

Tabell 1-1 Utslippsfaktorer for strekningen E6 Ulsberg-Vindåsliene

Vegnavn	Hastighet (km/t)	Lengde på veistrekning (m)	ÅDT, total	ÅDT (kj/s)	ÅDT, andel lange kjøretøy	Andel tungtrafikk	Andel piggfrie dekk	NOx 2013 (g/km)	NOx (g/s)	PM10 - avgass (g/km)	PM10 - bremsekloss (g/km)	PM10 - dekk (g/km)	PM10 - asfaltslitasje u pigg (g/km)	PM10 - asfaltslitasje piggdekk (g/km)	Sum PM10 asfaltslitasje (g/km)	Sum PM10 (g/km)	PM10 2013 (g/s)
E6_Gammel	70	25028	4900	0,0567	29,0000	0,2900	0,4700	1,5470	2,1958	0,0361	0,0136	0,0078	0,1703	0,3681	0,2227	0,8186	1,1620
E6_NY	90	25028	7800	0,0903	29,0000	0,2900	0,4700	1,5300	3,4570	0,0274	0,0136	0,0078	0,1703	0,3681	0,2227	0,8099	1,8300
Tunnel 1	80	184	3900	0,0451	29,0000	0,2900	0,4700	1,5470	0,0128	0,0361	0,0136	0,0078	0,1703	0,3681	0,2227	0,8186	0,0068
Tunnel 2	80	183	3900	0,0451	29,0000	0,2900	0,4700	1,5470	0,0128	0,0361	0,0136	0,0078	0,1703	0,3681	0,2227	0,8186	0,0068

Tabell 1-2 Utslippsfaktorer for E6 Korporalsbrua-Prestteigene

Vegnavn	Hastighet (km/t)	Lengde på veistrekning (m)	ÅDT, total	ÅDT (kj/s)	ÅDT, andel lange kjøretøy	Andel tungtrafikk	Andel piggfrie dekk	NOx 2013 (g/km)	NOx (g/s)	PM10 - avgass (g/km)	PM10 - bremsekloss (g/km)	PM10 - dekk (g/km)	PM10 - asfaltslitasje u pigg (g/km)	PM10 - asfaltslitasje piggdekk (g/km)	Sum PM10 asfaltslitasje (g/km)	Sum PM10 (g/km)	PM10 2013 (g/s)
E6_Gammel2014	70	7971	5350	0,0619	29,0000	0,2900	0,4700	1,5470	0,7636	0,0361	0,0136	0,0078	0,1703	0,3681	0,2227	0,8186	0,4041
E6_NY2050	90	5462	9200	0,1065	29,0000	0,2900	0,4700	1,5470	0,8997	0,0361	0,0136	0,0078	0,1703	0,3681	0,2227	0,8186	0,4761
Tunnel 1	90	122	4600	0,0532	29,0000	0,2900	0,4700	1,5470	0,0100	0,0361	0,0136	0,0078	0,1703	0,3681	0,2227	0,8186	0,0053