

Kalmar läns författningssamling

Länsstyrelsen



Länsstyrelsens i Kalmar län tillfälliga lokala trafikföreskrifter vid tillstånd att anordna ”Blackrace” i Kalmar

08FS 2008:28

Utkom från trycket
den 16 maj 2008

beslutade den 7 maj 2008 (dnr. 258-2341-08).

Länsstyrelsen meddelar med stöd av 3 kap. 84 § trafikförordningen (1998:1276) och 2 kap. 8 § ordningslagen (1993:1617) tillstånd till uppvisning i motorsport och offentlig tillställning på del av Franska vägen i Kalmar tätort den 7 juni, den 26 juli, den 30 augusti och den 13 september 2008 kl. 17.00 – 23.00. Tillståndet avser körning med fordon på del av Franska vägen i Kalmar omfattande maximalt 201 meter med tidtagning. (Se kartbilaga 2).

Med stöd av 13 kap. 3 § 2. trafikförordningen medger Länsstyrelsen undantag för förare och funktionärer från bestämmelserna om hastighet som gäller enligt 3 kap. 17 § trafikförordningen på den i tillställningen ingående sträckan den 7 juni, den 26 juli, den 30 augusti och den 13 september 2008 kl. 18.00 – 22.00.

Länsstyrelsen föreskriver med stöd av 10 kap. 1 § tredje stycket och 3 § första stycket 2 c) trafikförordningen följande tillfälliga lokala trafikföreskrifter för tillståndet till ”blackrace” på Franska vägen i Kalmar.

Förbud mot fordonstrafik

Fordon får inte föras på Franska vägen mellan Tyska vägen och 150 m norr Amerikavägen. På Amerikavägen mellan 20 m öster Franska vägen och 20 m väster Franska vägen får inte fordon föras. Förbudet gäller även infart på Franska vägen från Rigavägen. Föreskrifterna gäller inte deltagare, funktionärer och behörig trafik till och från fastigheter utmed sträckan.

Förbud att stanna eller parkera fordon

Fordon får inte stannas eller parkeras på Franska vägen mellan Tyska vägen och 150 m norr Amerikavägen.

Föreskrifterna om förbud att stanna eller parkera fordon gäller den 7 juni, den 26 juli, den 30 augusti och den 13 september 2008 kl. 14.00 – 23.00 och föreskrifterna om förbud mot fordonstrafik gäller nämnda datum kl. 17.00 – 23.00.

ANNELI HYTTER

Håkan Hadevik