



Ausland Tore
Havnegata 5
1555 Son
Norway

Riverty Norway AS
org.nr. NO 994 210 130 MVA
Postboks 331 Sentrum
N-0101 Oslo
APCOA Norway AS (KS)
Org.nr.: NO 929292065 MVA

DATO : 17.10.2024
BET. FRIST : 31.10.2024
KID : 6111541363994900014
Kontrollsanksjonsnr. : 4249780
IBAN : NO28 1503 0825 141
SWIFT : DNBANOKK

EG-119428228

Inkassovarsel ilagt kontrollsanksjon

Viser til kontrollsanksjon ilagt av APCOA Norway AS. Kravet er overdratt til Riverty Norway AS, org.nr 994210130. Ifølge våre noteringer er kravet fortsatt ubetalt. Imøteser deres betaling snarest og senest innen betalingsfristen. Dersom beløpet ikke er betalt innen fristen vil kravet overføres til inkasso. Henvendelse vedrørende kravet skal rettes til Apcoa Parking v/Riverty Norway AS på www.kontrollavgift.no eller på telefon 22 87 89 90.

Kontrollsanksjonsnr.	Beskrivelse	Ileggelsesdato	Forfallsdato	Påløpte renter	Totalbeløp
4249780	Purregebyr				35,00
4249780	Faktura	12.09.2024	03.10.2024	3,16	660,00

Informasjon om ilagt kontrollsanksjon

Kontrollsanksjonsnr. : 4249780
 Bilmerke : TESLA MOTORS
 Kontrollsanksjonssted : Jon Lilletuns vei 9, UiA, Grimstad
 Årsak : Avgiftsparkering - Gyldig billett ikke synlig i frontruten / ingen gyldig elektronisk
 Kjennemerke : EK57626
 Ileggelsesdato og fra/til klokkeslett : 2024-09-12 12:12:20.000 - 2024-09-12 12:16:25.000

Henvendelse vedrørende kravet skal rettes til Apcoa v/Riverty Norway AS på www.kontrollavgift.no

Se Riverty Norway AS sin Personvern policy her: https://documents.riverty.com/privacy_statement/o2c/no_no

Kvittering

Innbetalt til konto	Beløp	Betalerens kontonummer	Blankettnummer
15030825141	695.00		REF1085

Betalingsinformasjon

Klient: APCOA Norway AS (KS)
Kundennr: 4249780

GIRO

Betalingsfrist : 31.10.2024

Underskrift ved girering

Betalt av
Ausland Tore
Havnegata 5
1555 Son

Betalt til
Riverty Norway AS
Postboks 331 Sentrum
0101 OSLO

Belast konto

Kvittering tilbake

Kundeidentifikasjon (KID)	Kroner	Øre	Til konto	Blankettnummer
H 6111541363994900014	695	00 < 7 >	15030825141	<REF1085>