

1981 2010 : 0023

Sala kommuns lokala trafikföreskrifter om villkor för parkering inom Sala tätort;
beslutade den 23 mars 2010.

Sala kommun föreskriver med stöd av 10 kap. 1 § andra stycket 16 och 3 § första stycket trafikförordningen (1998:1276) följande.

Inom följande område avgränsat av räta linjer mellan följande koordinater ($X_1=6643065$, $Y_1=1541879$), ($X_2=6643142$, $Y_2=1541904$), ($X_3=6643278$, $Y_3=1541871$), ($X_4=6643288$, $Y_4=1541870$), ($X_5=6643313$, $Y_5=1541846$), ($X_6=6643332$, $Y_6=1541789$), ($X_7=6643393$, $Y_7=1541742$), ($X_8=6643417$, $Y_8=1541726$), ($X_9=6643446$, $Y_9=1541762$), ($X_{10}=6643465$, $Y_{10}=1541784$), ($X_{11}=6643459$, $Y_{11}=1541809$), ($X_{12}=6643456$, $Y_{12}=1541850$), ($X_{13}=6643473$, $Y_{13}=1541912$), ($X_{14}=6643531$, $Y_{14}=1542013$), ($X_{15}=6643565$, $Y_{15}=1542071$), ($X_{16}=6643570$, $Y_{16}=1542131$), ($X_{17}=6643568$, $Y_{17}=1542226$), ($X_{18}=6643585$, $Y_{18}=1542269$), ($X_{19}=6643604$, $Y_{19}=1542310$), ($X_{20}=6643630$, $Y_{20}=1542329$), ($X_{21}=6643837$, $Y_{21}=1542545$), ($X_{22}=6643771$, $Y_{22}=1542624$), ($X_{23}=6643696$, $Y_{23}=1542715$), ($X_{24}=6643623$, $Y_{24}=1542799$), ($X_{25}=6643580$, $Y_{25}=1542888$), ($X_{26}=6643287$, $Y_{26}=1543033$), ($X_{27}=6643110$, $Y_{27}=1543113$), ($X_{28}=6643020$, $Y_{28}=1543167$), ($X_{29}=6642950$, $Y_{29}=1543208$), ($X_{30}=6642941$, $Y_{30}=1543283$), ($X_{31}=6643130$, $Y_{31}=1543414$), ($X_{32}=6643180$, $Y_{32}=1543451$), ($X_{33}=6643233$, $Y_{33}=1543486$), ($X_{34}=6643357$, $Y_{34}=1543565$), ($X_{35}=6643511$, $Y_{35}=1543639$), ($X_{36}=6643619$, $Y_{36}=1543674$), ($X_{37}=6643591$, $Y_{37}=1543861$), ($X_{38}=6643584$, $Y_{38}=1543928$), ($X_{39}=6643569$, $Y_{39}=1544000$), ($X_{40}=6643564$, $Y_{40}=1544077$), ($X_{41}=6643567$, $Y_{41}=1544144$), ($X_{42}=6643573$, $Y_{42}=1544211$), ($X_{43}=6643595$, $Y_{43}=1544300$), ($X_{44}=6643611$, $Y_{44}=1544372$), ($X_{45}=6643632$, $Y_{45}=1544442$), ($X_{46}=6643645$, $Y_{46}=1544494$), ($X_{47}=6643654$, $Y_{47}=1544558$), ($X_{48}=6643666$, $Y_{48}=1544644$), ($X_{49}=6643584$, $Y_{49}=1544700$), ($X_{50}=6643433$, $Y_{50}=1544800$), ($X_{51}=6643318$, $Y_{51}=1544742$), ($X_{52}=6643072$, $Y_{52}=1544726$), ($X_{53}=6642953$, $Y_{53}=1544745$), ($X_{54}=6642852$, $Y_{54}=1544814$), ($X_{55}=6642746$, $Y_{55}=1544893$), ($X_{56}=6642759$, $Y_{56}=1544928$), ($X_{57}=6642801$, $Y_{57}=1545045$), ($X_{58}=6642905$, $Y_{58}=1545187$), ($X_{59}=6642961$, $Y_{59}=1545236$), ($X_{60}=6643327$, $Y_{60}=1545591$), ($X_{61}=6643681$, $Y_{61}=1545552$), ($X_{62}=6643689$, $Y_{62}=1545602$), ($X_{63}=6643570$, $Y_{63}=1545615$), ($X_{64}=6643336$, $Y_{64}=1545644$), ($X_{65}=6643353$, $Y_{65}=1545848$), ($X_{66}=6643441$, $Y_{66}=1545847$), ($X_{67}=6643499$, $Y_{67}=1545853$), ($X_{68}=6643575$, $Y_{68}=1545863$), ($X_{69}=6643626$, $Y_{69}=1545871$), ($X_{70}=6643670$, $Y_{70}=1545882$), ($X_{71}=6643696$, $Y_{71}=1545890$), ($X_{72}=6643738$, $Y_{72}=1545904$), ($X_{73}=6643758$, $Y_{73}=1545912$), ($X_{74}=6643793$, $Y_{74}=1545926$), ($X_{75}=6643820$, $Y_{75}=1545934$), ($X_{76}=6643895$, $Y_{76}=1545943$), ($X_{77}=6643908$, $Y_{77}=1545944$), ($X_{78}=6643935$, $Y_{78}=1545946$), ($X_{79}=6643967$, $Y_{79}=1545945$), ($X_{80}=6644023$, $Y_{80}=1545933$), ($X_{81}=6644047$, $Y_{81}=1546063$), ($X_{82}=6644081$, $Y_{82}=1546139$), ($X_{83}=6644047$, $Y_{83}=1546186$), ($X_{84}=6644020$, $Y_{84}=1546201$), ($X_{85}=6643914$, $Y_{85}=1546248$), ($X_{86}=6643867$, $Y_{86}=1546269$), ($X_{87}=6643888$, $Y_{87}=1546299$), ($X_{88}=6643906$, $Y_{88}=1546292$), ($X_{89}=6643928$, $Y_{89}=1546281$), ($X_{90}=6644002$, $Y_{90}=1546247$), ($X_{91}=6644079$, $Y_{91}=1546211$), ($X_{92}=6644116$, $Y_{92}=1546229$), ($X_{93}=6644248$, $Y_{93}=1546170$), ($X_{94}=6644397$, $Y_{94}=1546090$), ($X_{95}=6644402$, $Y_{95}=1546270$), ($X_{96}=6644408$, $Y_{96}=1546323$), ($X_{97}=6644422$, $Y_{97}=1546410$), ($X_{98}=6644515$, $Y_{98}=1546395$), ($X_{99}=6644829$, $Y_{99}=1546349$), ($X_{100}=6644786$, $Y_{100}=1546068$), ($X_{101}=6644885$, $Y_{101}=1546066$), ($X_{102}=6644917$, $Y_{102}=1546090$), ($X_{103}=6644981$, $Y_{103}=1546125$), ($X_{104}=6645039$, $Y_{104}=1546036$), ($X_{105}=6645160$, $Y_{105}=1545770$), ($X_{106}=6645315$, $Y_{106}=1545702$), ($X_{107}=6646092$, $Y_{107}=1545685$), ($X_{108}=6646218$, $Y_{108}=1545731$), ($X_{109}=6646225$, $Y_{109}=1545693$), ($X_{110}=6646239$, $Y_{110}=1545653$), ($X_{111}=6646268$, $Y_{111}=1545596$), ($X_{112}=6646280$, $Y_{112}=1545603$), ($X_{113}=6646367$, $Y_{113}=1545641$), ($X_{114}=6646417$, $Y_{114}=1545677$), ($X_{115}=6646422$, $Y_{115}=1545666$), ($X_{116}=6646521$, $Y_{116}=1545417$), ($X_{117}=6646420$, $Y_{117}=1545345$), ($X_{118}=6646458$, $Y_{118}=1545296$), ($X_{119}=6646407$, $Y_{119}=1545245$), ($X_{120}=6646600$, $Y_{120}=1545019$), ($X_{121}=6646724$, $Y_{121}=1544865$), ($X_{122}=6646740$, $Y_{122}=1544838$), ($X_{123}=6646759$, $Y_{123}=1544800$), ($X_{124}=6646781$, $Y_{124}=1544748$), ($X_{125}=6646790$, $Y_{125}=1544705$), ($X_{126}=6646833$, $Y_{126}=1544711$), ($X_{127}=6646842$, $Y_{127}=1544673$), ($X_{128}=6646777$, $Y_{128}=1544662$), ($X_{129}=6646731$, $Y_{129}=1544655$), ($X_{130}=6646689$, $Y_{130}=1544652$), ($X_{131}=6646641$, $Y_{131}=1544642$), ($X_{132}=6646549$, $Y_{132}=1544623$), ($X_{133}=6646479$, $Y_{133}=1544610$), ($X_{134}=6646380$, $Y_{134}=1544560$), ($X_{135}=6646345$, $Y_{135}=1544548$), ($X_{136}=6646306$, $Y_{136}=1544554$), ($X_{137}=6646284$, $Y_{137}=1544498$), ($X_{138}=6646249$, $Y_{138}=1544452$), ($X_{139}=6646327$, $Y_{139}=1544400$), ($X_{140}=6646332$, $Y_{140}=1544346$), ($X_{141}=6646356$, $Y_{141}=1544229$), ($X_{142}=6646301$, $Y_{142}=1544212$), ($X_{143}=6646282$, $Y_{143}=1544205$), ($X_{144}=6646110$, $Y_{144}=1544164$), ($X_{145}=6646000$, $Y_{145}=1544151$), ($X_{146}=6645927$,

$Y_{146}=1544159$), ($X_{147}=6645851$, $Y_{147}=1544180$), ($X_{148}=6645828$, $Y_{148}=1544187$), ($X_{149}=6645788$, $Y_{149}=1544140$), ($X_{150}=6646000$, $Y_{150}=1543766$), ($X_{151}=6646123$, $Y_{151}=1543563$), ($X_{152}=6646396$, $Y_{152}=1543097$), ($X_{153}=6646525$, $Y_{153}=1542882$), ($X_{154}=6646651$, $Y_{154}=1542665$), ($X_{155}=6646735$, $Y_{155}=1542525$), ($X_{156}=6646795$, $Y_{156}=1542424$), ($X_{157}=6646437$, $Y_{157}=1542215$), ($X_{158}=6645963$, $Y_{158}=1541704$), ($X_{159}=6645908$, $Y_{159}=1541709$), ($X_{160}=6645853$, $Y_{160}=1541714$), ($X_{161}=6645836$, $Y_{161}=1541705$), ($X_{162}=6645430$, $Y_{162}=1541822$), ($X_{163}=6645356$, $Y_{163}=1541834$), ($X_{164}=6645202$, $Y_{164}=1541988$), ($X_{165}=6644835$, $Y_{165}=1541967$), ($X_{166}=6644507$, $Y_{166}=1542079$), ($X_{167}=6644428$, $Y_{167}=1542089$), ($X_{168}=6644348$, $Y_{168}=1542100$), ($X_{169}=6644269$, $Y_{169}=1542087$), ($X_{170}=6643932$, $Y_{170}=1541804$), ($X_{171}=6643790$, $Y_{171}=1541725$), ($X_{172}=6643604$, $Y_{172}=1541597$), ($X_{173}=6643462$, $Y_{173}=1541457$), ($X_{174}=6643448$, $Y_{174}=1541390$), ($X_{175}=6643483$, $Y_{175}=1541314$), ($X_{176}=6643525$, $Y_{176}=1541158$), ($X_{177}=6643528$, $Y_{177}=1541130$), ($X_{178}=6643477$, $Y_{178}=1541025$), ($X_{179}=6643397$, $Y_{179}=1540976$), ($X_{180}=6643366$, $Y_{180}=1540981$), ($X_{181}=6643318$, $Y_{181}=1540900$), ($X_{182}=6643304$, $Y_{182}=1540852$), ($X_{183}=6643306$, $Y_{183}=1540810$), ($X_{184}=6643277$, $Y_{184}=1540807$), ($X_{185}=6643187$, $Y_{185}=1540821$), ($X_{186}=6643188$, $Y_{186}=1540921$), ($X_{187}=6643164$, $Y_{187}=1540973$), ($X_{188}=6643150$, $Y_{188}=1541018$), ($X_{189}=6643143$, $Y_{189}=1541058$), ($X_{190}=6643137$, $Y_{190}=1541112$), ($X_{191}=6643129$, $Y_{191}=1541149$), ($X_{192}=6642953$, $Y_{192}=1541248$), ($X_{193}=6642930$, $Y_{193}=1541281$), ($X_{194}=6642873$, $Y_{194}=1541331$), ($X_{195}=6642752$, $Y_{195}=1541604$), ($X_{196}=6642720$, $Y_{196}=1541641$), ($X_{197}=6642713$, $Y_{197}=1541650$), ($X_{198}=6642705$, $Y_{198}=1541663$), ($X_{199}=6642703$, $Y_{199}=1541670$), ($X_{200}=6642704$, $Y_{200}=1541673$), ($X_{201}=6642707$, $Y_{201}=1541681$), ($X_{202}=6642712$, $Y_{202}=1541691$), ($X_{203}=6642715$, $Y_{203}=1541693$), ($X_{204}=6642730$, $Y_{204}=1541696$), ($X_{205}=6642736$, $Y_{205}=1541698$), ($X_{206}=6642759$, $Y_{206}=1541713$), ($X_{207}=6642771$, $Y_{207}=1541706$), ($X_{208}=6642789$, $Y_{208}=1541709$), ($X_{209}=6642850$, $Y_{209}=1541721$), ($X_{210}=6642886$, $Y_{210}=1541724$), ($X_{211}=6642909$, $Y_{211}=1541734$), ($X_{212}=6642929$, $Y_{212}=1541751$), ($X_{213}=6643065$, $Y_{213}=1541879$) i koordinatsystemet RTR09 2.5 gon V 0:-15 (motsvarande tätbebyggt område i Sala) får lastbil och buss vars totalvikt överstiger 3,5 ton samt traktor och motorredskap inte parkeras på allmän plats annat än på för sådant fordon upplåten parkeringsplats.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 26 mars 2010 när kommunens föreskrift nr 1981_2006_0045 om Villkor för parkering inom Sala tätort kommer att upphöra att gälla.

och infördes i liggaren den 23 mars 2010.

Tekniska nämnden

Niclas Lind