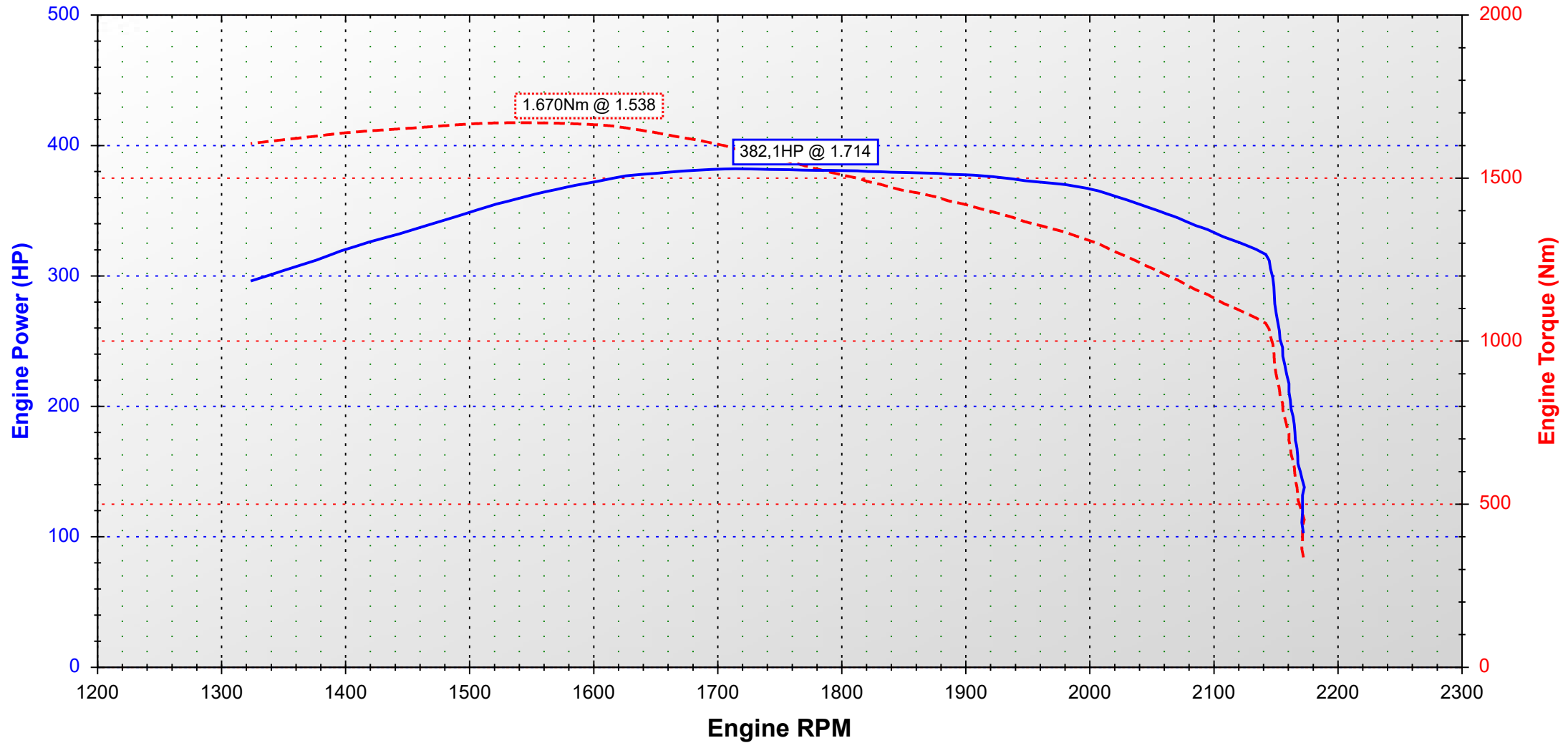
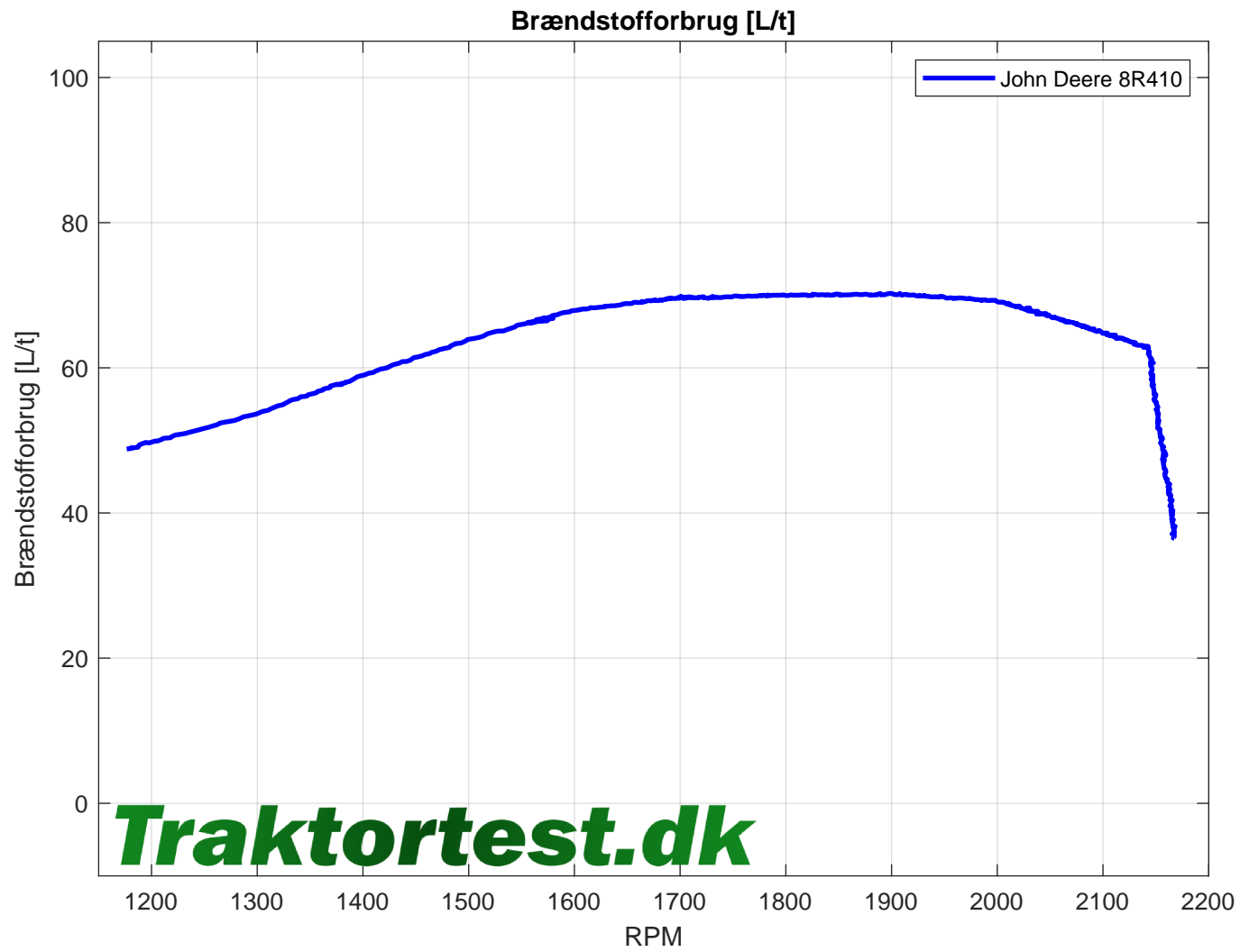
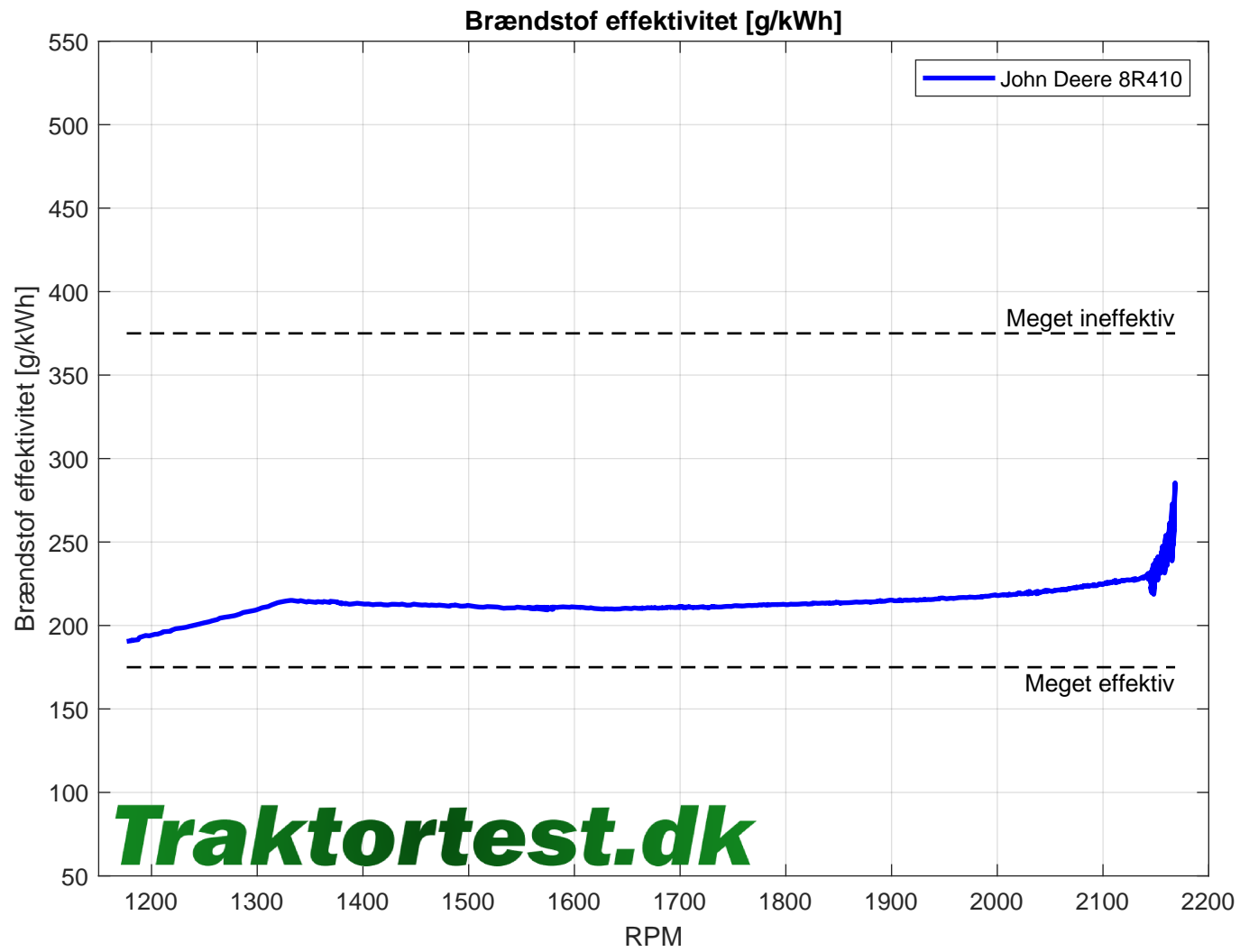


TraktorTest.dk

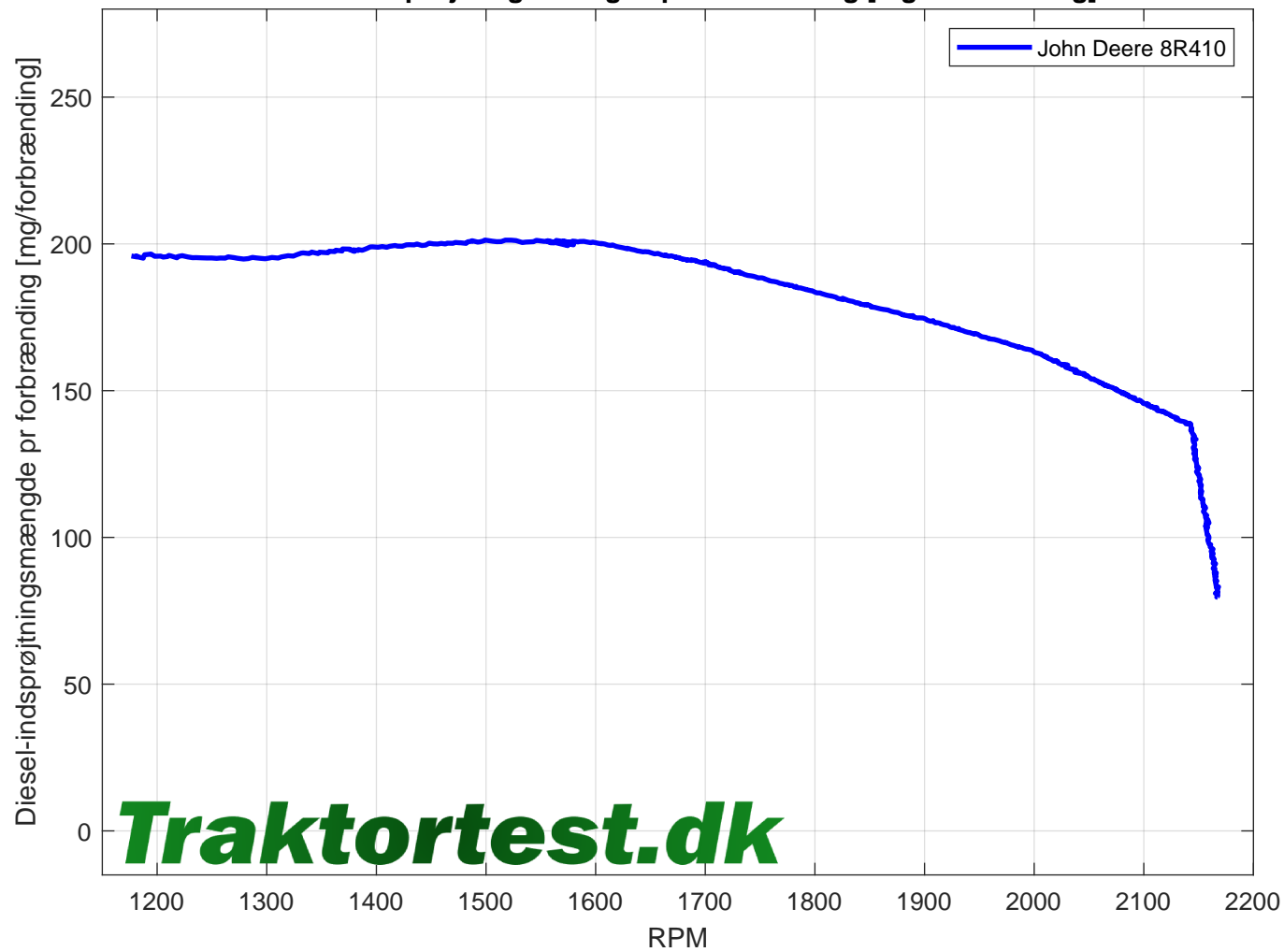


Name	Max Engine Power	Max Engine Torque	Environmental conditions	Env corr type	Env corr factor
John Deere 8R410	382,11 HP @ 1714 RPM	1669,97 Nm @ 1538 RPM	T: 19,5C, Hum: 49,6%, P: 1008,8mbar	DIN 70020	1,004

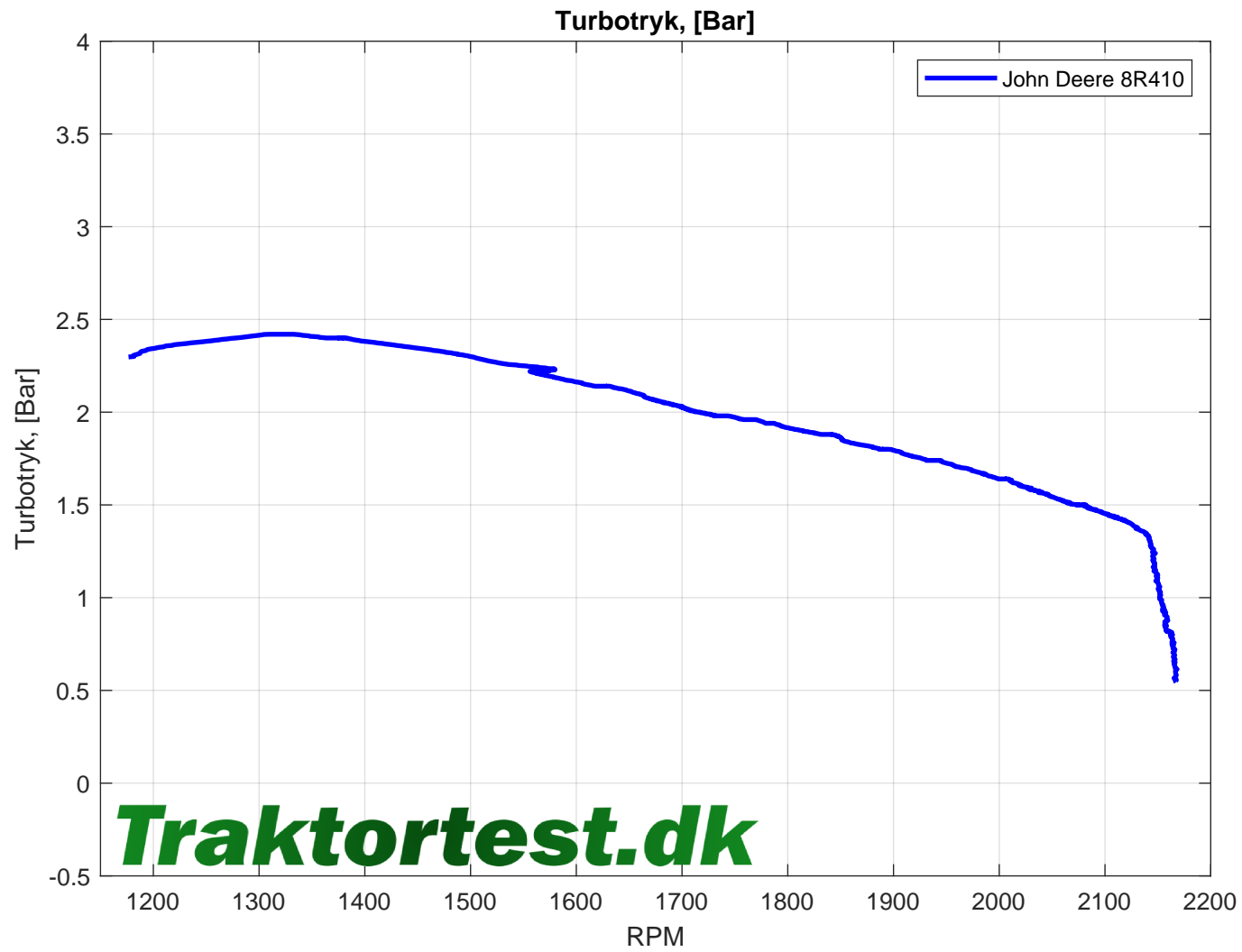




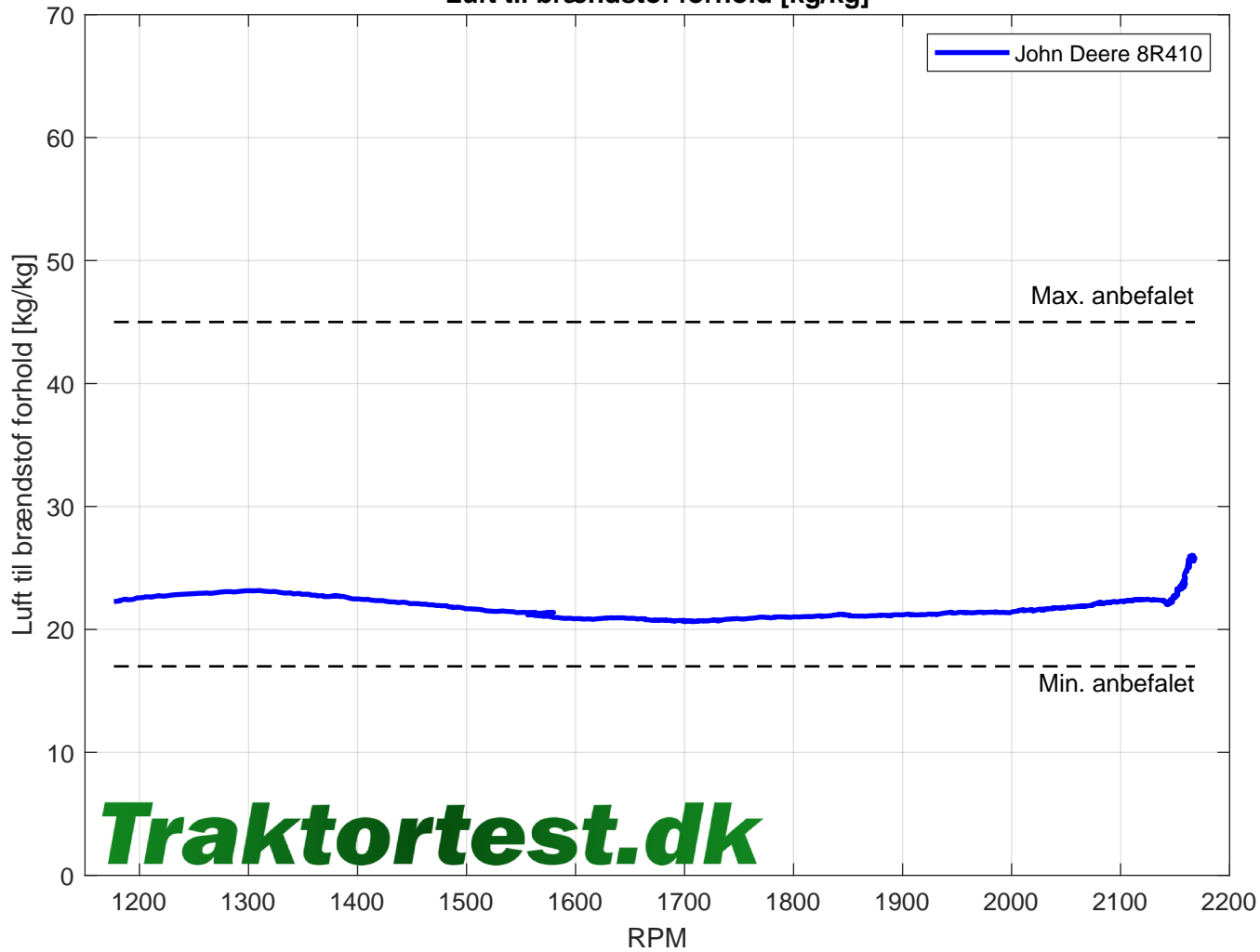
Diesel-indsprøjtningmængde pr forbrænding [mg/forbrænding]



Traktortest.dk

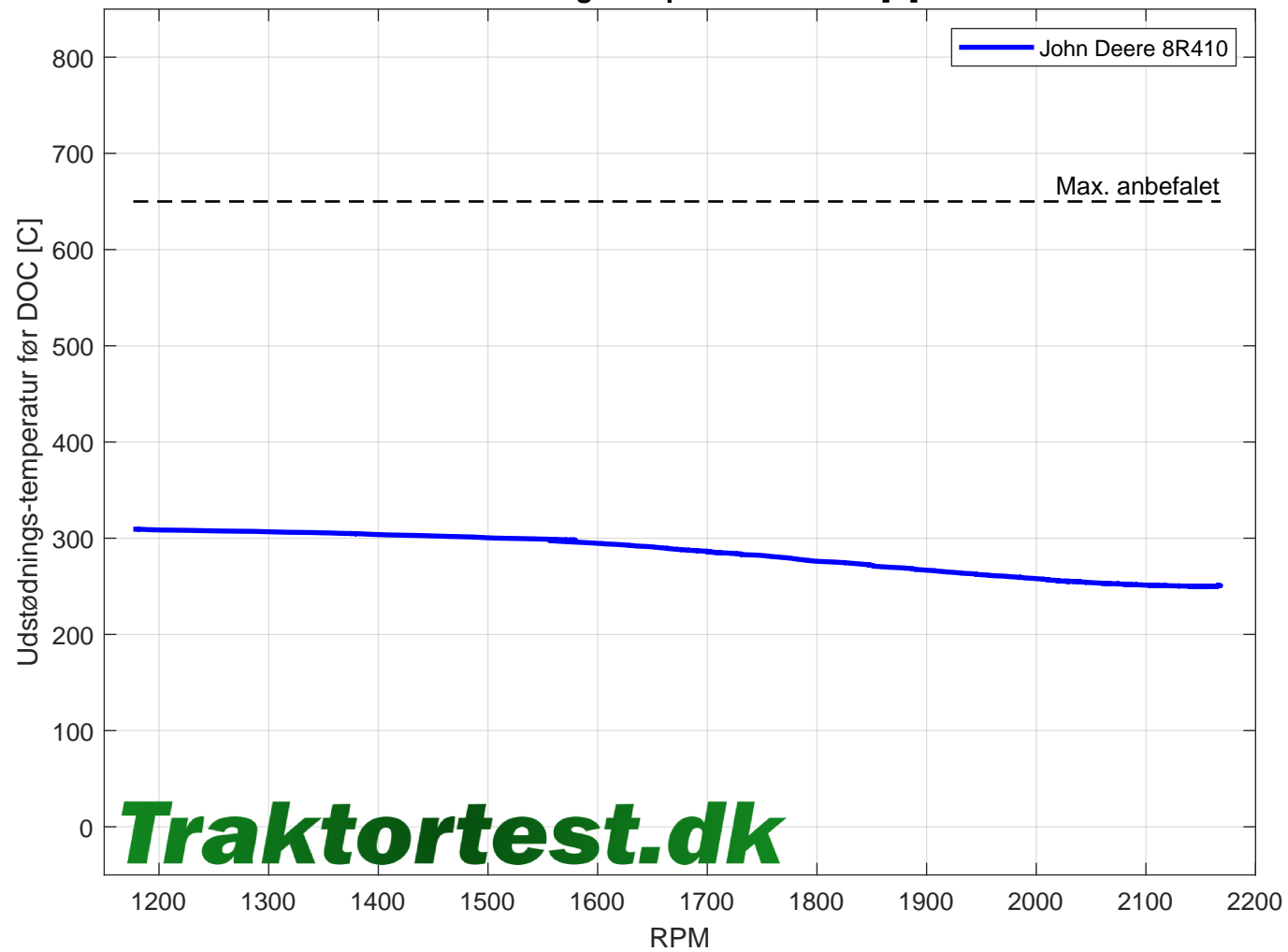


Luft til brændstof forhold [kg/kg]



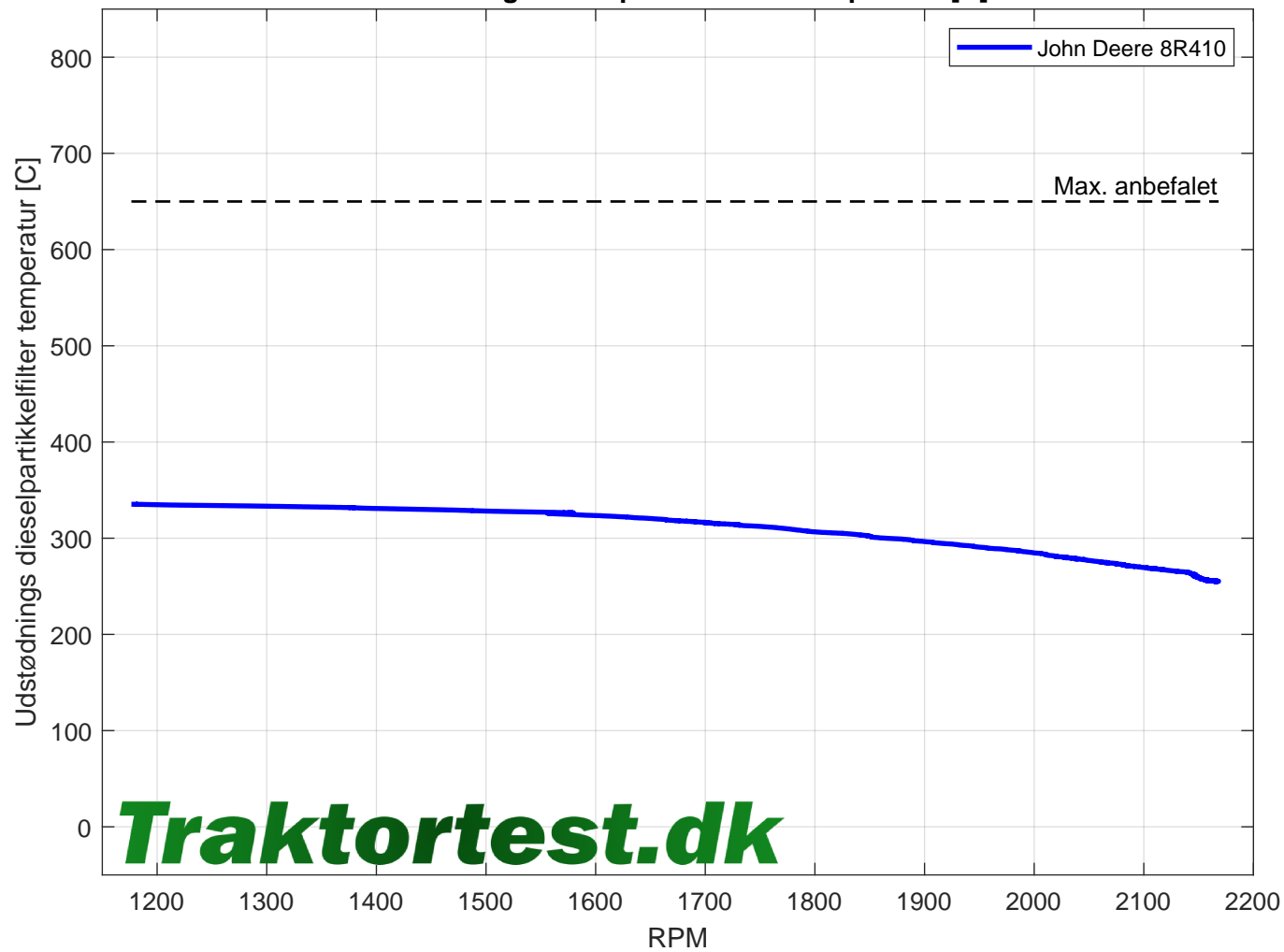
Traktortest.dk

Udstødnings-temperatur før DOC [C]



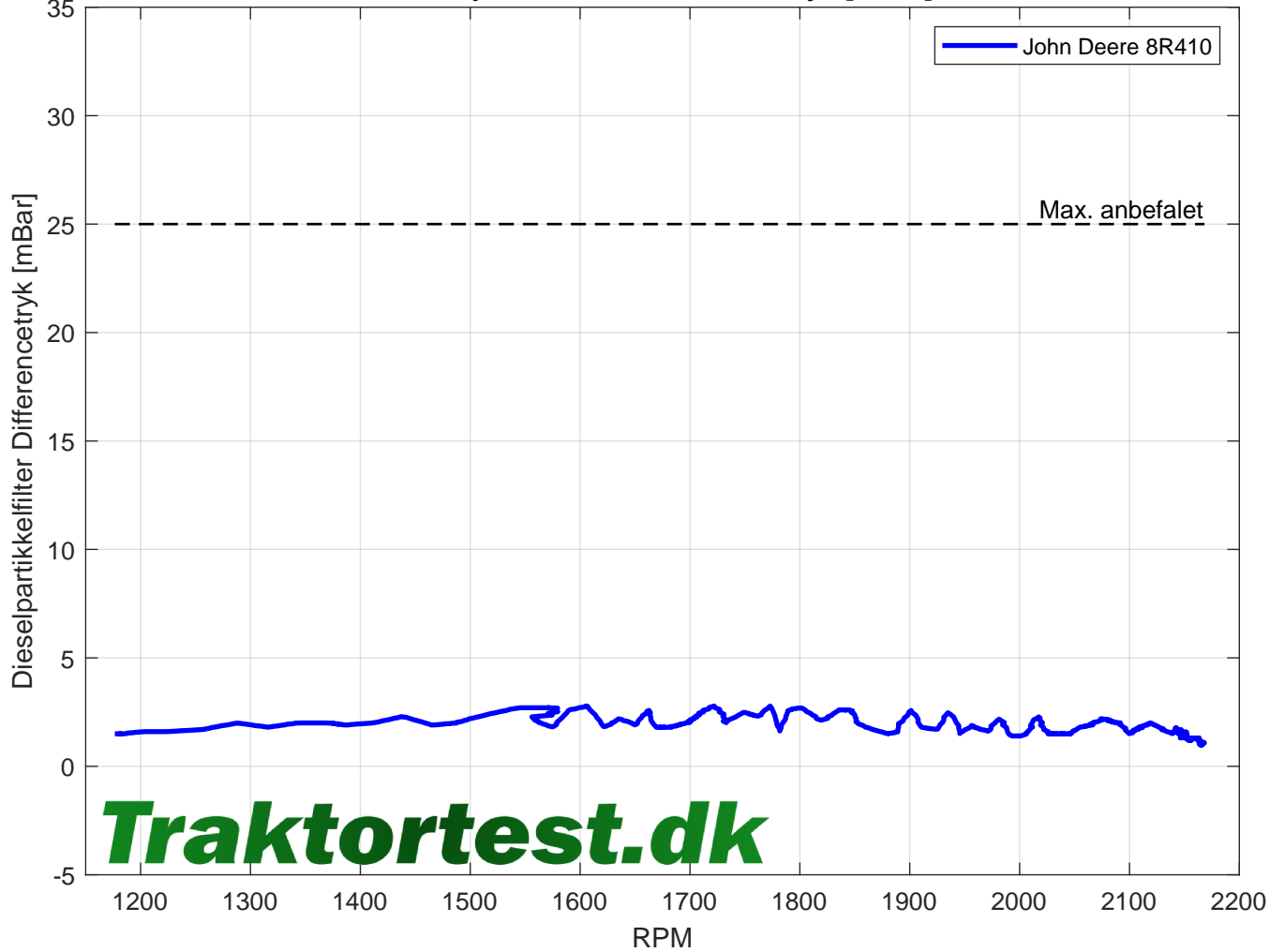
Traktortest.dk

Udstødnings dieselpartikkelfilter temperatur [C]

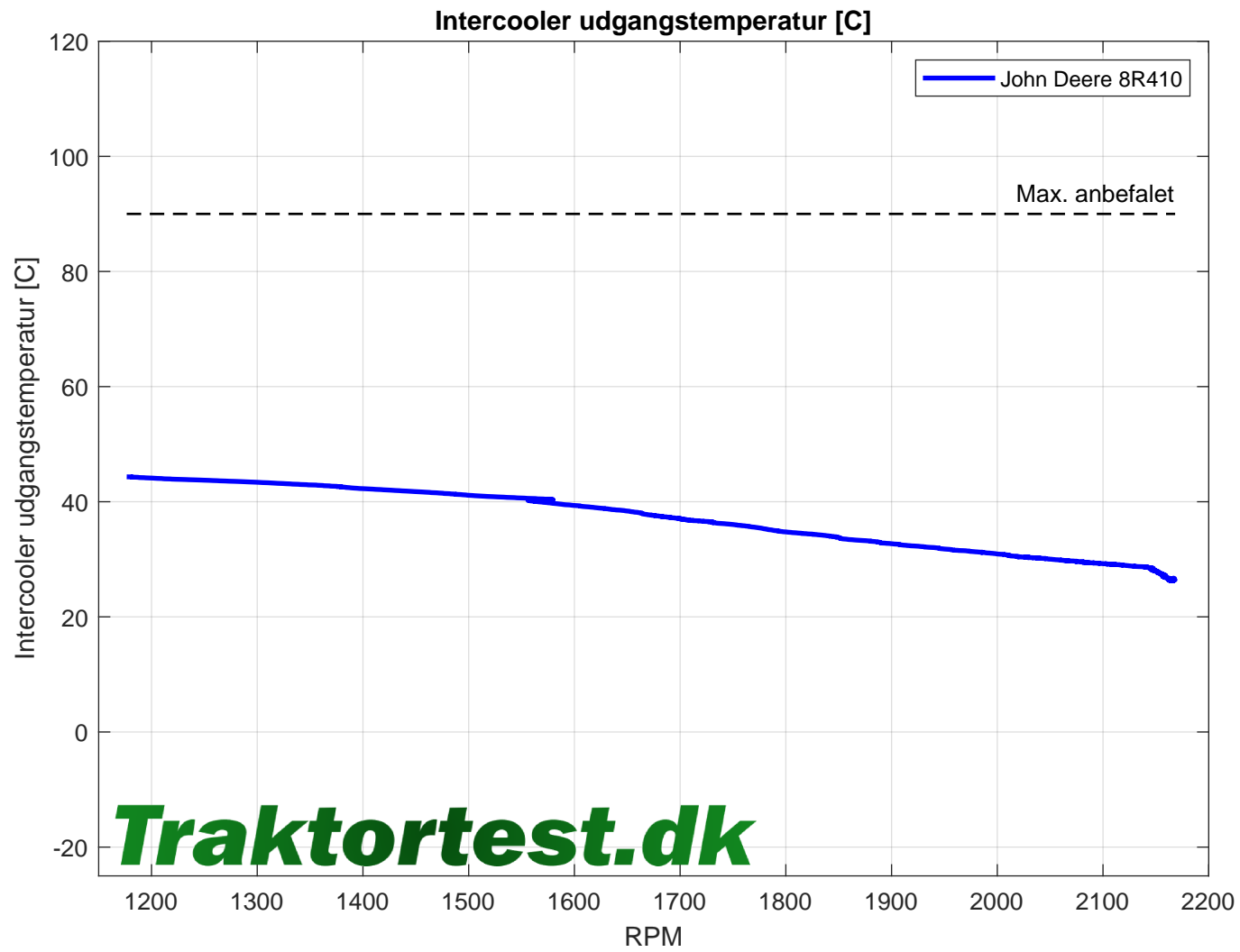


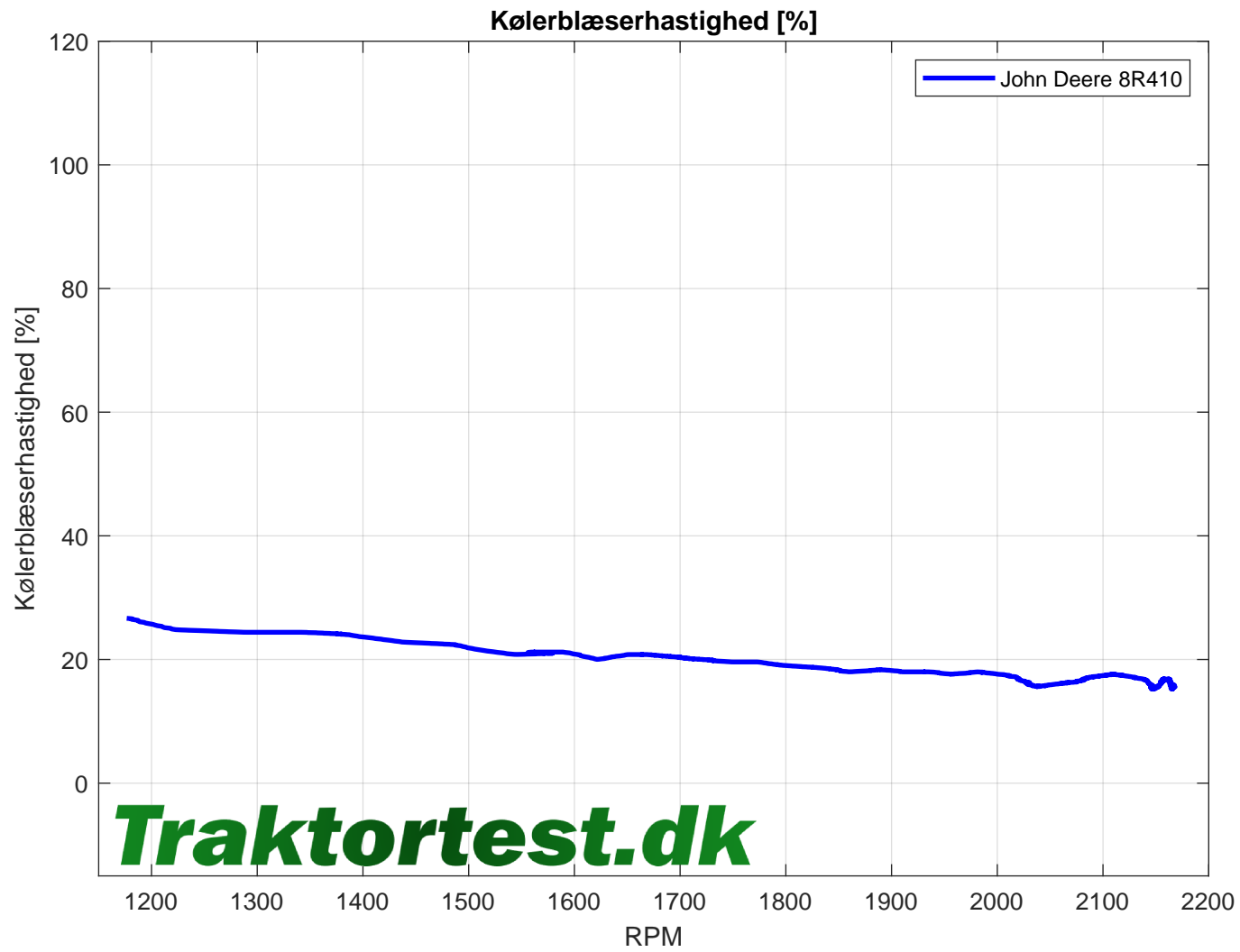
Traktortest.dk

Dieselpartikkelfilter Differencetryk [mBar]

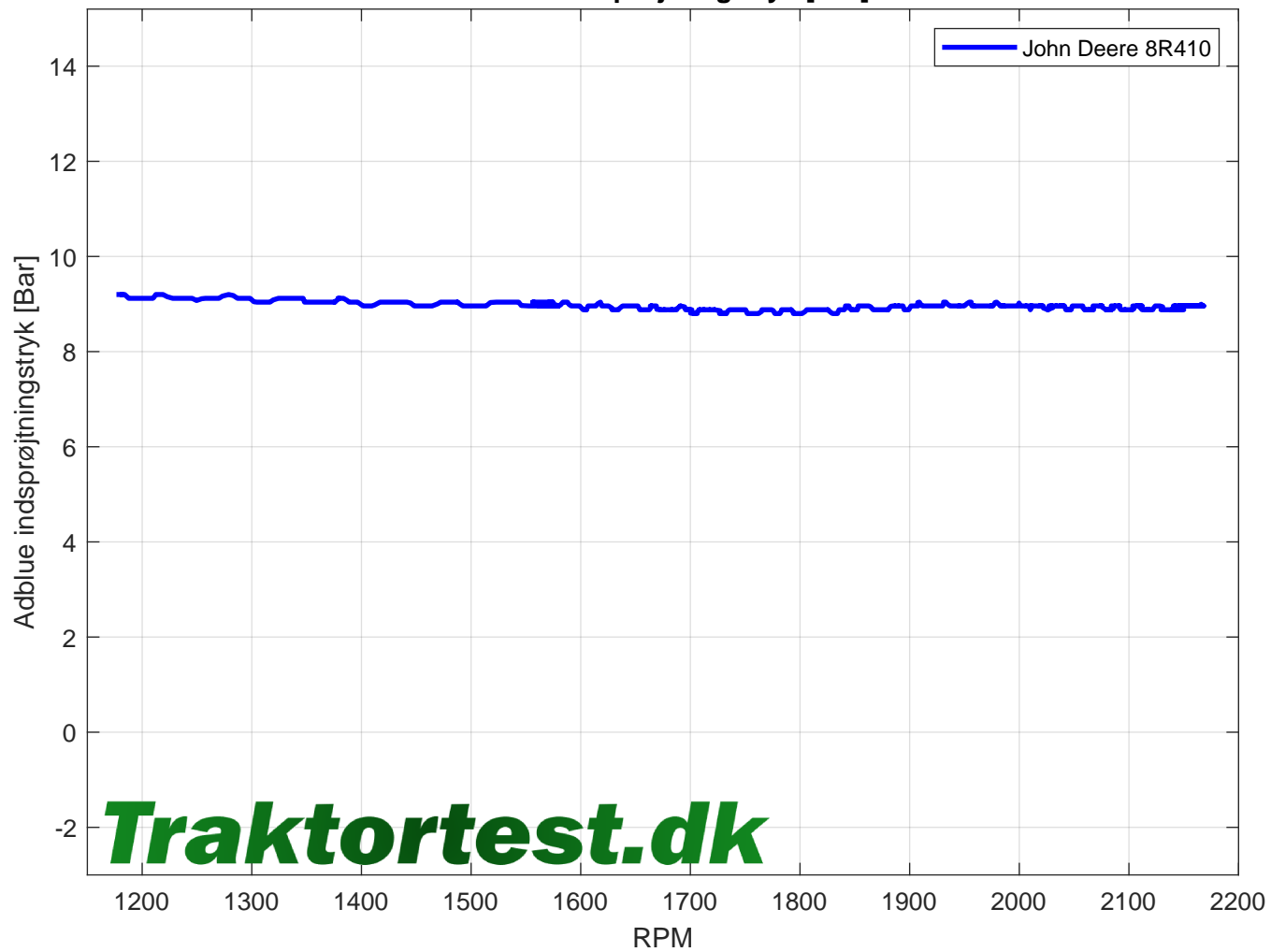


Traktortest.dk



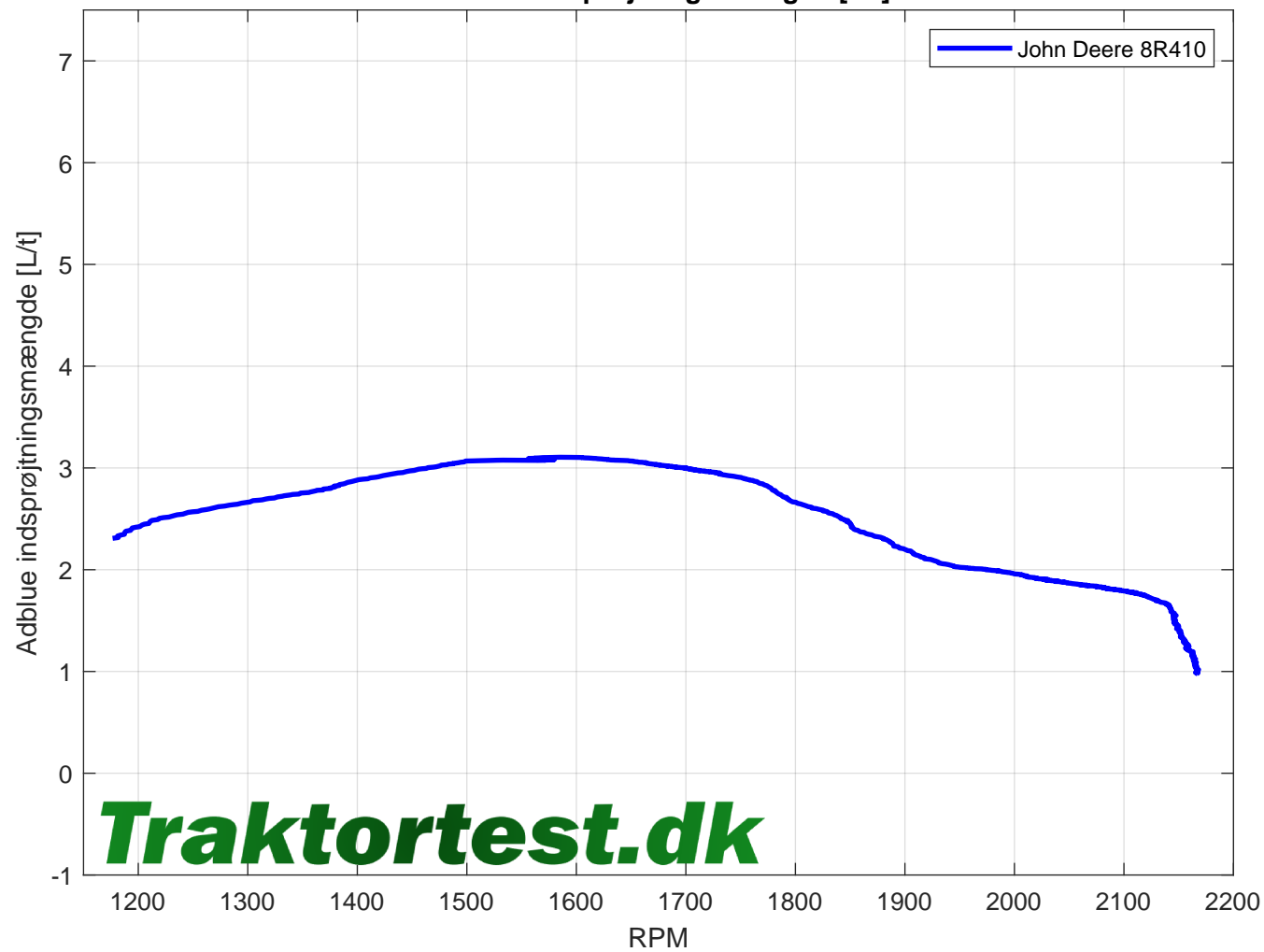


Adblue indsprøjtningstryk [Bar]



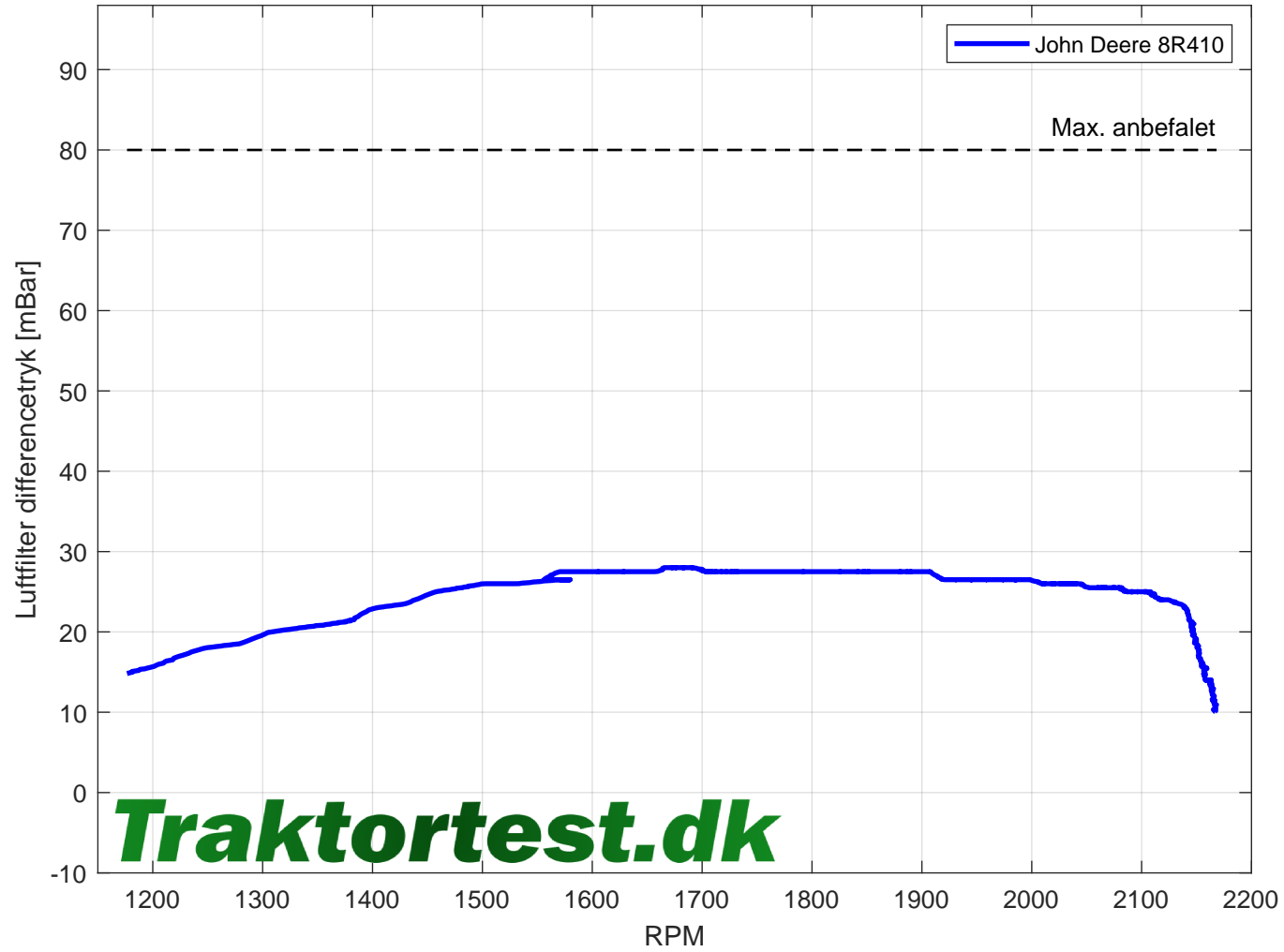
Traktortest.dk

Adblue indsprøjtningmængde [L/t]



Traktortest.dk

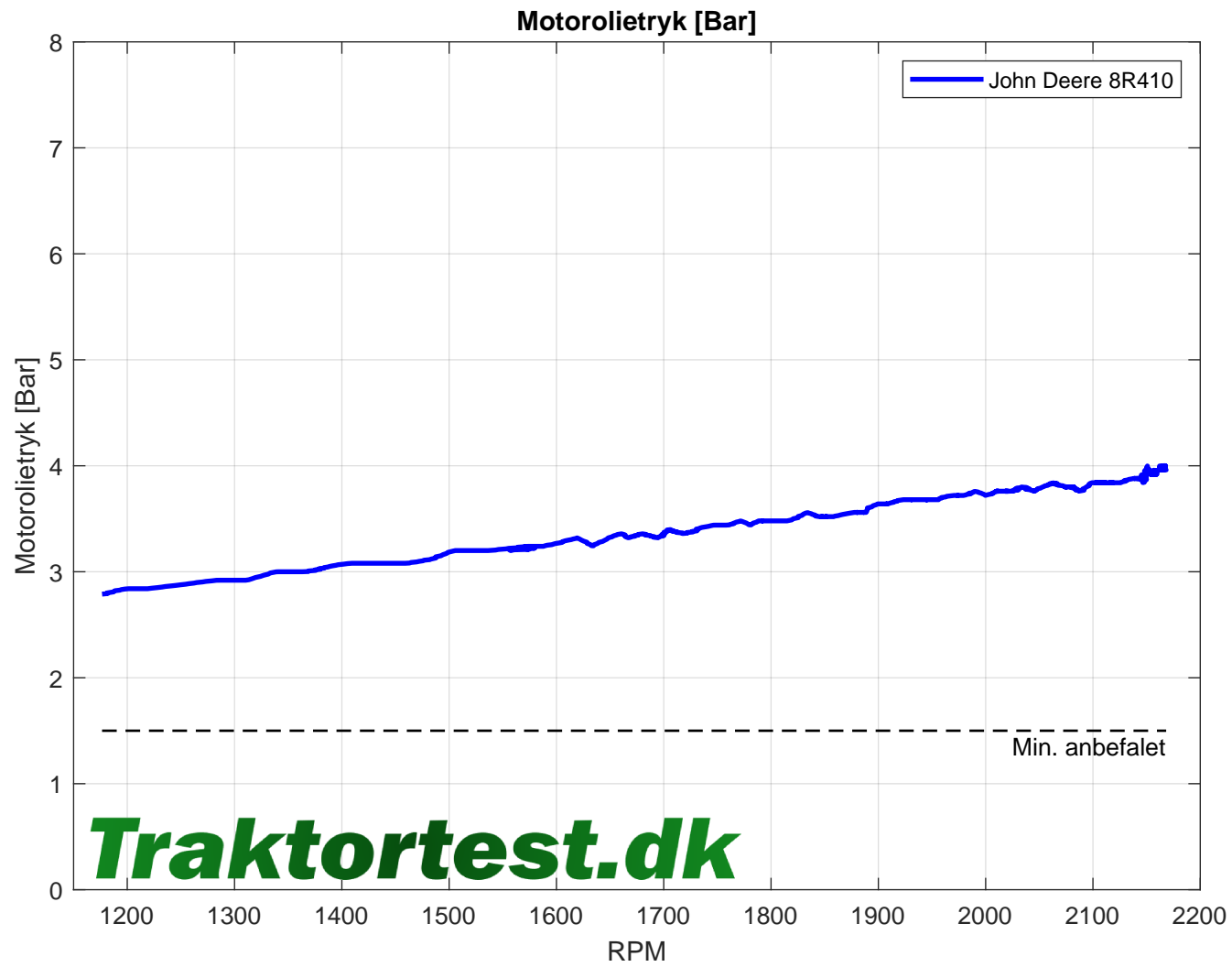
Luftfilter differencetryk [mBar]

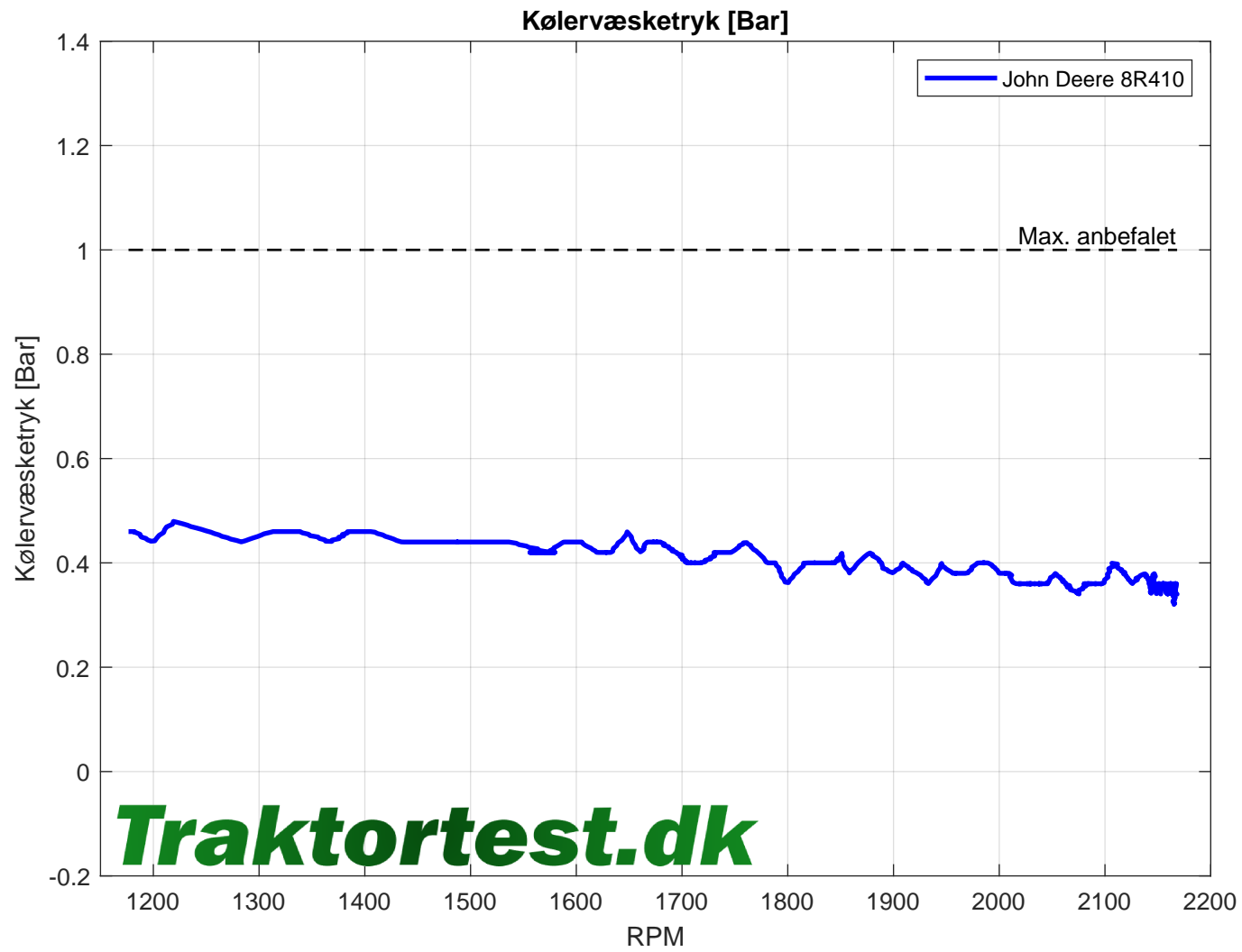


Traktortest.dk

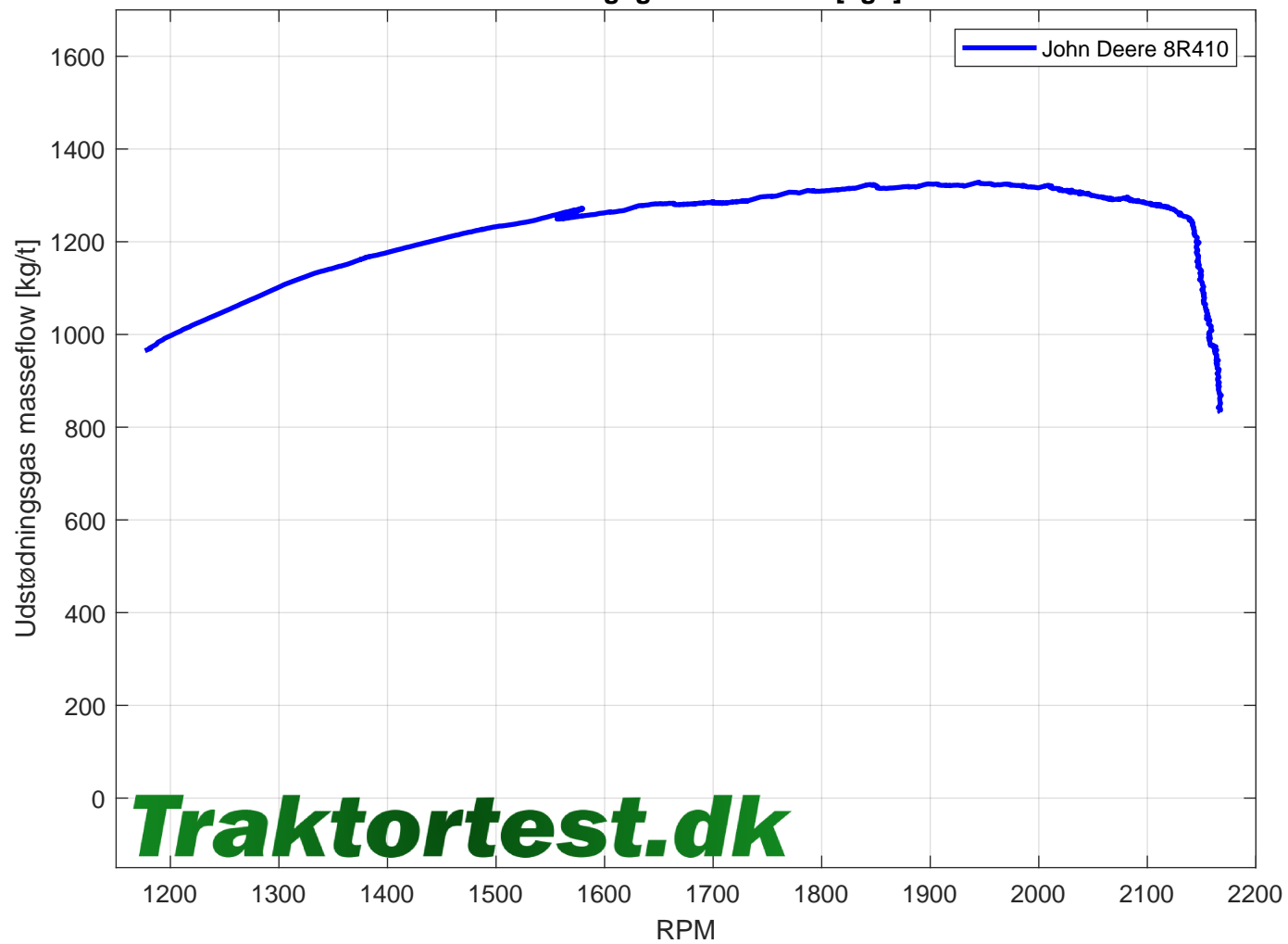
Motor brændstof fødetryk [Bar]



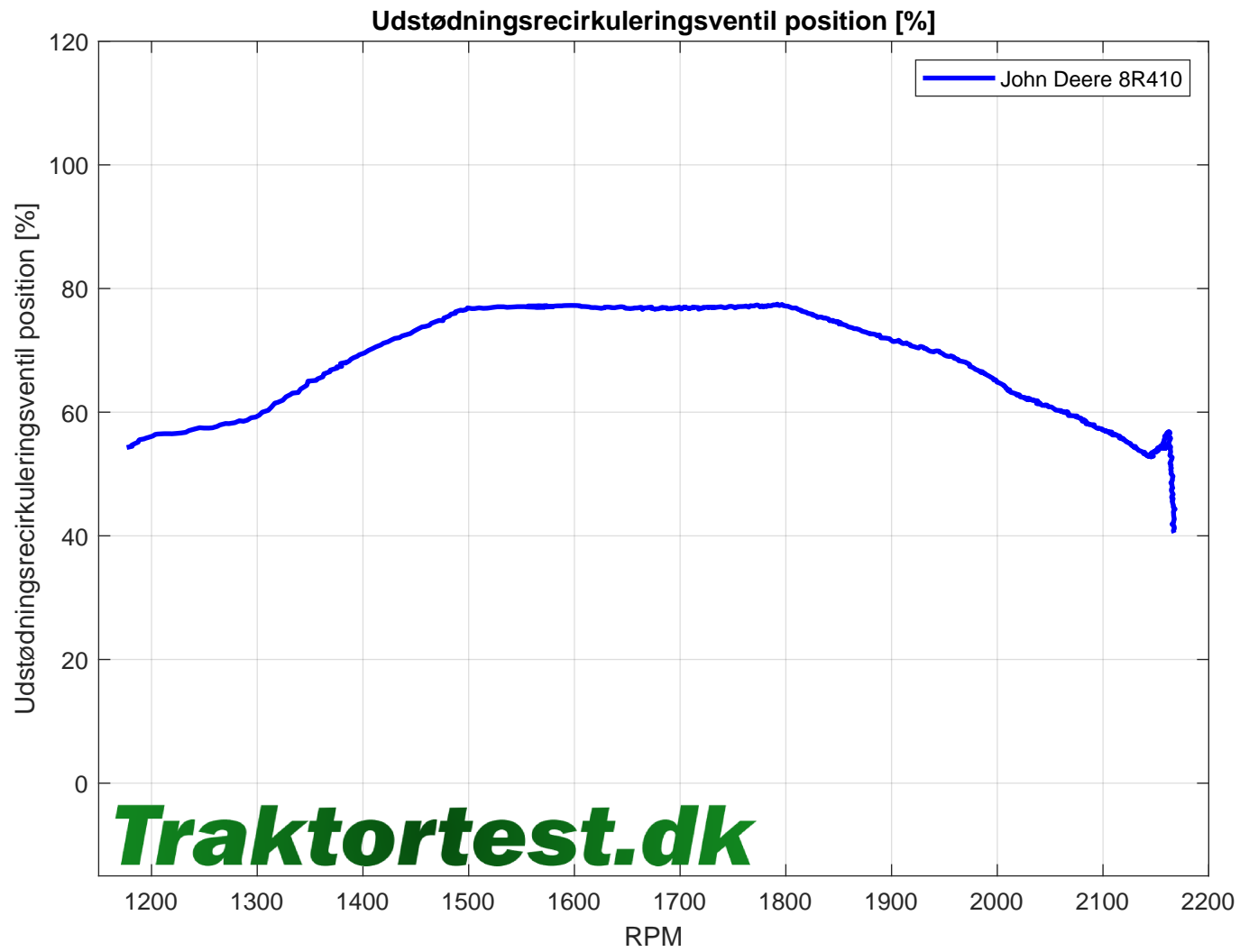




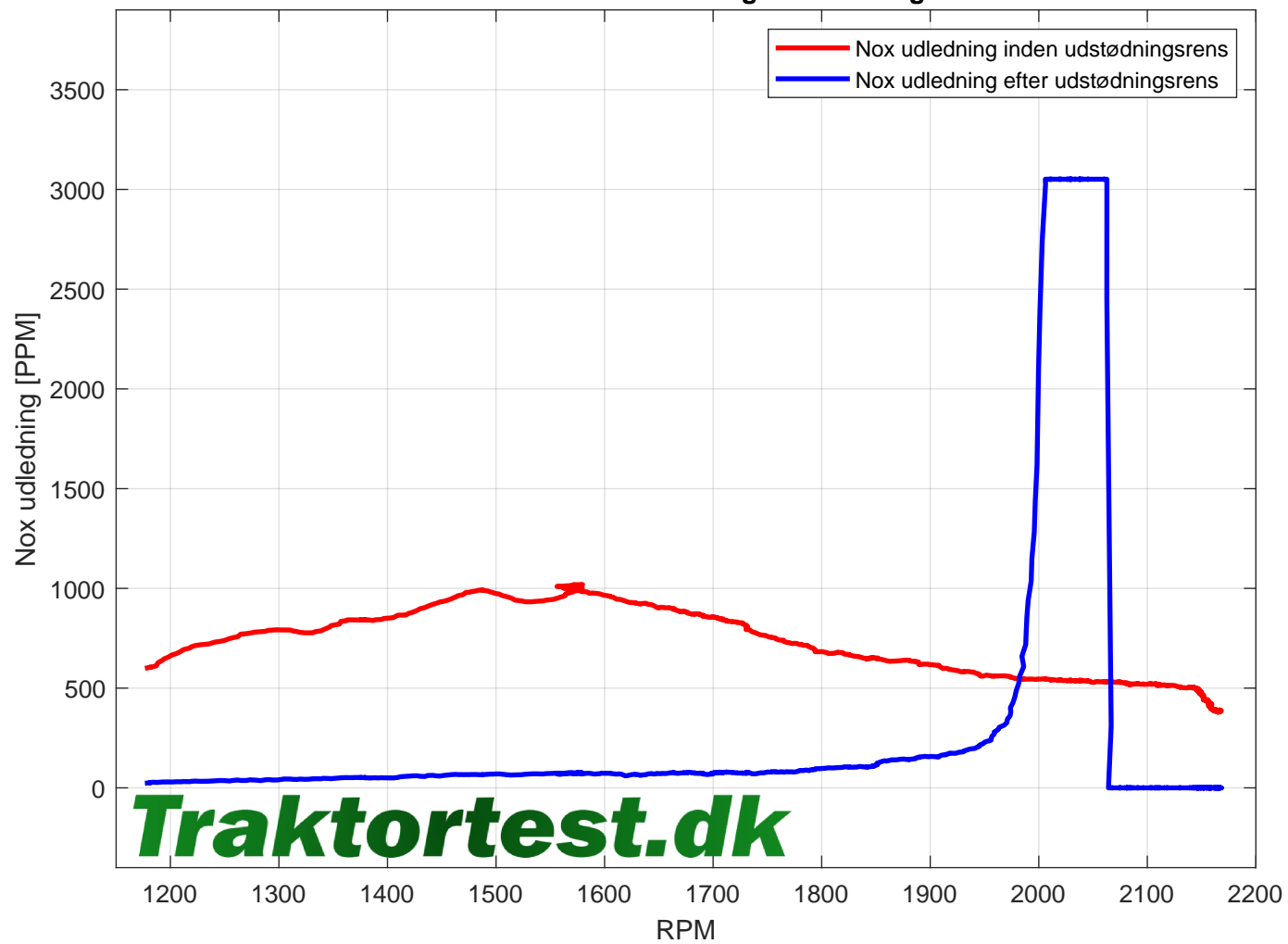
Udstødningssgas masseflow [kg/t]



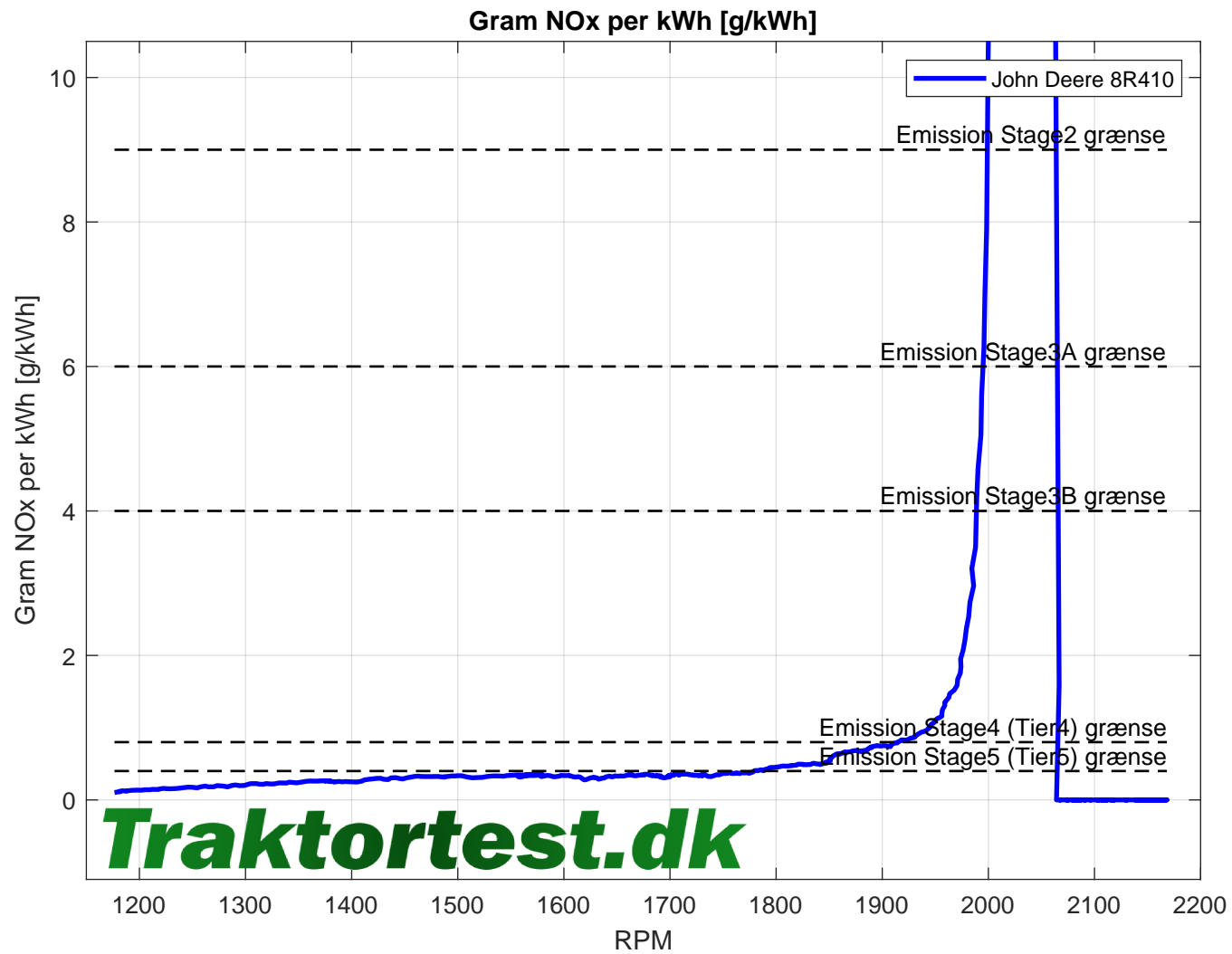
Traktortest.dk



Effektivitet af udstødningsrens måling1



Traktortest.dk



-	Værdi
Adblue forbrug gennemsnit [l/time]	1.323
Adblue forbrug ift. dieselforbrug [%]	3.1732
Adblue forbrug total iht. Køretøjscomputere [l]	1042
Adblue forbrug total iht. Motorcomputer [l]	1041.8
Adblue kvalitet	3
Adblue System Status	L0 - Ingen fejl
Adblue tank niveau [%]	34
Adblue udstødningstemperatur-kontrol	L3 - Ikke nødvendig
DPF askeniveau [%]	12
DPF Doseringssystem	Lx - Ingen information
DPF estimeret timetal for udskiftning [Timer]	9578
DPF sodniveau [%]	37
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]	14.6464
DPF udstødningstemperatur-kontrol	L3 - Ikke nødvendig
Køretøj batteri spænding [V]	14
Køretøj Hastighedsbegrænsers status	3
Køretøj hydraulikolietemperatur [C]	31
Køretøj timetal iht. Køretøjscomputere	787.6
Køretøj timetal iht. Motorcomputer	787.6
Motor brændstofforbrug gennemsnit [l/time]	41.6931
Motor brændstofforbrug total [l]	32837.5
Motor driftstilstand	L4 - Alm. motordrift
Motor Kølervæsketemperatur [C]	86.4298
Motor nødprogram generel l	Lx - Ingen information