

Buspuljerne årsrapport for 2011

-En status over støttede projekter

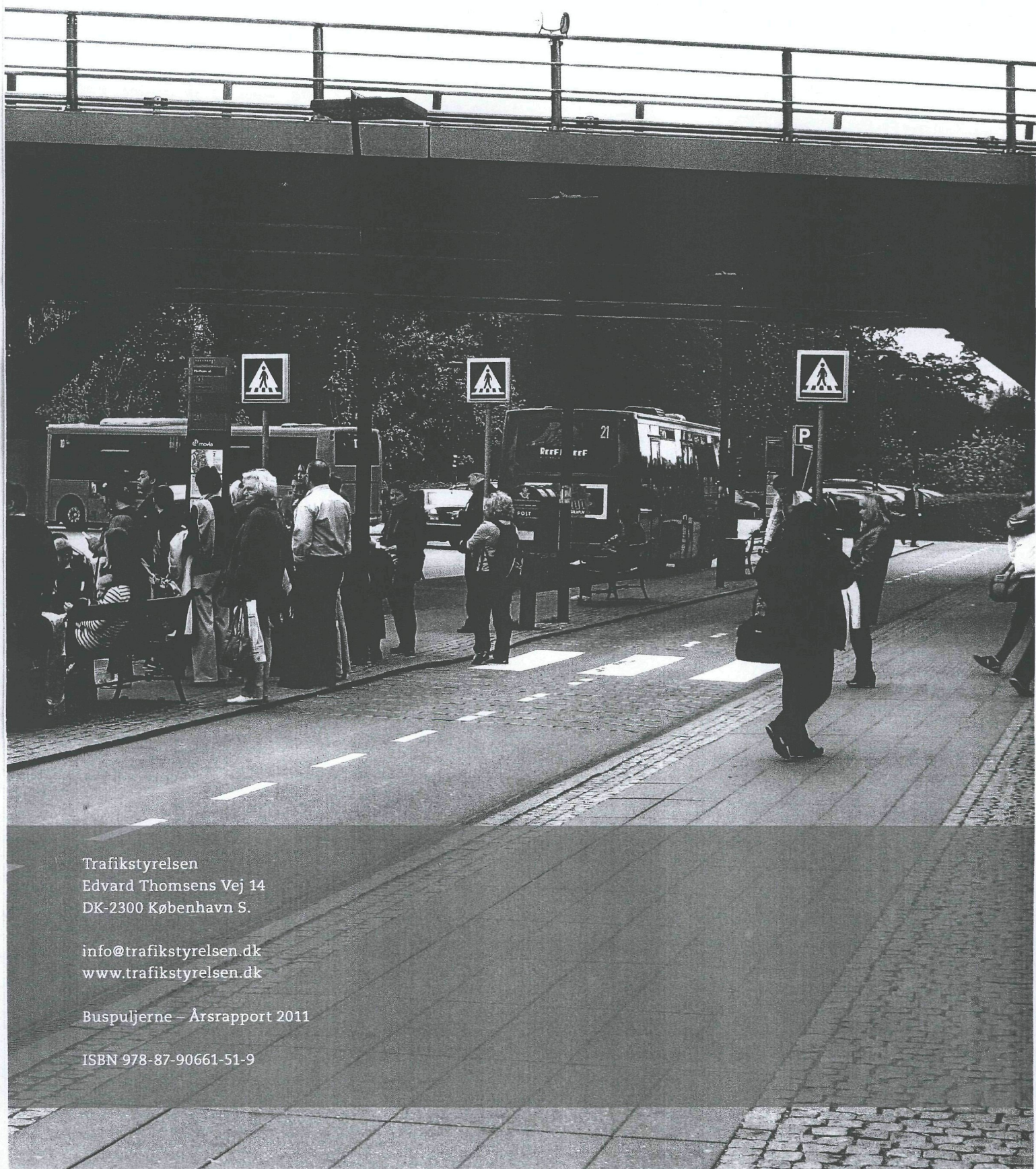
1480

Indhold

Førord – buspuljerne	4	Trafik information	25
Fremkommelighed	4	Trafik information	25
Passagerpuljens innovative tiltag	4	Realtidsvisning	25
Buspuljerne batter	5	Individuel trafikinformation og mobile løsninger	25
En bedre kollektiv trafik	7	Korrespondancer	26
Bedre rejser til passagererne	7	Generel trafikinformation	26
Så mange midler er uddelt	7	Styrket samarbejde i sektoren	31
Effekter ved afsluttede projekter	9	Den kollektive trafik tilpasses passagerernes behov	31
Fremkommelighed for busser	9	Rutenet	31
Terminaler og stoppesteder	10	Sammenhæng i den kollektive trafik	31
Trafikinformation	10	Kundeservice	32
Salg og billetter	11	Incitamentskontrakter	32
Styrket samarbejde i sektoren	11	Salg og billetter	37
Fremkommelighed for busser	13	Nemt at købe billet	37
Sådan øger sektoren bussernes hastighed	13	Adgang til billetter	37
Busbaner og ombygninger af gaderum	13	Bestillingssystemer	37
Krydsombygninger	13	Takstforsøg	37
Signalprioritering	13	Sammenfatning	
Terminaler og stoppesteder	19	- buspuljerne bruges som løftestang til fornyelse i den kollektive trafik	41
Sådan forbedrer sektoren kundernes skift og adgang til kollektiv trafik	19		
Stoppesteder og superstop	19		
Stationsforplads og ventefaciliteter	19		
Kompaktterminaler	20		
Information på terminaler	21		
Udvikling af trafikknudepunkter	21		

Cases

Case: Bustracé på Ørbækvej og Ejbygade	15	Case: SMS din stoppestedstavle	29
Case: +Way i Roskilde – Fremkommelighed, der batter	16	Case: Etablering af A-buslinje i Ringsted by	33
Case: Danmarks bedste bus	17	Case: Chauffører med karakter	34
Case: Nyt trafikalt knudepunkt i Ringe	23	Case: Ekspresbusser med incitament i Aalborg	35
Case: Realtider for Metroens tog	27	Case: Mobil billet i Nordjylland	39
Case: Audio identifikation af busser	28		



Trafikstyrelsen
Edvard Thomsens Vej 14
DK-2300 København S.

info@trafikstyrelsen.dk
www.trafikstyrelsen.dk

Buspuljerne – Årsrapport 2011

ISBN 978-87-90661-51-9