

Resultatet af Kommunernes Trafiktest 2018



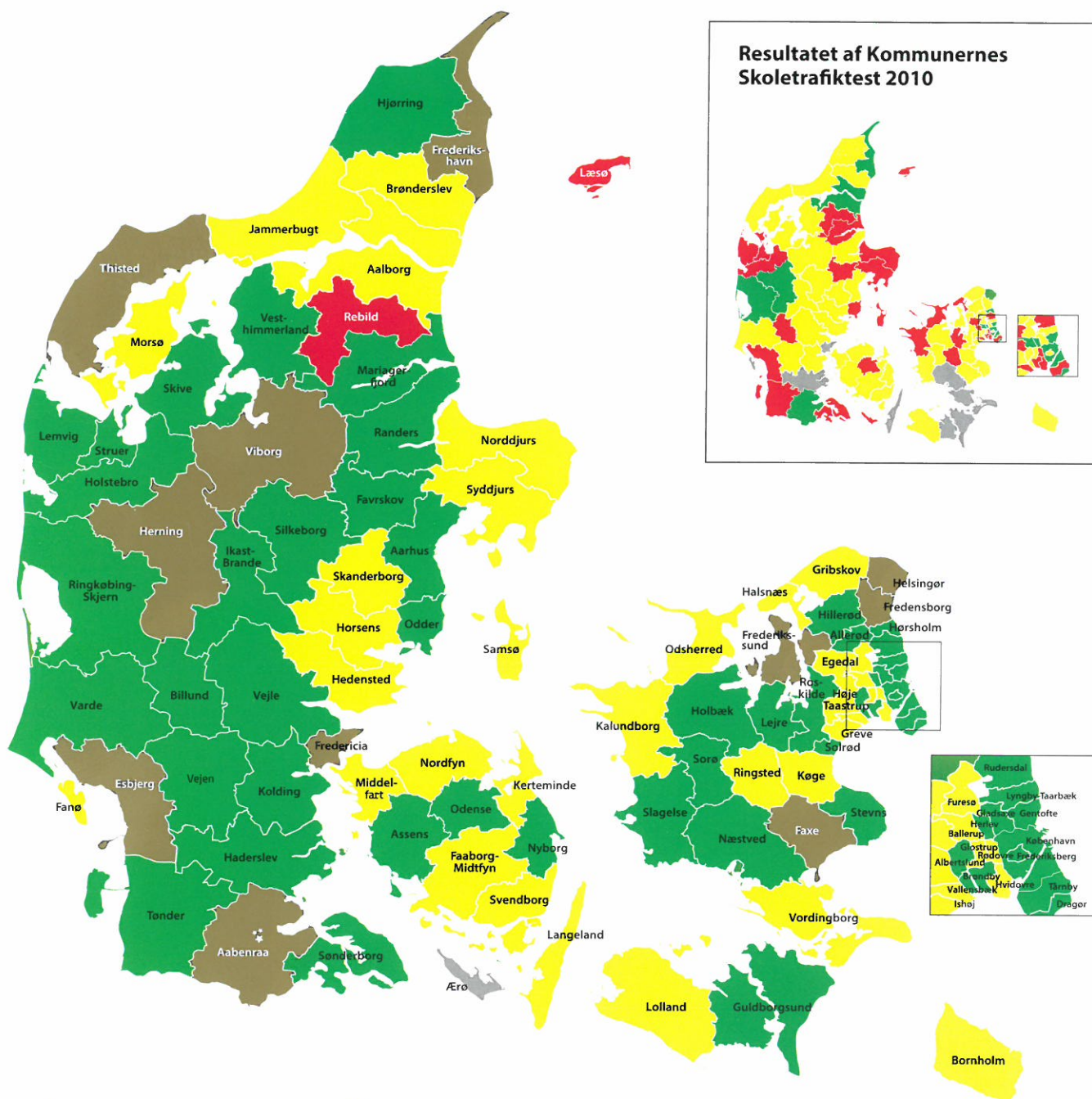
Kommunernes Trafiktest følger kommunernes arbejde med at skabe fremtidens sikre trafikanter. Undersøgelsen fokuserer på kommunernes samarbejde med bl.a. skoler og politi om at give børn og unge gode trafikvaner.

Kommune	Point	Score	Kommune	Point	Score	Kommune	Point	Score
Albertslund	67		Hillerød STØRST FREMGANG	79		Rebild	23	
Allerød	51		Hjørring	52		Ringkøbing-Skjern	52	
Assens	55		Holbæk	63		Ringsted	39	
Ballerup	45		Holstebro	53		Roskilde	60	
Billund	55		Horsens	46		Rudersdal	77	
Bornholm	28		Hvidovre	28		Rødovre	46	
Brøndby	66		Høje-Taastrup	28		Samsø	29	
Brønderslev	40		Hørsholm	72		Silkeborg	72	
Dragør	58		Ikast-Brande	55		Skanderborg	36	
Egedal	44		Ishøj	47		Skive	71	
Esbjerg	89		Jammerbugt	43		Slagelse	60	
Fanø	40		Kalundborg	47		Solrød	51	
Favrskov	59		Kerteminde	36		Sorø	68	
Faxe	81		Kolding	73		Stevns	53	
Fredensborg	80		København	56		Struer	50	
Fredericia	81		Køge	37		Svendborg	34	
Frederiksberg	79		Langeland	45		Syddjurs	44	
Frederikshavn	87		Lejre	50		Sønderborg	58	
Frederikssund	83		Lemvig	51		Thisted	85	
Furesø	46		Lolland	47		Tønder	79	
Faaborg-Midtfyn	38		Lyngby-Taarbæk	78		Tårnby	53	
Gentofte	64		Læsø	19		Vallensbæk	60	
Gladsaxe	62		Mariagerfjord	67		Varde	75	
Glostrup	39		Middelfart	32		Vejen	76	
Greve	29		Morsø	37		Vejle	59	
Gribskov	38		Norddjurs	40		Vesthimmerland	59	
Guldborgsund	65		Nordfyn	49		Viborg	81	
Haderslev	68		Nyborg	52		Vordingborg	32	
Halsnæs	34		Næstved	61		Ærø	-	
Hedensted	41		Odder	51		Aabenraa VINDER	93	★ ★
Helsingør	91		Odense	67		Aalborg	48	
Herlev	76		Odsherred	42		Aarhus	62	
Herning	82		Randers	72				

Gul: 80 point og over Gul: 25-49 point Grøn: 50-79 point Rød: 0-24 point Grå: Deltog ikke

Resultatet af Kommunernes Trafiktest 2018

Her kan du se, hvordan din og 96 andre kommuner har klaret sig i dette års Trafiktest, hvor hele 12 kommuner har formået at placere sig i den nye guldkategori.



- Guld: 80 point og over
- Gul: 25-49 point
- Grøn: 50-79 point
- Rød: 0-24 point
- Grå: Deltog ikke