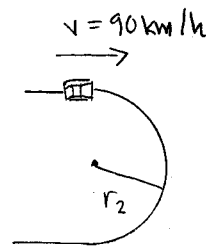
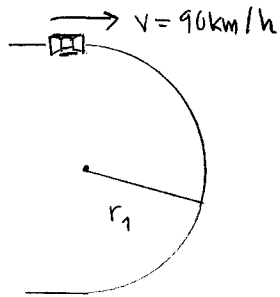


D1F4-2



Ja, bilens acceleration blir större om kurvans krökning är större (det vill säga om krökningsradien är mindre), ty accelerationen ges av  $a = \frac{v^2}{r}$ , vilket blir större ju mindre  $r$  är.