

REDAKTSIOON:

Tlv m 17.07.2006 nr 66 jõust. 20.07.2006

TALLINNA LINNAVALITSUS

MÄÄRUS

Tallinn

7. november 2001 nr 118

Tallinna tänavate jooksva remondi ja linna puhastamise normatiivide kinnitamine

Võttes aluseks Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lg 1, Teeseaduse § 25 lg 3, Tee seisundinõuded, Teehoiutööde tehnoloogianõuded, Tallinna linna heakorra eeskirja, Tallinna põhimääruse § 6 lg 1 punkti 5 ja § 49 lg 1 punkti 3, Tallinna Kommunaalameti põhimääruse punkti 2.1.1, Tallinna Linnavolikogu 21.detsembri 2000 määrusega nr 62 vastuvõetud Tallinna arengukava 2001 - 2005,

Tallinna Linnavalitsus

m ä ä r a b:

1. Kinnitada juurdelisatud Tallinna tänavate jooksva remondi ja linna puhastamise normatiivid.
2. Tallinna Kommunaalametil ja linnaosade valitsustel juhendada oma tegevuse planeerimisel Tallinna tänavate jooksva remondi ja linna puhastamise normatiividest.

3. Määrus jõustub 12. novembril 2001.

Tõnis Palts
Linnapea Toomas Sepp
Linnasekretär

KINNITATUD
Tallinna Linnavalitsuse
7. novembri 2001
määrusega nr 118

TALLINNA TÄNAVATE JOOKSVA REMONDI JA LINNA PUHASTAMISE NORMATIIVID

1. Üldsätted

1.1 Käesolevad normatiivid sätestavad juhised Tallinna tänavate hooldetööde mahu määramiseks. Tänavate eripära arvestades ühtlustatakse tänavad võrdlustegurite abil, mille tulemusena saadakse võrreldavad tänava pinnad hooldusremondile ning suviste ja talviste linnapuhastustöödele.

2. Tänavakatte hooldusremondi ja tee seisundinõuetele vastavuse järelevalve normatiivid

(Tlv m 17.07.2006 nr 66 jõust. 20.07.2006)

2.1 Tänavakatte hooldusremont on pidev hooldus sõidu- ja kõnniteel, sealhulgas aukude lappimine, pragude parandamine, ebatasasuste ja vagude kõrvaldamine, äärekivide korrastamine ning tehnovõrkude kaevupeade tasandamine sõidu- ja kõnniteel.

2.2 Hooldusremondi kulu väljendub valemiga üheliigilistele tänavatele:

$$K_k = p_k \times t_L \times k_a \times m_p ,$$

K_k - hooldusremondi kulu (kr)

p_k - tänava asfaltkatte pind (m²)

t_L - tänavaliigi võrdlustegur (tabel 1)

k_a - normatiivne hooldusremondi maht %-des korrastatavast pinnast (tabel 2)

m_p - ühe m² paranduspinna maksumus (kr/m²)

2.3 Võrdlustegurid tänava liikide järgi tänava hooldusremondil (t_L)

Tabel 1

Tänavaliik	Tänavaiseloomustus	Võrdlustegur t _L
1.2	Põhitänavad	
1.2.1	Vähemalt 4-rajaline, trammittee sõiduteel	1,9
1.2.2	Vähemalt 4-rajaline, ilma vaheriba ja trammitteeta	1,8
1.2.3	Vähemalt 4-rajaline, vaheribaga	1,8
1.3	Jaotustänavad	
1.3.1	Vähemalt 2-rajaline, asub ühistransport, kõnnitee vahetult sõidutee servas	1,7
1.3.2	Vähemalt 2-rajaline, asub ühistransport, kõnnitee ei ole sõidutee ääres või puudub	1,7
1.3.3	Vähemalt 2-rajaline, ühistransport puudub	1,6
2.1	Kõrvaltänavad	
2.1.1	Üle 5m laiune sõidutee, asub ühistransport	1,5
2.1.2	Üle 5m laiune sõidutee, ühistransport puudub, kahepoolne kõnnitee	1,4
2.1.3	Üle 5m laiune sõidutee, ühepoolne kõnnitee	1,3
2.1.4	Üle 5m laiune sõidutee, puudub kõnnitee	1,0
2.1.5	Kuni 5m laiune sõidutee, ääres asuvad kõnniteed	1,3
2.1.6	Kuni 5m laiune sõidutee, kõnniteed puuduvad	1,0
2.2	Veotänavad	
2.2.1	Tänaval on ühistransport	1,5
2.2.2	Tänaval ei ole ühistransporti	1,3
2.3		
2.3.1	Sisekvartaalsed teed	1,0
PARKLAD	Parklad	1,0
MUUD	Tänavad muu pind - sillutis, teepeenar, laiend, mahasõit.	1,0
RAJATISED		

2.4 Normatiivse hooldusremondi maht %-des tänavakatte pinnast (ka)

Tabel 2

Asfaltkatte vanus	Normatiivne tööde maht %- des
1	0,6
2	1,4
3	2,2
4	3,0
5	3,8
6	4,6
7	5,4
8	6,2
9	7,0
10	7,8
>10	10,0

2.5 Seisundinõuete vastavuse järelevalvet teostatakse:

2.5.1. 4. ja 3. seisunditasemetega tänavatel 1 kord 1 ööpäeva jooksul;

2.5.2. 2. seisunditasemetega tänavatel 1 kord 3 ööpäeva jooksul;

2.5.3. 1. seisunditasemetega tänavatel 1 kord 6 ööpäeva jooksul.

(Tlv m 17.07.2006 nr 66 jõust. 20.07.2006)

3. Tänavate suvise puhastuse normatiivid

3.1 Aastane suvise puhastuse kulu eri liiki tänavatele on:

$$K_s = p_t \times k_s \times m_a ,$$

K_s - tänava suvise puhastuse kulu aastas (kr)

p_t - puhastatava tänava pind (m²)

k_s - võrdlustegur tänava liikide järgi suvise puhastuse töödele

m_a - ühe m² maksumus (kr/m²)

$$K_t = p_t \times k_t \times m_a ,$$

K_t - tänava talvise puhastuse kulu aastas (kr)

p_t - puhastatava tänava pind (m²)

k_t - võrdlustegur tänava liikide järgi talvise puhastuse töödele

m_a - ühe m² maksumus (kr/m²)

4.2 Võrdlustegurid tänavate liikide järgi tänavate talvise puhastuse töödel (k_t)

Tabel 4

Tänavaliik	Tänavaiseloomustus	Võrdlustegur K_t
1.2	Põhitänavad	
1.2.1	Vähemalt 4-rajaline, trammitee sõiduteel	14,9
1.2.2	Vähemalt 4-rajaline, ilma vaheriba ja trammiteeta	12,0
1.2.3	Vähemalt 4-rajaline, vaheribaga	10,5
1.3	Jaotustänavad	
1.3.1	Vähemalt 2-rajaline, asub ühistransport, kõnnitee vahetult sõidutee servas	8,6
1.3.2	Vähemalt 2-rajaline, asub ühistransport, kõnnitee ei ole sõidutee ääres või puudub	7,0
1.3.3	Vähemalt 2-rajaline, ühistransport puudub	5,2
2.1	Kõrvaltänavad	
2.1.1	Üle 5m laiune sõidutee, asub ühistransport	7,0
2.1.2	Üle 5m laiune sõidutee, ühistransport puudub, kahepoolne kõnnitee	3,0
2.1.3	Üle 5m laiune sõidutee, ühepoolne kõnnitee	2,6
2.1.4	Üle 5m laiune sõidutee, puudub kõnnitee	0,6
2.1.5	Kuni 5m laiune sõidutee, ääres asuvad kõnniteed	2,4
2.1.6	Kuni 5m laiune sõidutee, kõnniteed puuduvad	0,7
2.1.7	Vanalinna tänavad	8,3
2.2	Veotänavad	
2.2.1	Tänaval on ühistransport	6,1
2.2.2	Tänaval ei ole ühistransporti	0,9
2.3	Sisekvartaalsed teed	
2.3.1	Sisekvartaalsed teed	1,0
PARKLAD	Parklad	0,6

Toomas Sepp

Linnasekretär