



TILLFÄLLIGA LOKALA TRAFIKFÖRESKRIFTER

Köpmannagatan, Ka
2009-05-

Datum:
Antal föreskrifter i detta läge:

Kalix kommuns tillfälliga lokala trafikföreskrifter om avstängningar i Kalix centrum under Kalixdagarna 26-29 juni 2009; beslutade den 11 maj 2009.

Kalix kommun föreskriver med stöd av 10 kap. 1 § andra stycket 9 och 3 § första stycket trafikförordningen (1998:1276) följande.

1 § Inom ett område i Kalix¹ får fordon inte föras.

2 § Förbudet gäller den 26 juni 2009 - 28 juni 2009 klockan 00.00 - 24.00 och den 29 juni 2009 klockan 00.00 - 12.00.

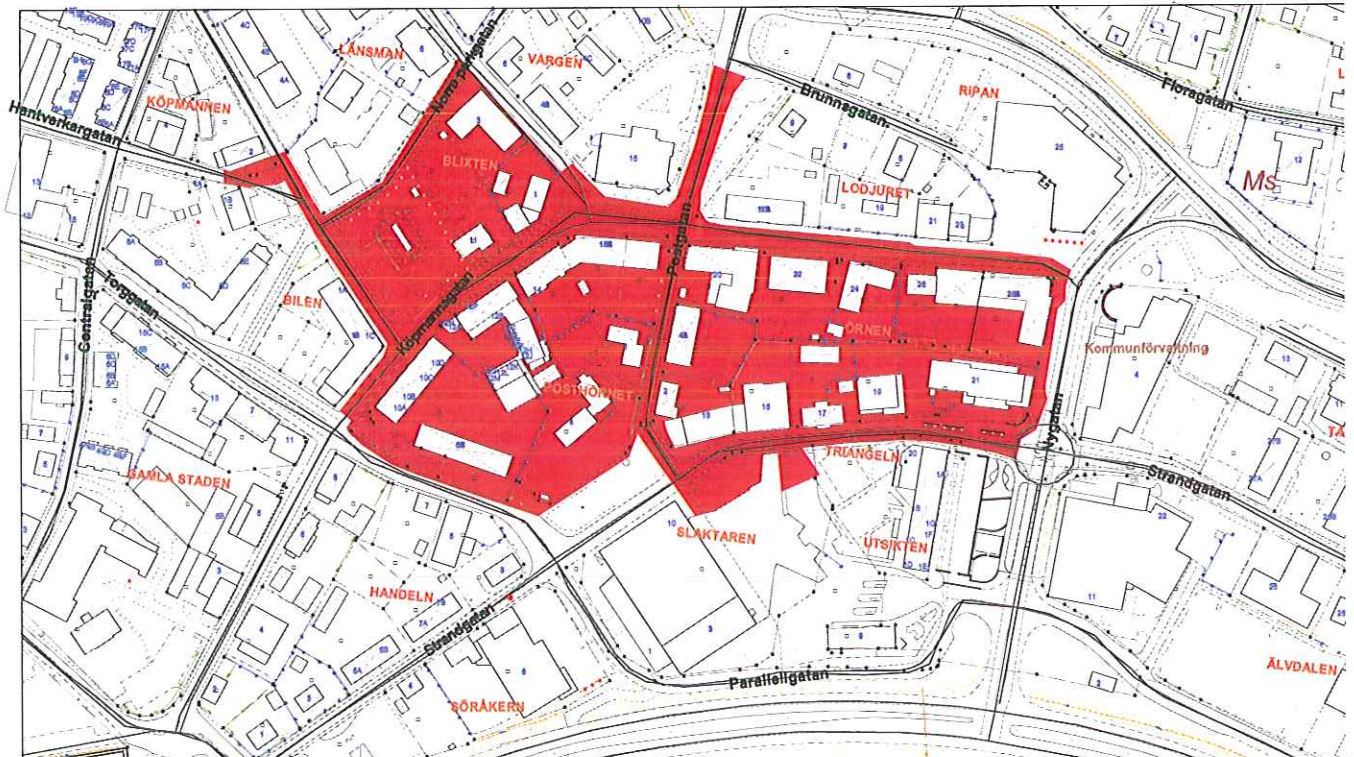
3 § Förbudet gäller inte fordon med tillstånd. Följande fordon har tillstånd: utryckningsfordon och fordon som används för färd till egen bostad samt fordon med särskilt tillstånd.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 11 maj 2009.

och upphör att gälla den 30 juni 2009.

Detta beslut är taget på delegation den 11 maj 2009.

Magnus Wiklund
Trafiksäkerhetsnämnden



SKALA 1:4000

¹ avgränsat av rätta linjer mellan följande koordinater (X₁=7325768, Y₁=1834119), (X₂=7325774, Y₂=1834116), (X₃=7325796, Y₃=1834154), (X₄=7325861, Y₄=1834195), (X₅=7325801, Y₅=1834249), (X₆=7325805, Y₆=1834255), (X₇=7325788, Y₇=1834273), (X₈=7325782, Y₈=1834307), (X₉=7325787, Y₉=1834311), (X₁₀=7325815, Y₁₀=1834321), (X₁₁=7325838, Y₁₁=1834327), (X₁₂=7325857, Y₁₂=1834331), (X₁₃=7325851, Y₁₃=1834348), (X₁₄=7325843, Y₁₄=1834342), (X₁₅=7325833, Y₁₅=1834338), (X₁₆=7325814, Y₁₆=1834332), (X₁₇=7325790, Y₁₇=1834324), (X₁₈=7325780, Y₁₈=1834324), (X₁₉=7325774, Y₁₉=1834327), (X₂₀=7325772, Y₂₀=1834337), (X₂₁=7325763, Y₂₁=1834435), (X₂₂=7325761, Y₂₂=1834438), (X₂₃=7325757, Y₂₃=1834489), (X₂₄=7325754, Y₂₄=1834511), (X₂₅=7325748, Y₂₅=1834522), (X₂₆=7325740, Y₂₆=1834519), (X₂₇=7325733, Y₂₇=1834519), (X₂₈=7325732, Y₂₈=1834519), (X₂₉=7325727, Y₂₉=1834515), (X₃₀=7325686, Y₃₀=1834508), (X₃₁=7325683, Y₃₁=1834508), (X₃₂=7325680, Y₃₂=1834509), (X₃₃=7325663, Y₃₃=1834503), (X₃₄=7325658, Y₃₄=1834495), (X₃₅=7325648, Y₃₅=1834492), (X₃₆=7325651, Y₃₆=1834480), (X₃₇=7325653, Y₃₇=1834472), (X₃₈=7325655, Y₃₈=1834463), (X₃₉=7325657, Y₃₉=1834448), (X₄₀=7325658, Y₄₀=1834432), (X₄₁=7325657, Y₄₁=1834417), (X₄₂=7325657, Y₄₂=1834402), (X₄₃=7325654, Y₄₃=1834377), (X₄₄=7325640, Y₄₄=1834387), (X₄₅=7325613, Y₄₅=1834324), (X₄₆=7325632, Y₄₆=1834311), (X₄₇=7325644, Y₄₇=1834302), (X₄₈=7325662, Y₄₈=1834290), (X₄₉=7325650, Y₄₉=1834285), (X₅₀=7325619, Y₅₀=1834237), (X₅₁=7325627, Y₅₁=1834211), (X₅₂=7325641, Y₅₂=1834172), (X₅₃=7325647, Y₅₃=1834158), (X₅₄=7325657, Y₅₄=1834142), (X₅₅=7325663, Y₅₅=1834136), (X₅₆=7325666, Y₅₆=1834134), (X₅₇=7325670, Y₅₇=1834137), (X₅₈=7325675, Y₅₈=1834131), (X₅₉=7325704, Y₅₉=1834154), (X₆₀=7325711, Y₆₀=1834156), (X₆₁=7325768, Y₆₁=1834119), (X₆₂=7325778, Y₆₂=1834123), (X₆₃=7325787, Y₆₃=1834117), (X₆₄=7325812, Y₆₄=1834102), (X₆₅=7325802, Y₆₅=1834073), (X₆₆=7325803, Y₆₆=1834070), (X₆₇=7325796, Y₆₇=1834070), (X₆₈=7325794, Y₆₈=1834082), (X₆₉=7325795, Y₆₉=1834098), (X₇₀=7325797, Y₇₀=1834102), (X₇₁=7325774, Y₇₁=1834115), (X₇₂=7325778, Y₇₂=1834123) i koordinatsystemet RT90 2.5 gon V 0:-15