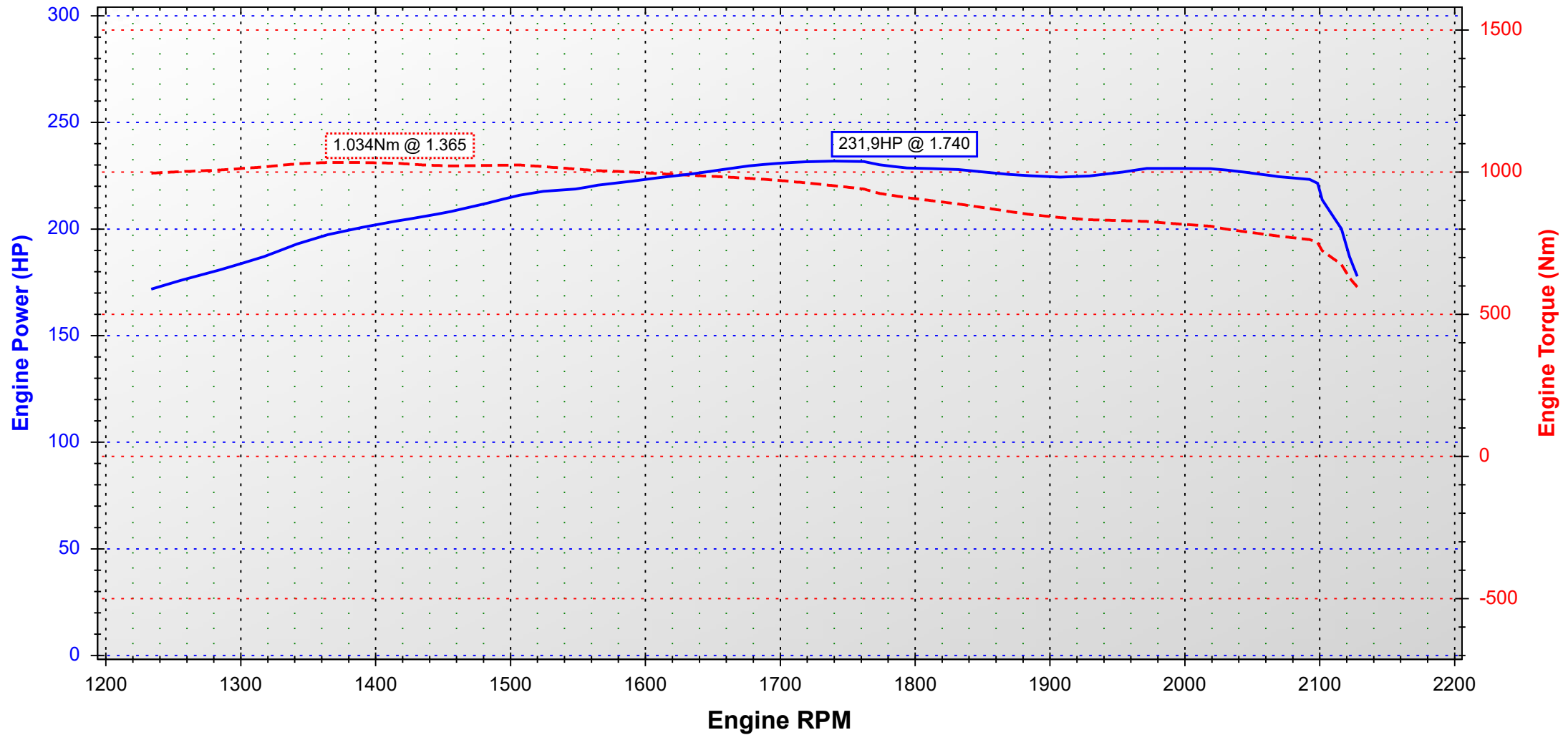
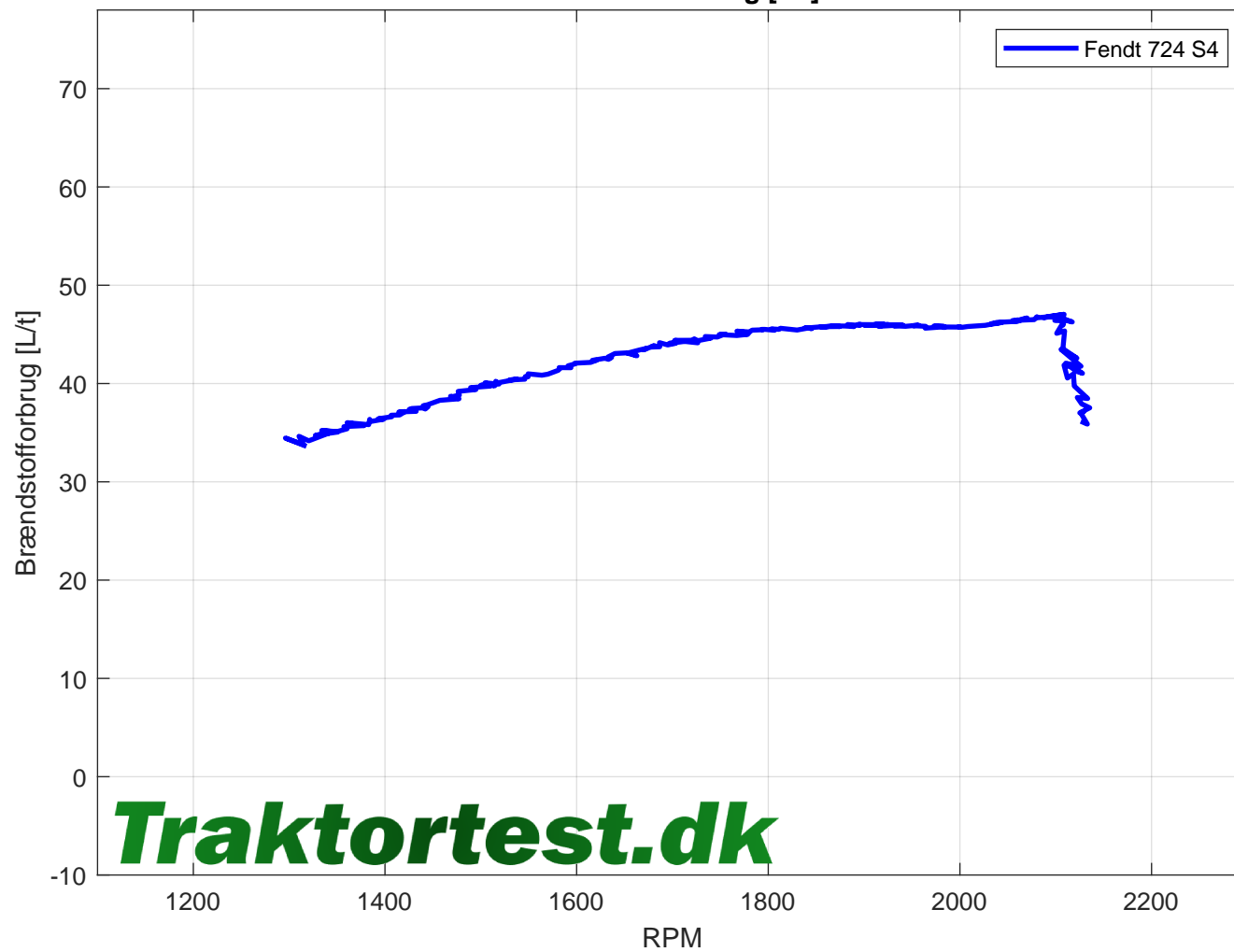


TraktorTest.dk

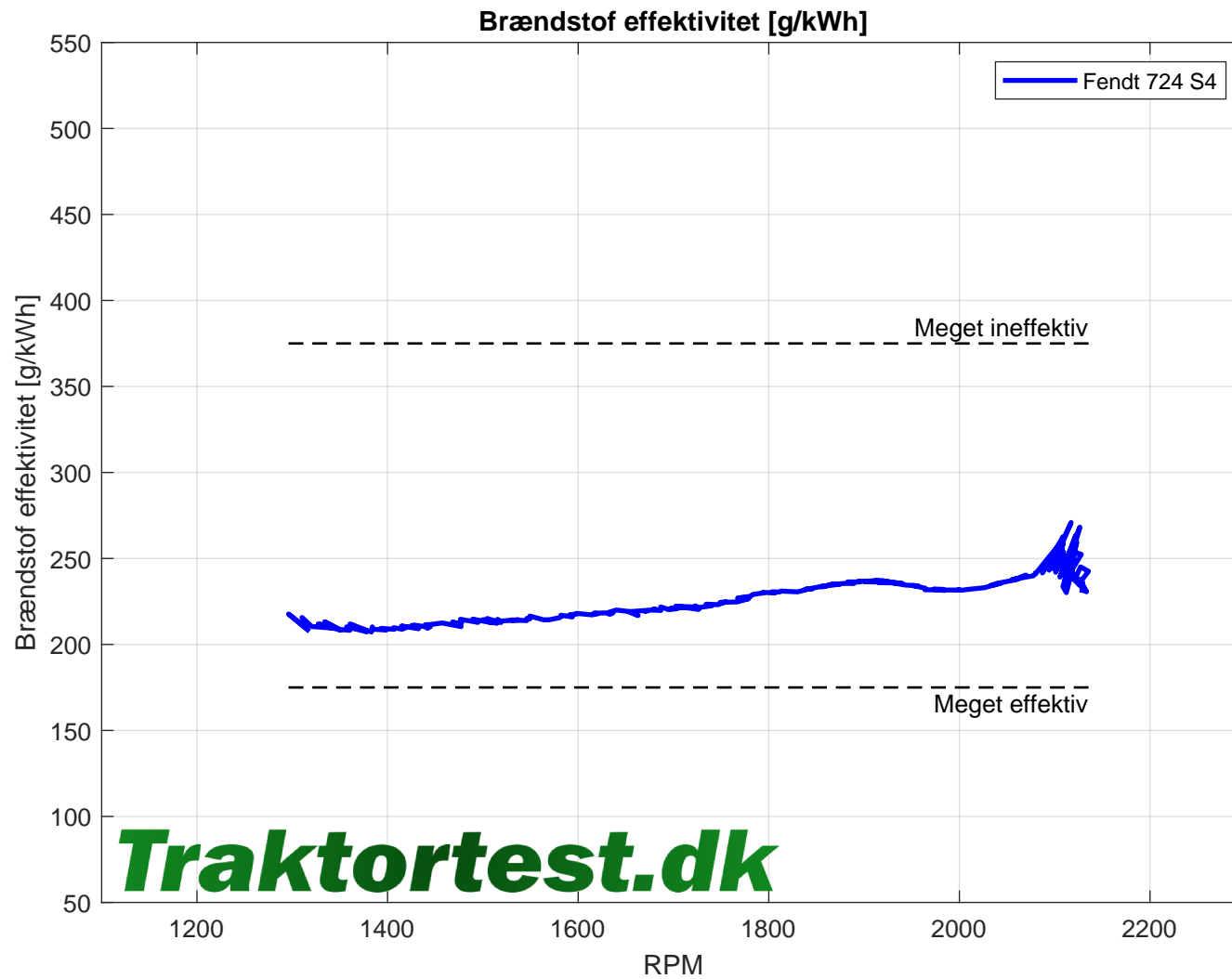


Name	Max Engine Power	Max Engine Torque	Environmental conditions	Env corr type	Env corr factor
Fendt 724 S4	231,90 HP @ 1740 RPM	1034,13 Nm @ 1365 RPM	T: 17,7C, Hum: 66,4%, P: 1019,9mbar	DIN 70020	0,990

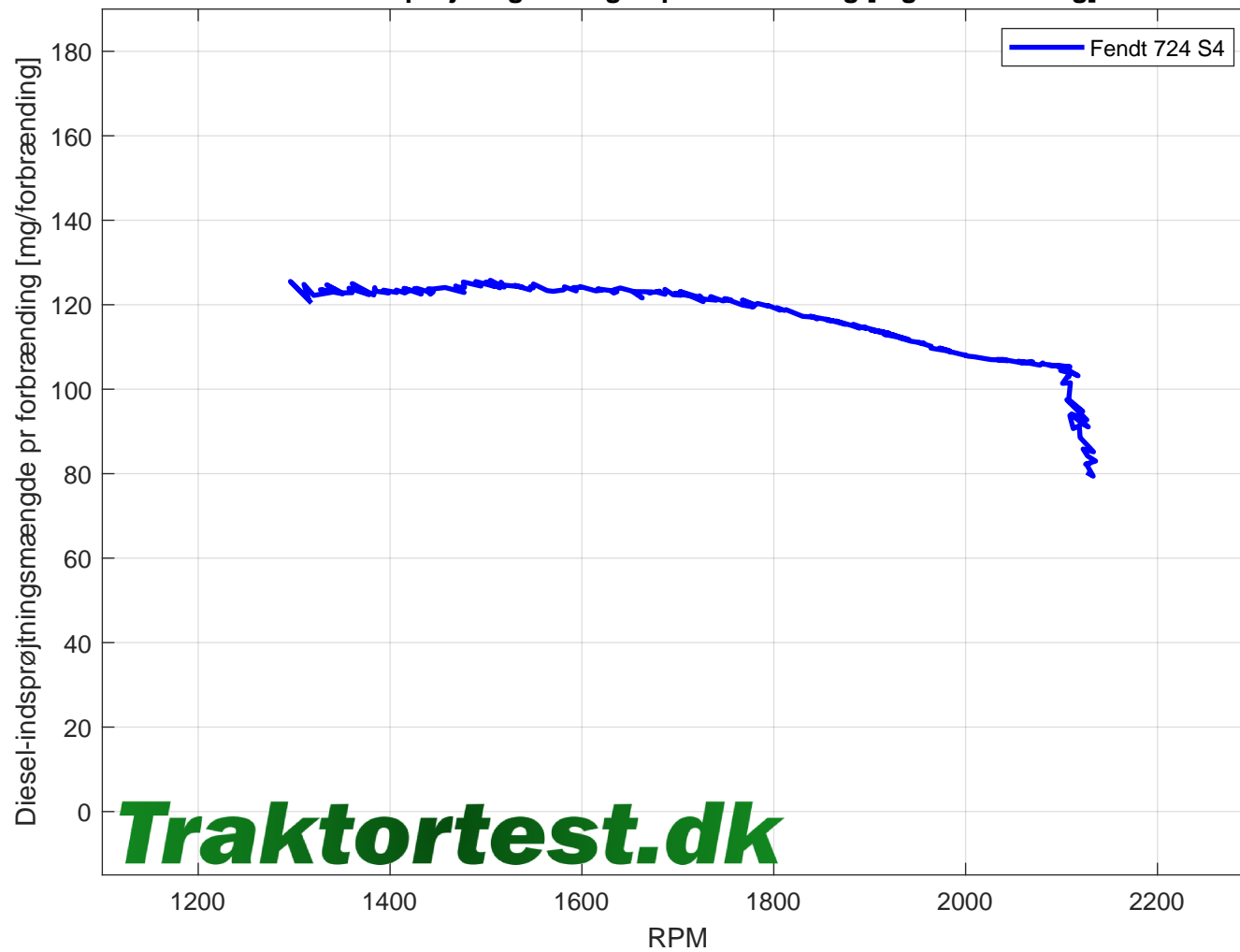
Brændstofforbrug [L/t]



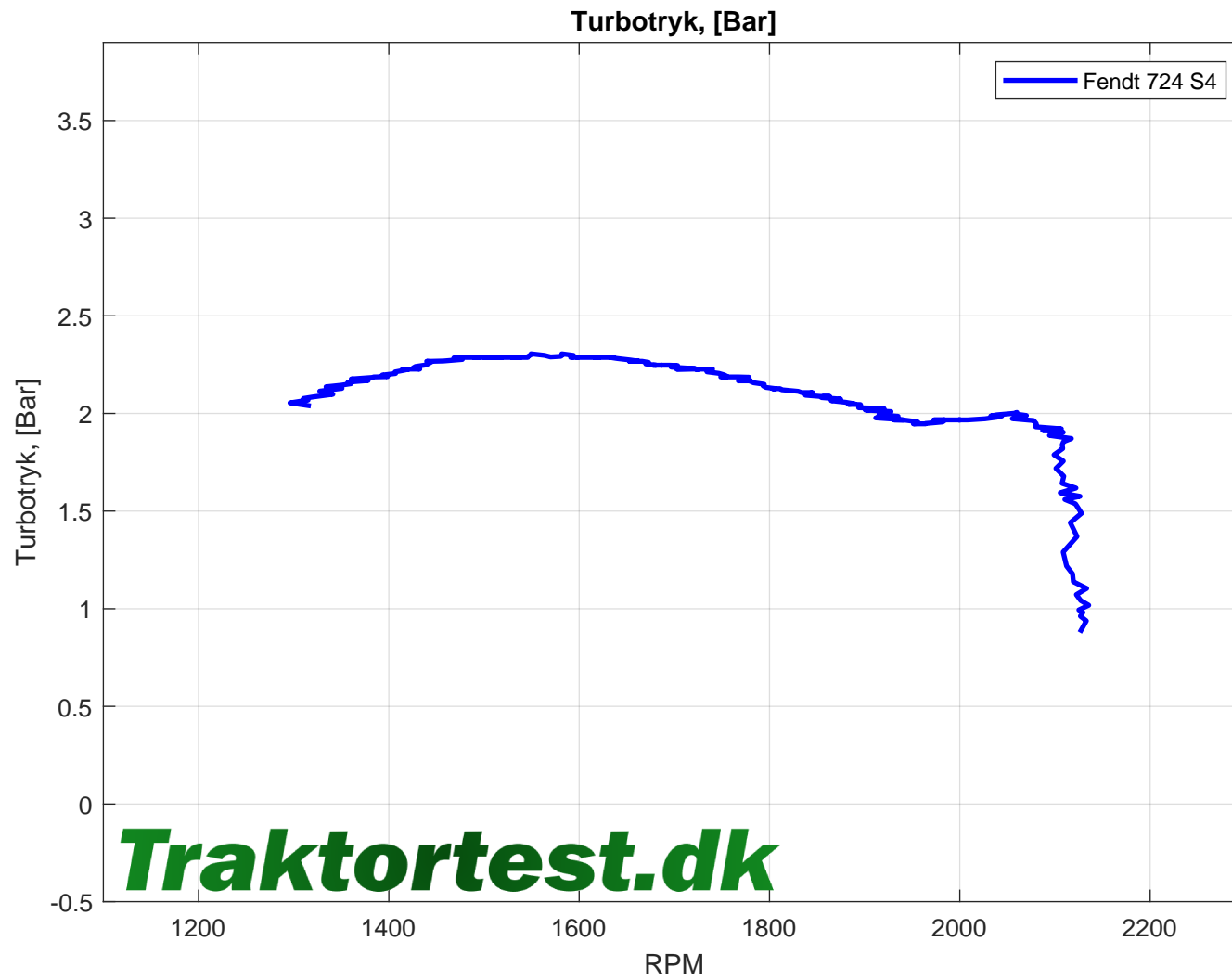
Traktortest.dk

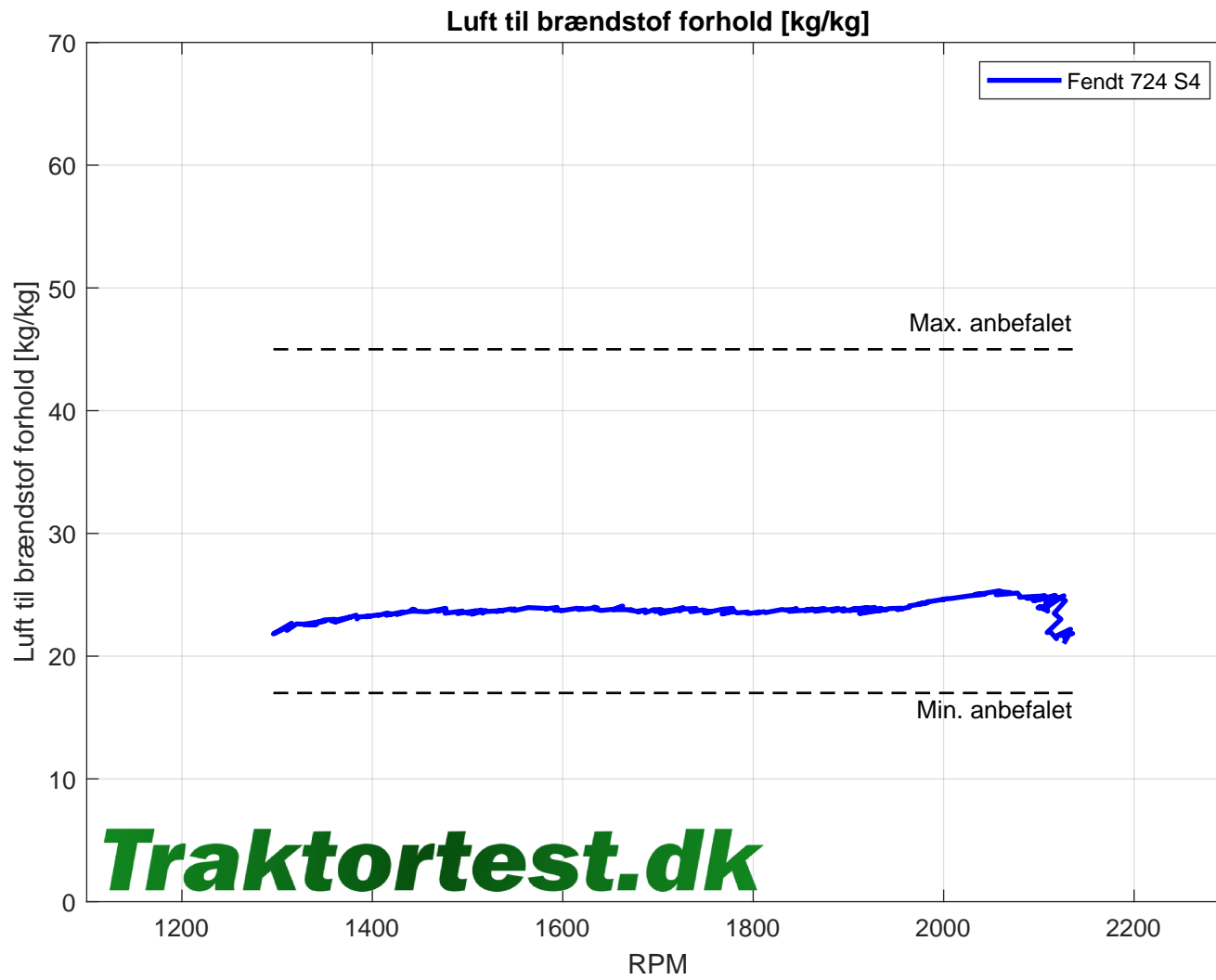


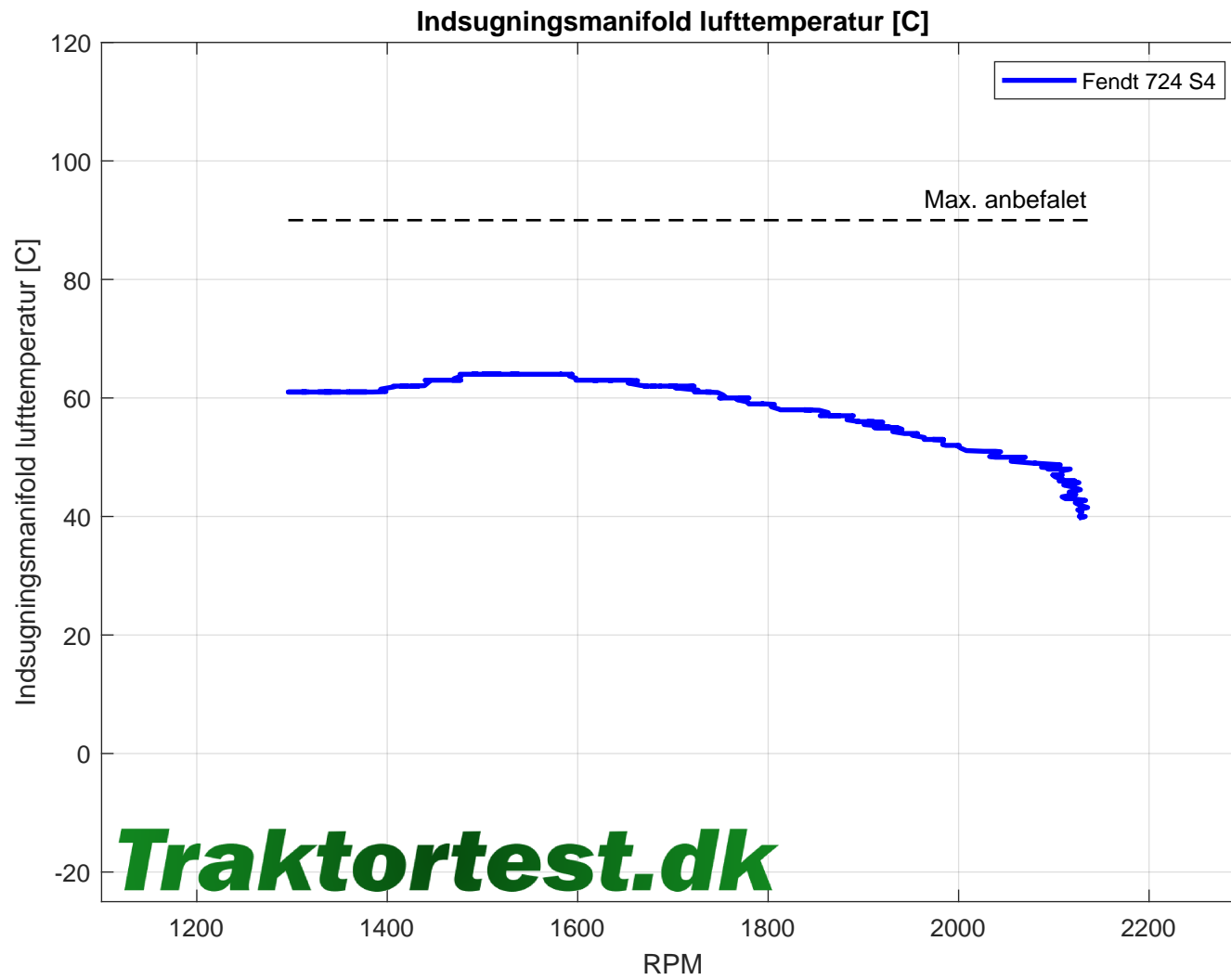
Diesel-indsprøjtningmængde pr forbrænding [mg/forbrænding]



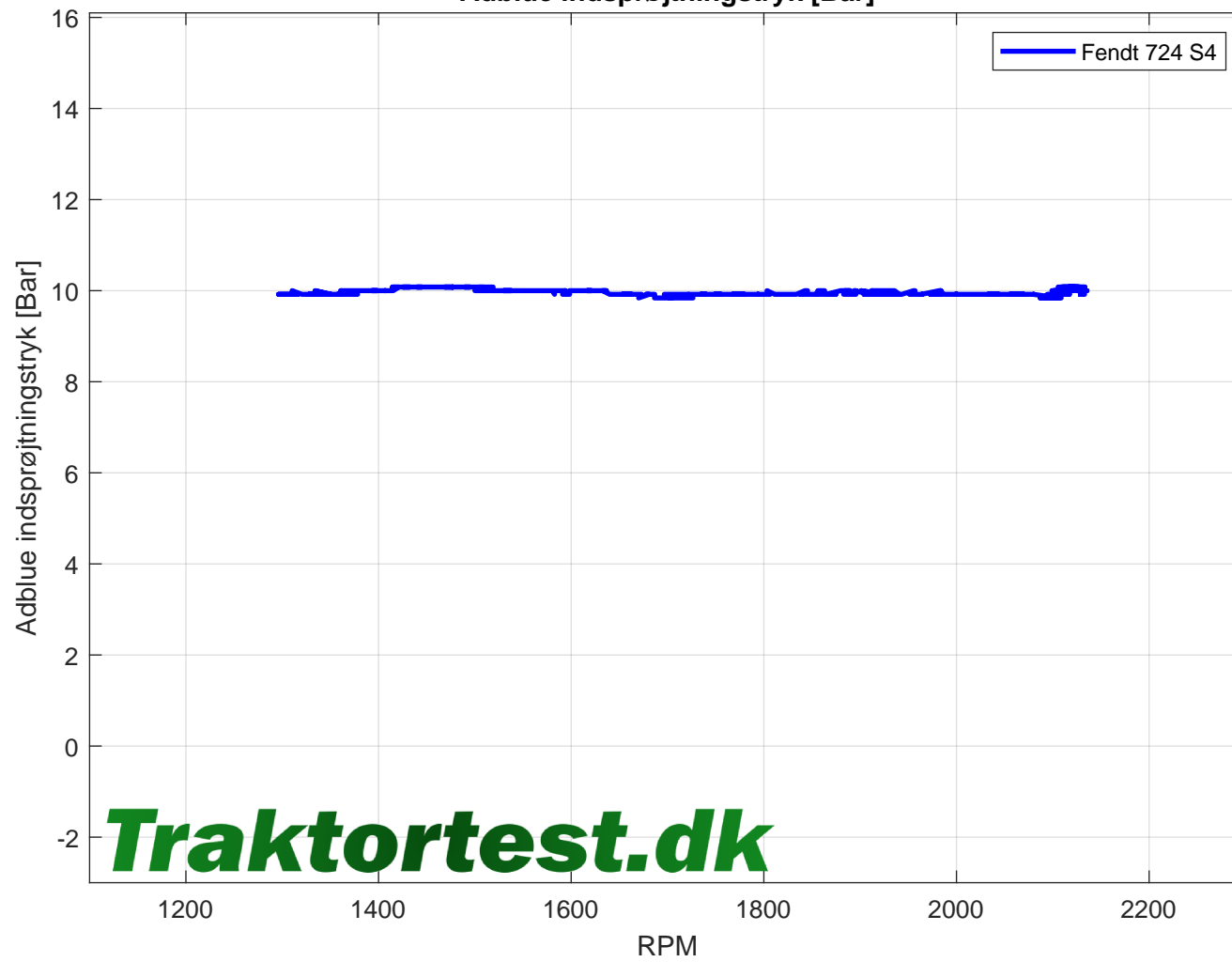
Traktortest.dk





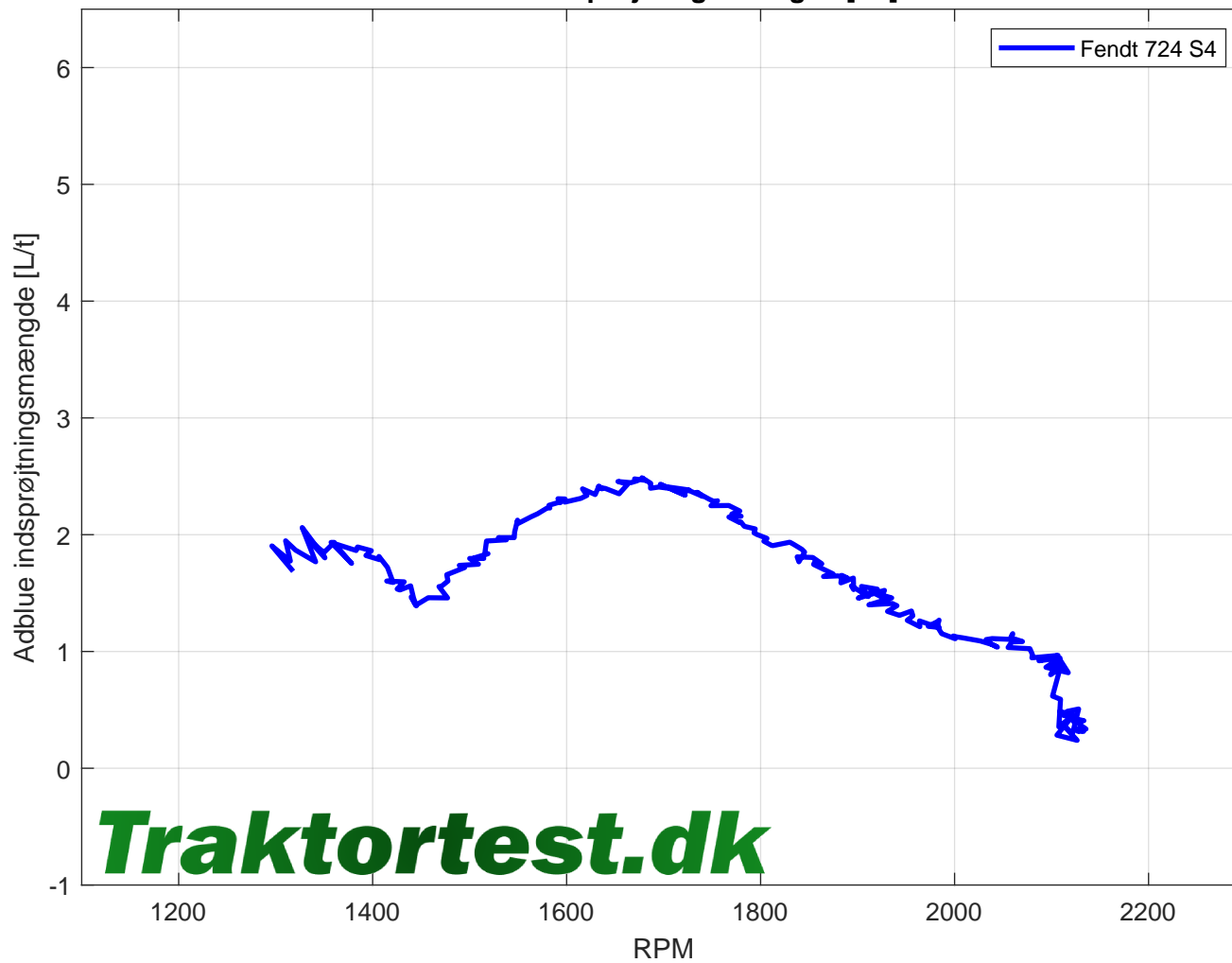


Adblue indsprøjtningstryk [Bar]



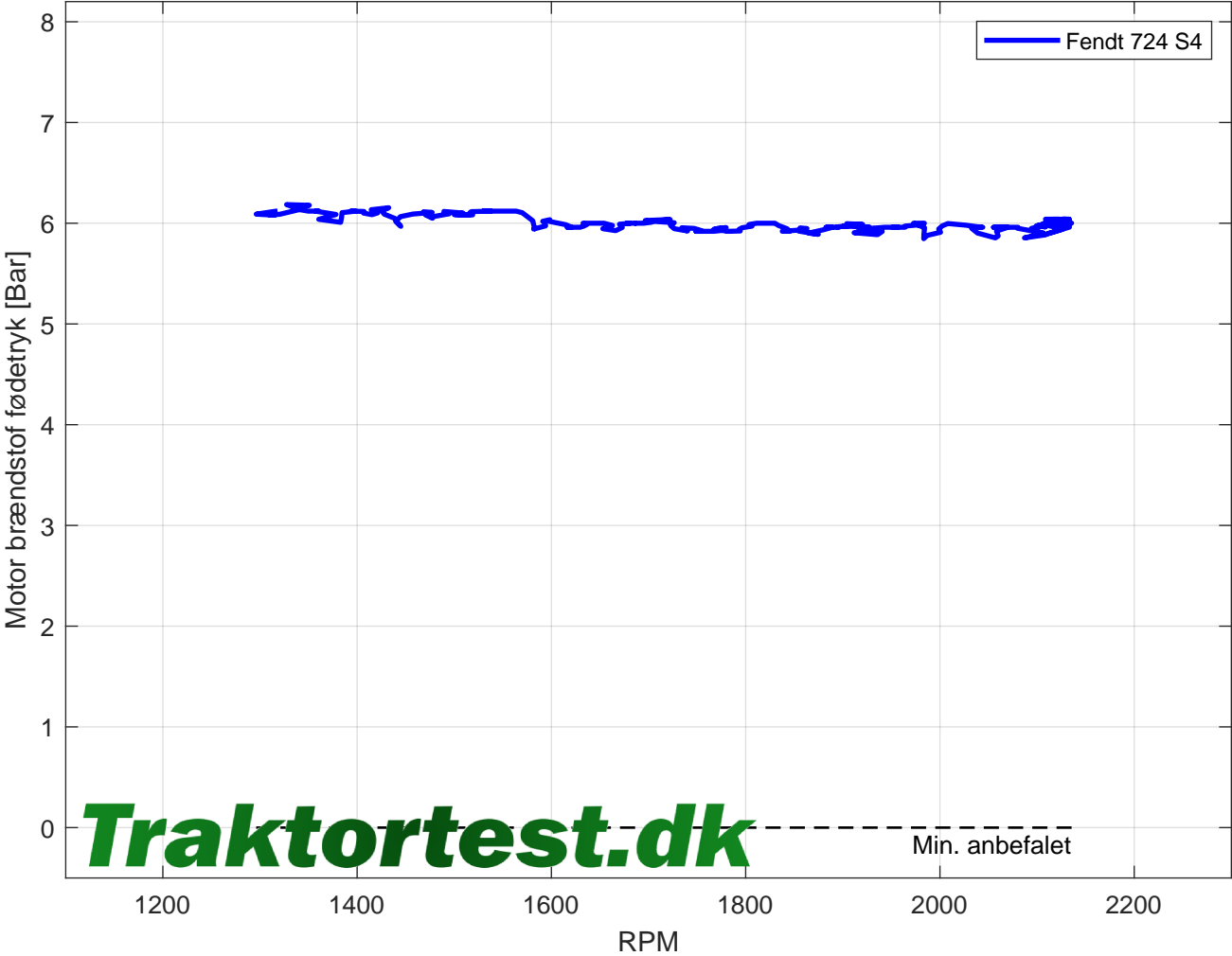
Traktortest.dk

Adblue indsprøjtningmængde [L/t]



Traktortest.dk

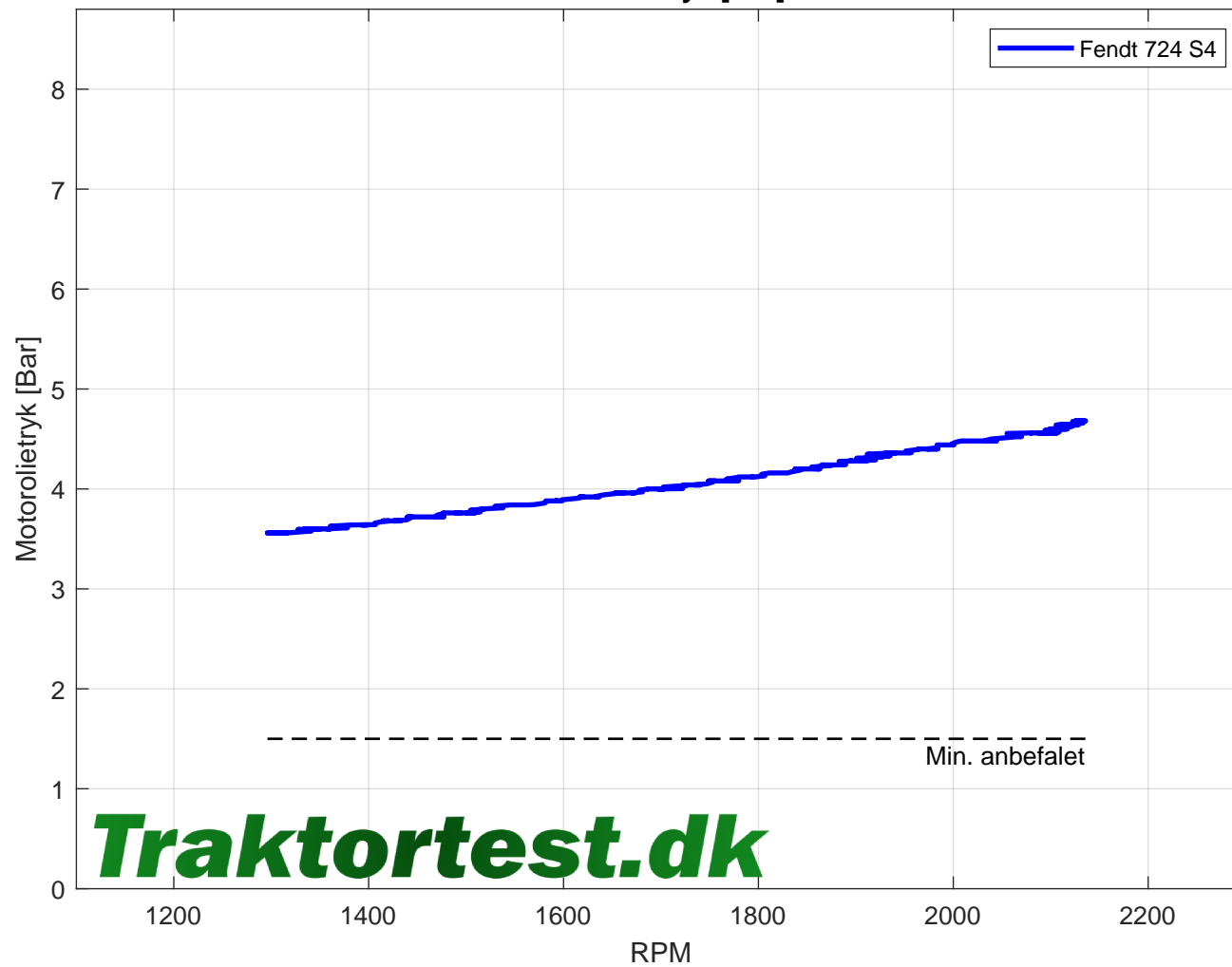
Motor brændstof fødetryk [Bar]



Traktortest.dk

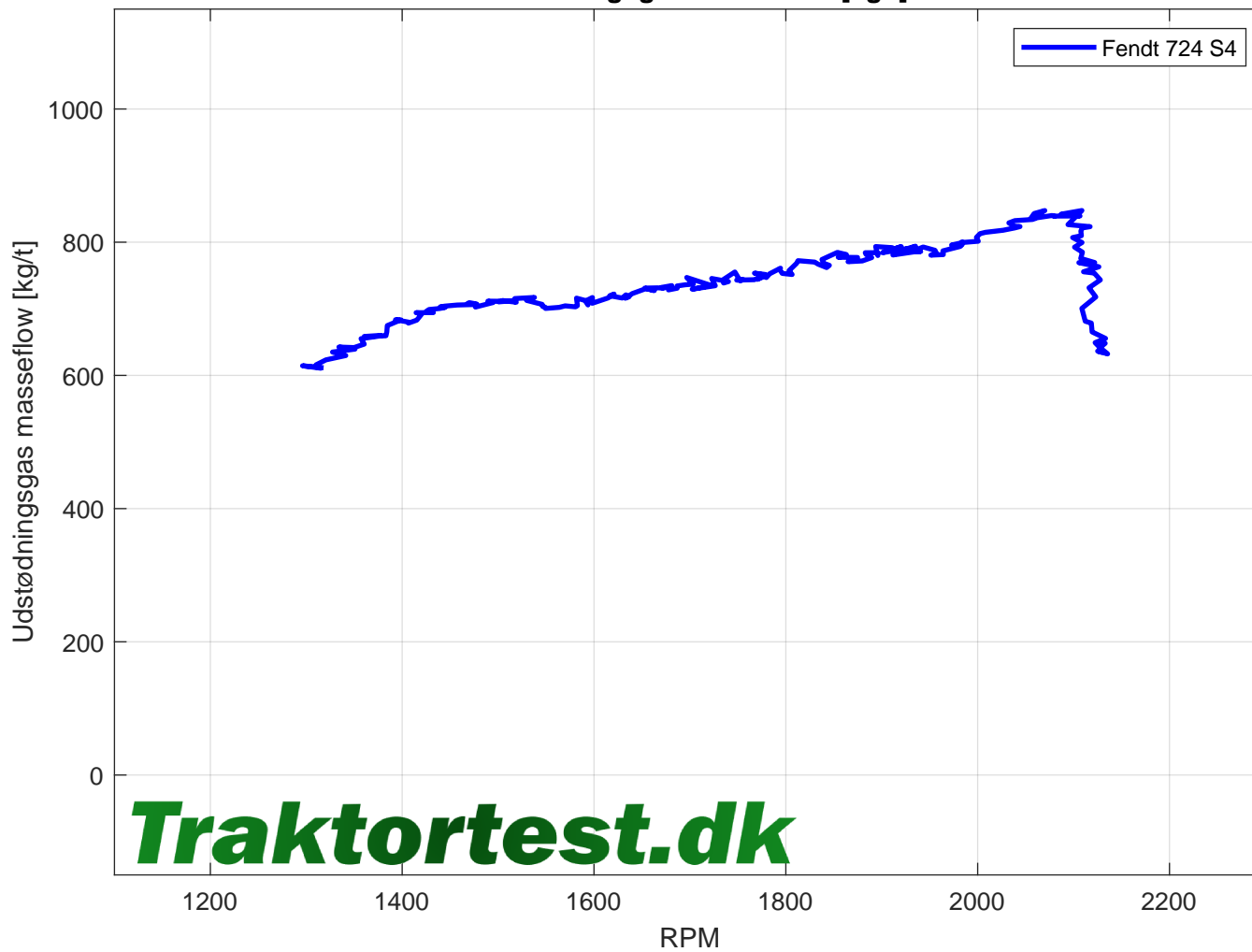
Min. anbefalet

Motorolietryk [Bar]



Traktortest.dk

Udstødninggas masseflow [kg/t]



Traktortest.dk

-	Værdi
Adblue System Status	L0 - Ingen fejl
Adblue tank niveau [%]	85.2
Adblue udstødningstemperatur-kontrol	L3 - Ikke nødvendig
DPF askeniveau [%]	64
DPF Doseringssystem	Lx - Ingen information
DPF estimeret timetal for udskiftning [Timer]	8320
DPF sodniveau [%]	4
DPF startbetingelser for aktiv rens	L1 - Rens mulig
DPF status aktiv regenerering	L0 - Ikke aktiv
DPF status passiv regenerering	L0 - Ikke aktiv
DPF system status	L0 - Rens ikke nødvendig
DPF tid siden sidste aktive rensning [timer]	60.2897
DPF udstødningstemperatur-kontrol	L3 - Ikke nødvendig
Køretøj batteri spænding [V]	14.3
Køretøj Hastighedsbegrænsers status	1
Køretøj timetal iht. Motorcomputer	5632