit	<a href="#">565 kt</a>	6.4.1995
23.	Kiertoliittymien mitoitus	<a href="#">200 kt</a>	21.3.1996
27.	Kasvillisuuden ja linnuston seuranta tiehankkeissa	<a href="#">580 kt</a>	17.3.1997
29.	Tienpito arvoympäristöissä	<a href="#">462 kt</a>	
32.	Kevyttä liikennettä koskevat säädösmuutokset 1.6.1997	<a href="#">257 kt</a>	21.11.1997
33.	Ohituskaistojen turvallisuus	<a href="#">140 kt</a>	30.12.1997
35.	KLOTS – paikallisen liikenneturvallisuustyön tietotuki	<a href="#">67 kt</a>	26.10.1998
36.	Taajamateiden suunnittelun kehittäminen	<a href="#">175 kt</a>	10.11.1998
39.	Ekologinen ympäristöluokitus: Menetelmän käytön arviointi	<a href="#">126 kt</a>	25.1.1999
40.	Tien häikäisysoijat	<a href="#">121 kt</a>	4.2.1999
43.	Loivaluiskaisten teiden kuivatus	<a href="#">91 kt</a>	17.5.1999
44.	Esimerkki ketomaisen kasvuston perustamisesta tienvarsialueelle	<a href="#">31 kt</a>	25.4.1999
45.	Asiakastyytyväisyys selvitys suunnitteluprosessista: Vt 4 Kemi	<a href="#">18 kt</a>	31.5.1999
46.	Ohitusnäkemät tiensuunnittelussa	<a href="#">11 kt</a>	31.5.1999
47.	Perusverkon eritasoliittymien turvallisuus	<a href="#">28 kt</a>	9.3.2000
51.	Raskaat ajoneuvot kiertoliittymissä	<a href="#">332 kt</a>	5.9.2000
52.	Joukkoliikenteen toimintaedellytysten parantaminen	<a href="#">23 kt</a>	27.12.2000
53.	Pääteiden turvallisuus	<a href="#">27 kt</a>	6.2.2001
54.	Taajamien seurantaselvitys	<a href="#">284 kt</a>	12.3.2001
55.	Silmukkakäännös ohituskaistan kohdalla	<a href="#">380 kt</a>	20.12.2001
56.	Taajamakeskustatien poikkileikkaus ja raskas liikenne	<a href="#">30 kt</a>	20.12.2001
57.	Kaksiajorataisten teiden keskikaistojen kulkuaukot	<a href="#">227 kt</a>	2.1.2002
58.	Ohituskaistojen uudet suunnitteluperiaatteet	<a href="#">171 kt</a>	2.1.2002
59A.	Pakkasenkestävyysluokan 1 hyväksytyt päällysteen saumausaineet	<a href="#">93 kt</a>	7.6.2002
<b>61C.</b>	Tiekaiteiden laatuvaatimukset ja kaidetyypin valinta	<a href="#">114 kt</a>	20.10.2010
<b>62C.</b>	Hyväksytyt kaidetuotteita vuoden 2009 alussa	<a href="#">68 kt</a>	4.3.2009
63.	Kaiteiden ja valaisinpylväiden parantamisen turvallisuusvaikutuksia	<a href="#">115 kt</a>	14.6.2002
64A.	Markkinoilla olevia meluestetuotteita kesällä 2002	<a href="#">116 kt</a>	14.6.2002
66.	Hevoset ja yleiset tiet	<a href="#">80 kt</a>	9.12.2002
68.	Heijastimet ja merkinantolaitteet linja-autopysäkeillä	<a href="#">86 kt</a>	24.1.2003
<b>69C</b>	Törmäysturvalliset opastustaulut vuoden 2009 alussa	<a href="#">92 kt</a>	11.3.2009
<b>71D</b>	Tien päällysrakenteen mitoituksessa käytettävät moduulit ja kestävyysmallit	<a href="#">107 kt</a>	27.1.2005
72.	Ohituskaistat leveiden erikoiskuljetusten reiteillä	<a href="#">3075 kt</a>	7.1.2004
74.	Tilusjärjestelyt tiensuunnittelussa	<a href="#">87 kt</a>	5.1.2004
75.	Hiljaisen päällysteen vaikutus tieympäristön melutasoon	<a href="#">152 kt</a>	15.9.2004

Nämä julkaisut kuuluvat Liikenneviraston ohjelutellon vain siinä tapauksessa, että ne esiintyvät varsinaisessa aihekohtaisessa ohjelutellossa.  
3.11.2010

76	Tiealueen rajauksen ilmoittaminen tiesuunnitelmassa MMH360-formaatissa	<a href="#">320 kt</a>	1.3.2004
77	Eritasoliittymien linja-autopysäkkien saattoliikennejärjestelyt	<a href="#">325 kt</a>	18.10.2004
78	Kevyen liikenteen väylät liikunnassa	<a href="#">330 kt</a>	12.10.2004
79A	Suurten rumpuputkien rakennemitoitusta koskevat laatuvaatimukset	<a href="#">165 kt</a>	3.11.2004
80	Tiealuepaalu. Metallikärkinen muoviputkimerkki	<a href="#">65 kt</a>	9.12.2004
81	Vapaa oikea vastaantulijan kääntyessä samalle ajokaistalle	<a href="#">168 kt</a>	31.12.2004
82	Moottorikelkkailureitin tai -uran ja maantien risteäminen	<a href="#">331 kt</a>	16.2.2006
83	1+1 -keskikaideteiden suunnitteluperiaatteet	<a href="#">304 kt</a>	18.12.2006
84A	Paikan määrittäminen GPS:n avulla	<a href="#">230 kt</a>	12.1.2007
85	Keskikaideteiden suuntaus	<a href="#">380 kt</a>	19.1.2007
86	Pääsuunnan erotettu oikealle kääntymiskaista	<a href="#">203 kt</a>	19.1.2007
87A	Työmaakaiteet	<a href="#">234 kt</a>	12.2.2008
88	Geo- ja ISO- maaluokitusten maalajimääritysten vertailu	<a href="#">288 kt</a>	12.2.2008
89	Turbo-kiertoliittymän suunnittelu	<a href="#">560 kt</a>	9.2.2009
90	Energiapuukuljetusten huomioon ottaminen liittymien, riista-aitojen ja kaiteiden suunnittelussa	<a href="#">72 kt</a>	19.4.2010

Numerot 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 31, 34, 37, 38, 41, 42, 48, 49, 50, 60, 65, 67, 70 ja 73 on poistettu vanhentuneina. Lihavoidut numerot on päivitetty julkaisuvuoden jälkeen