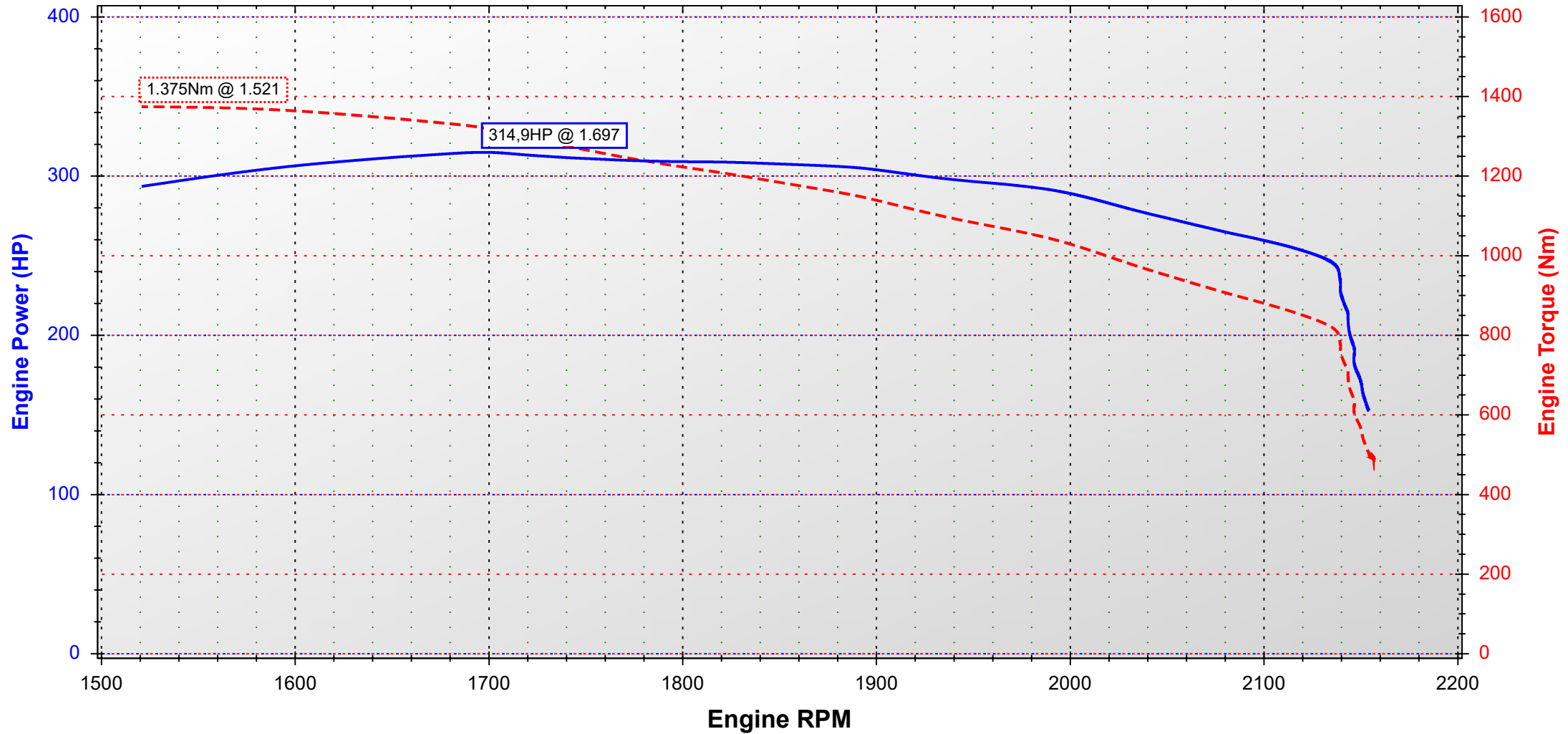
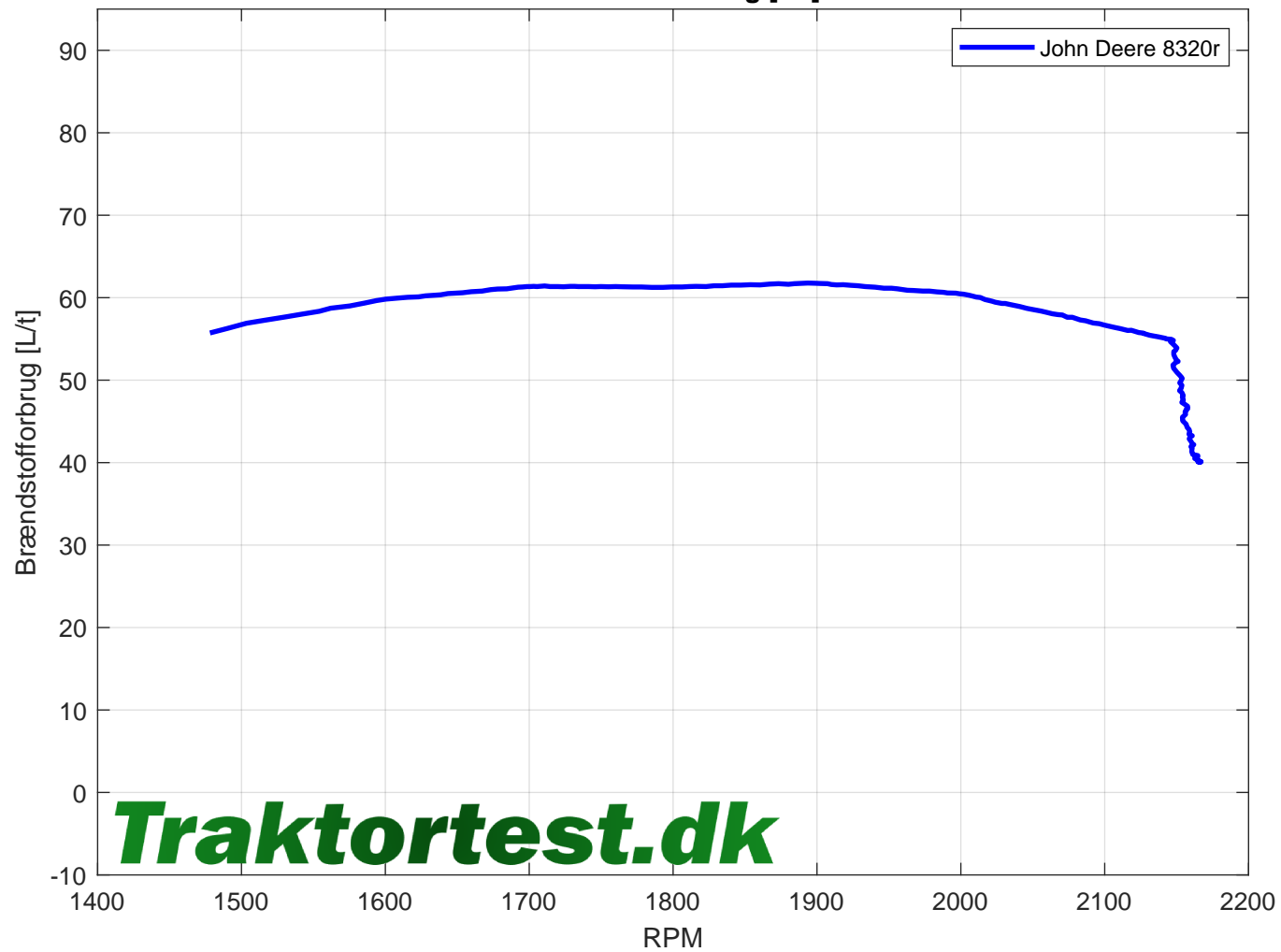


# TraktorTest.dk

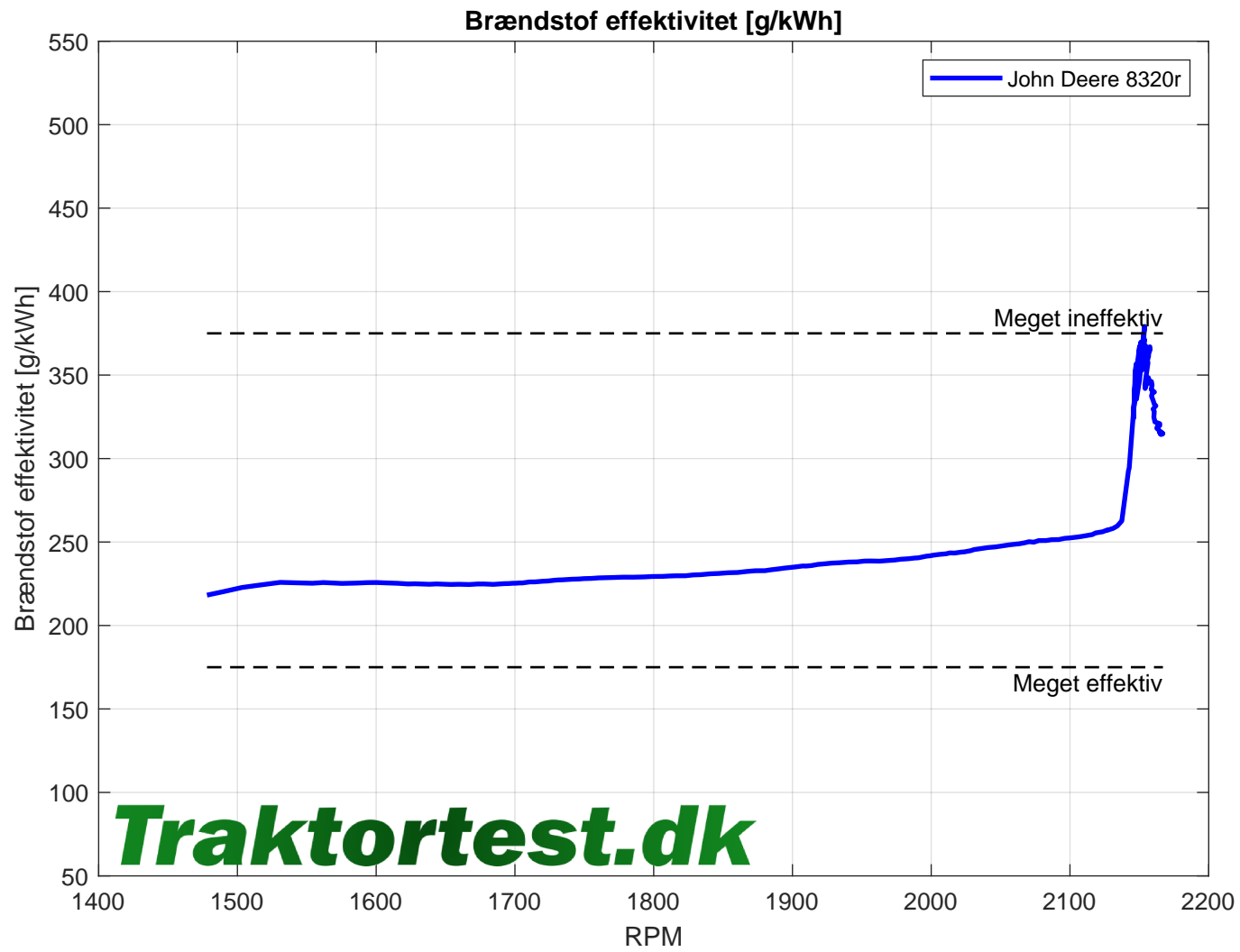


Name	Max Engine Power	Max Engine Torque	Environmental conditions	Env corr type	Env corr factor
John Deere 8320r	314,93 HP @ 1697 RPM	1374,55 Nm @ 1521 RPM	T: 6,7C, Hum: 74,6%, P: 1028,7mbar	DIN 70020	0,967

### Brændstofforbrug [L/t]

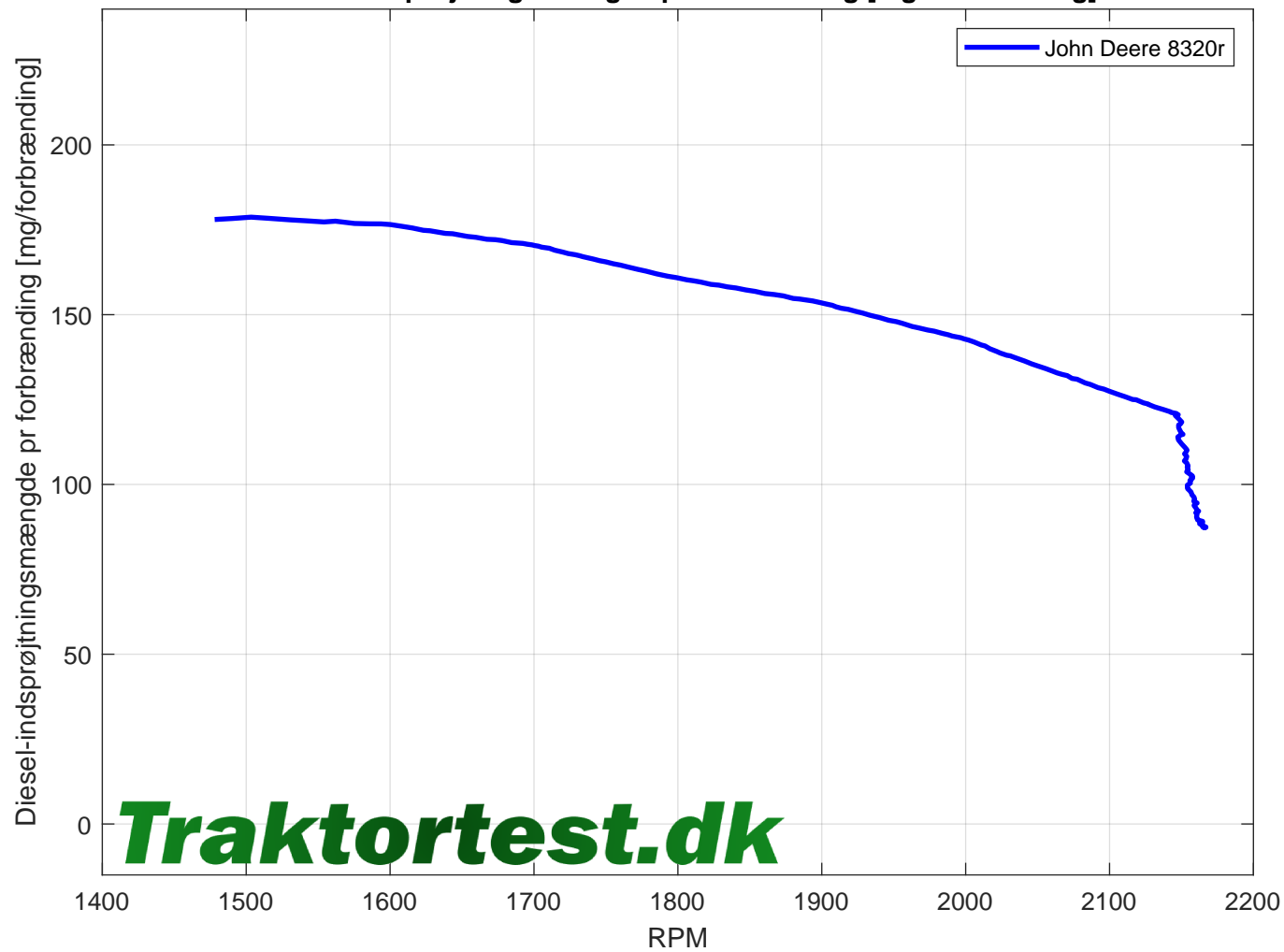


**Traktortest.dk**

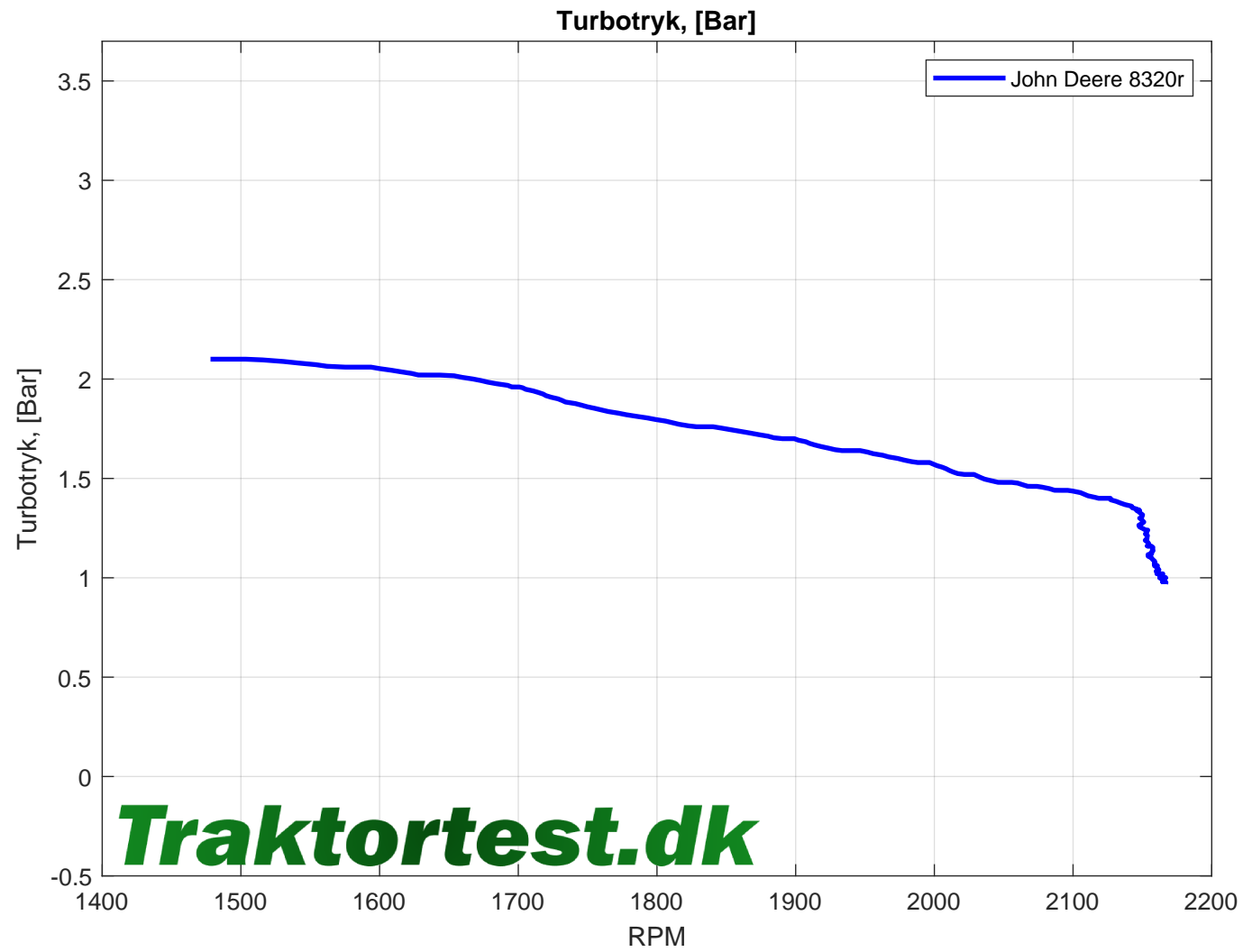


**Traktortest.dk**

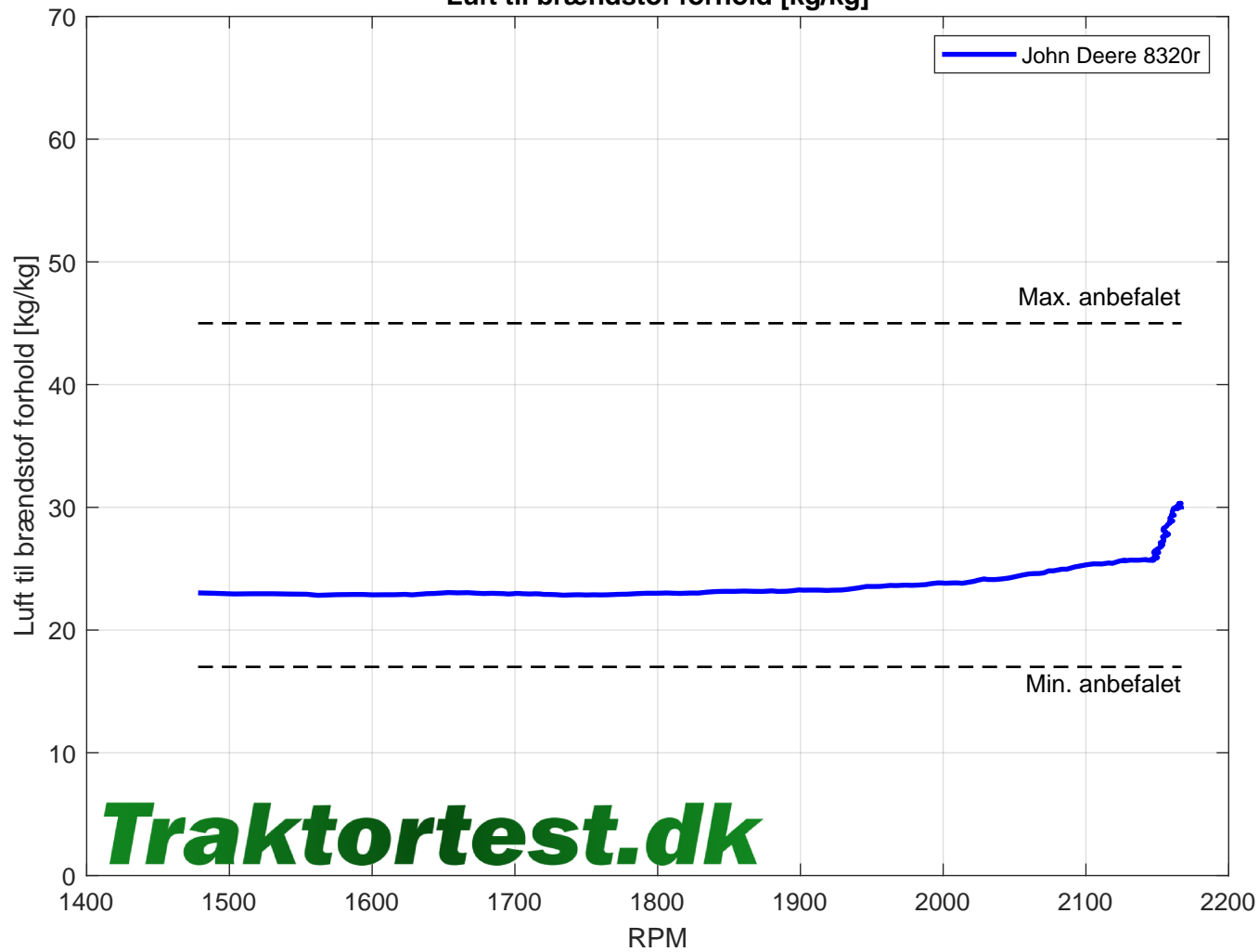
Diesel-indsprøjtningmængde pr forbrænding [mg/forbrænding]



**Traktortest.dk**

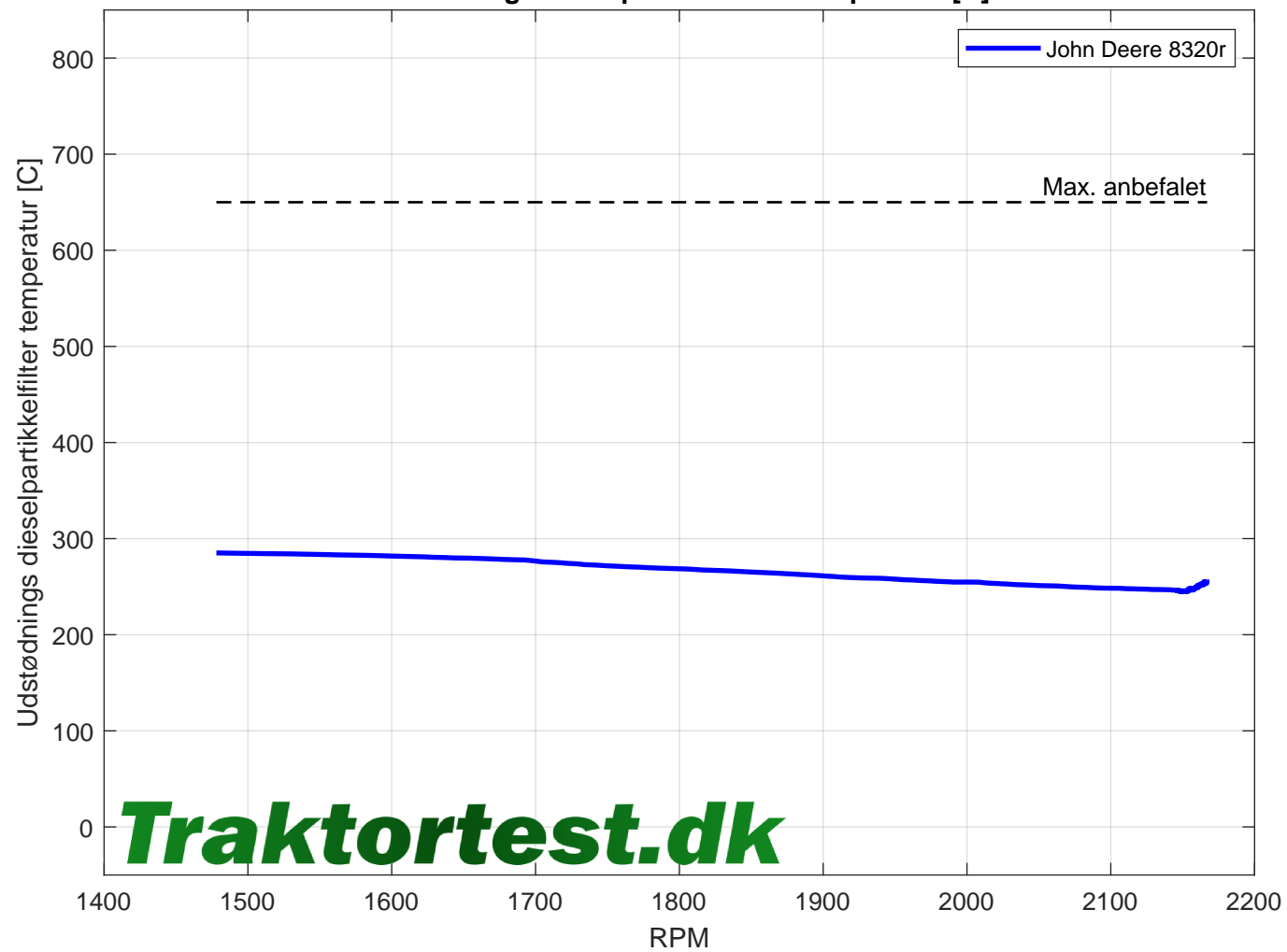


### Luft til brændstof forhold [kg/kg]

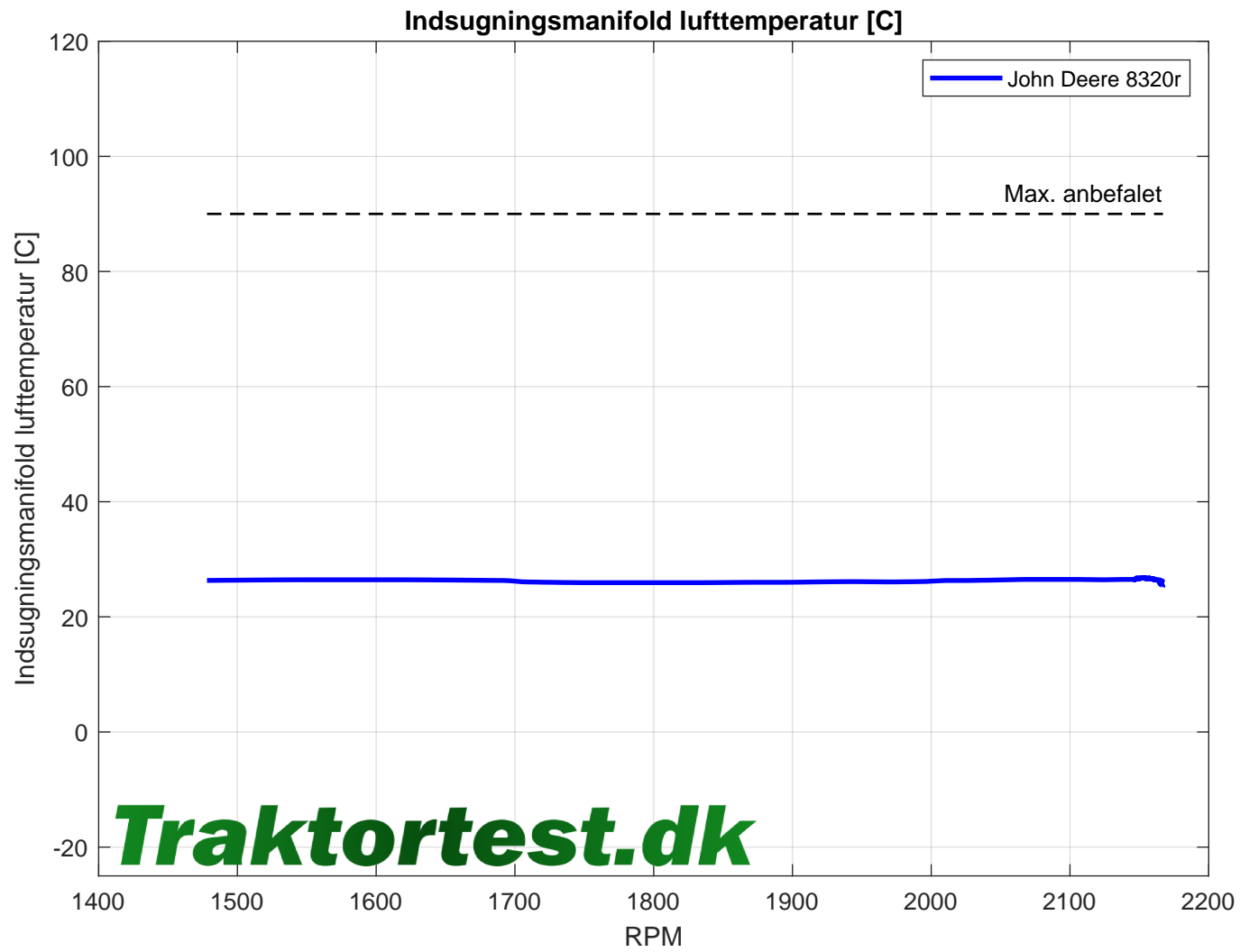


**Traktortest.dk**

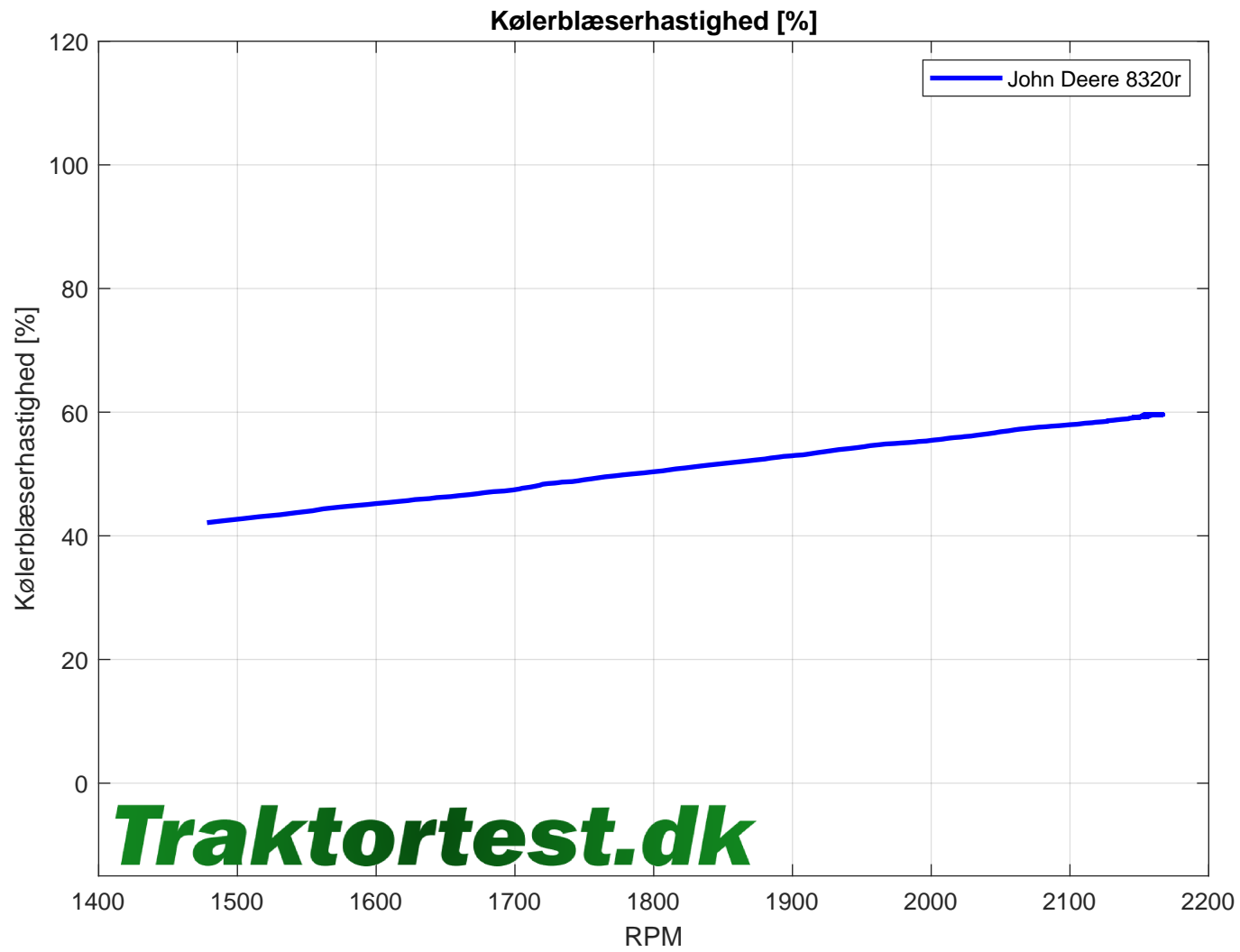
### Udstødnings dieselpartikkelfilter temperatur [C]



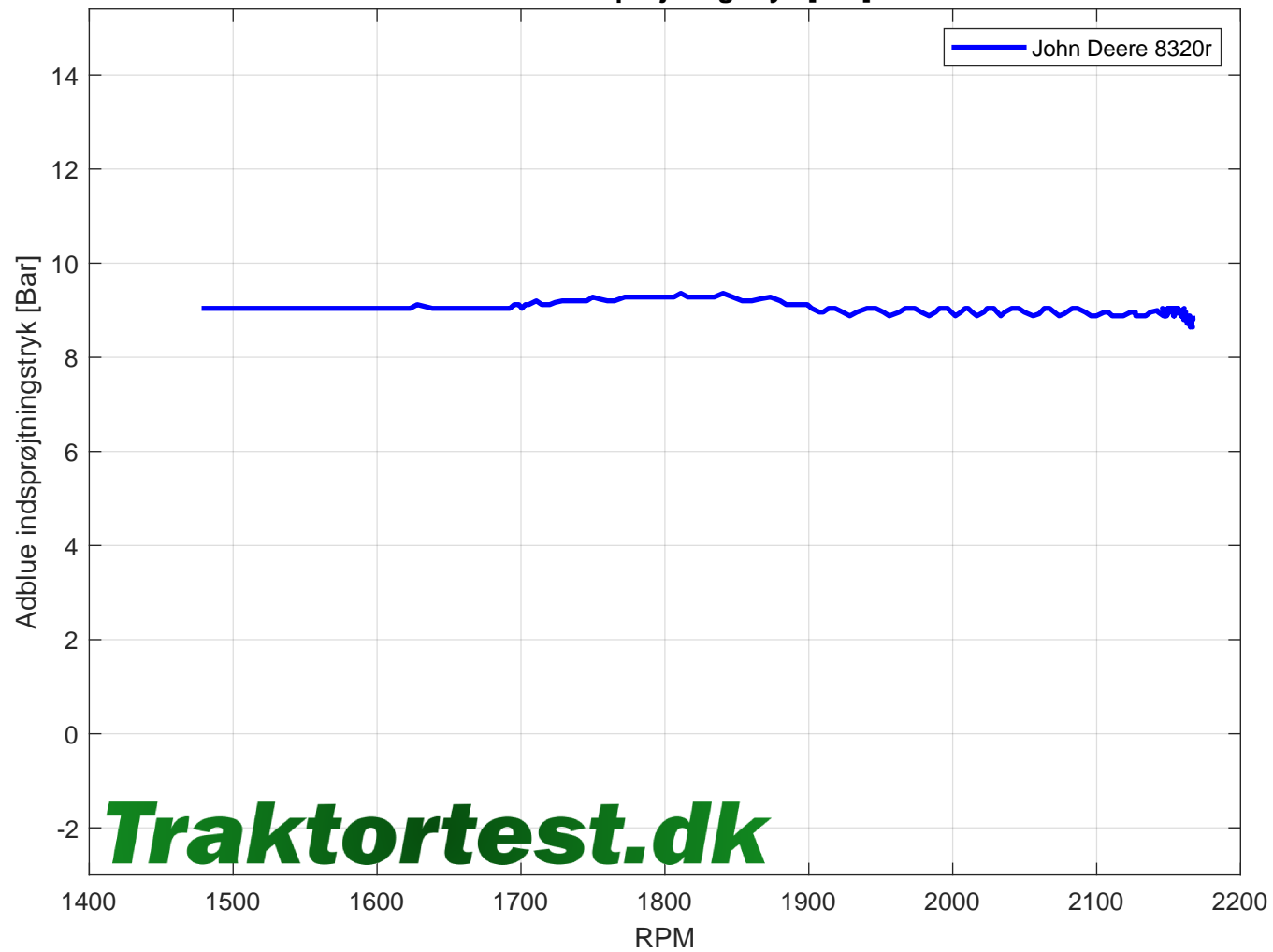
**Traktortest.dk**





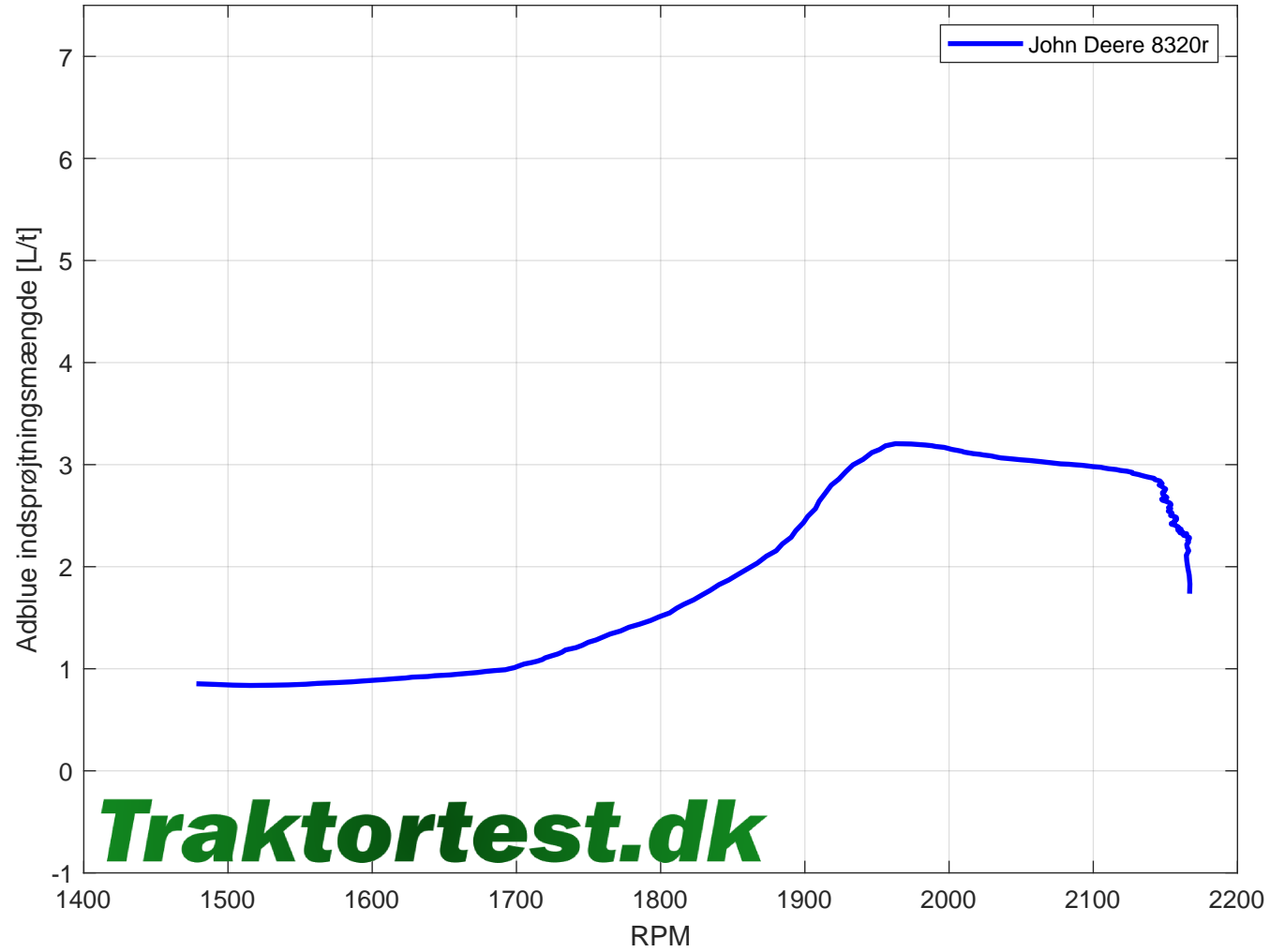


Adblue indsprøjtningstryk [Bar]



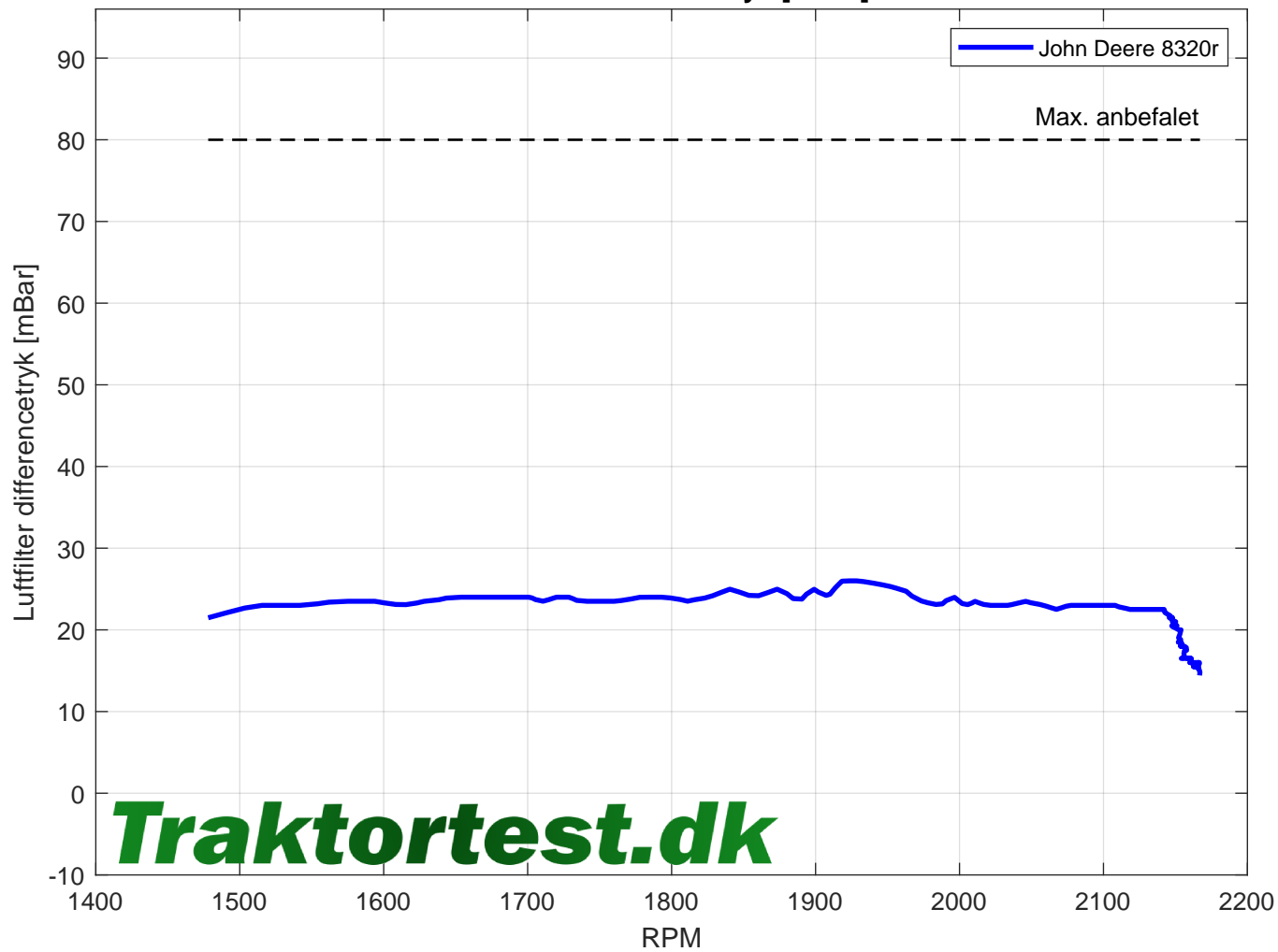
**Traktortest.dk**

Adblue indsprøjtningmængde [L/t]



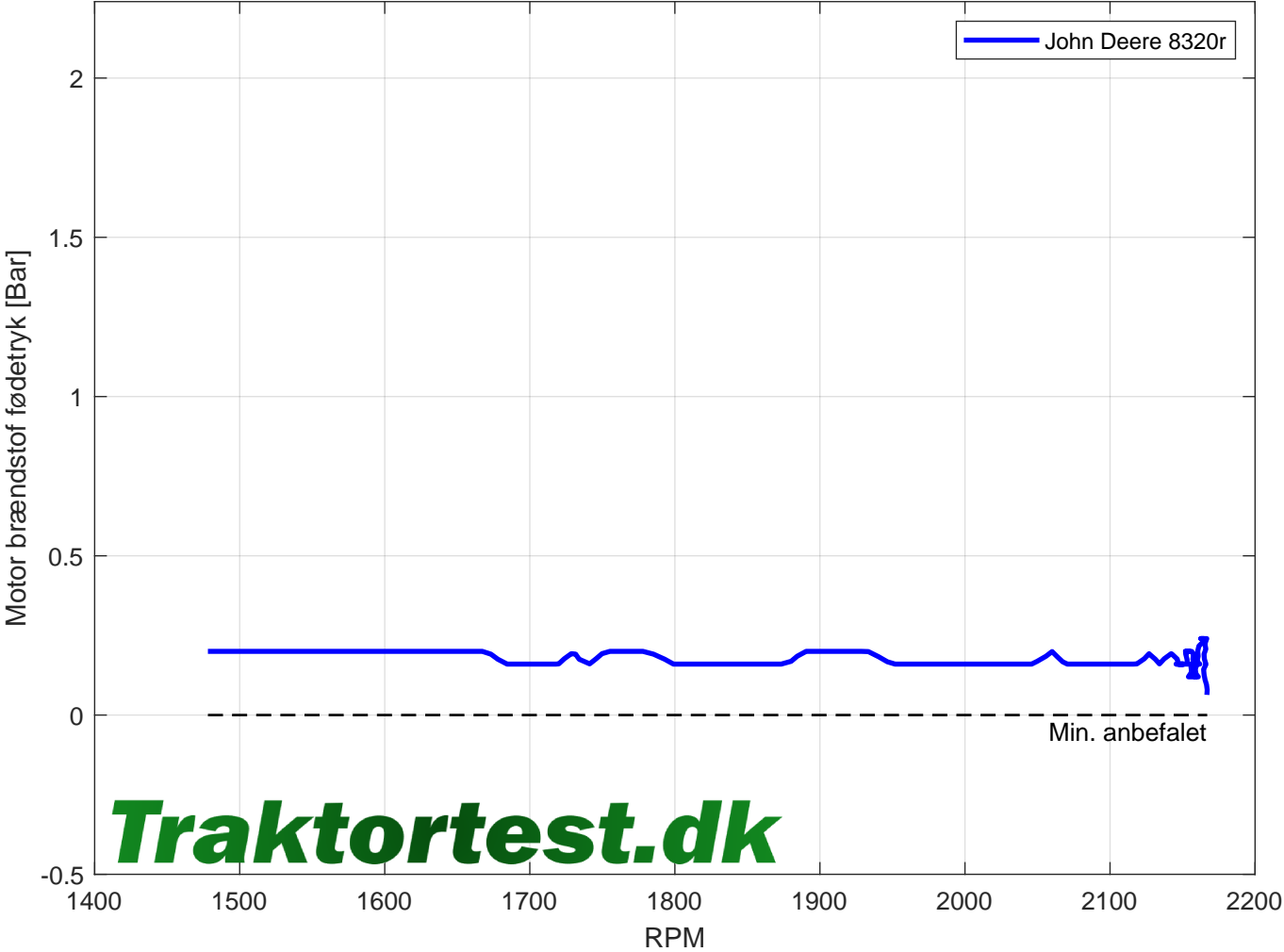
**Traktortest.dk**

Luftfilter differencetryk [mBar]

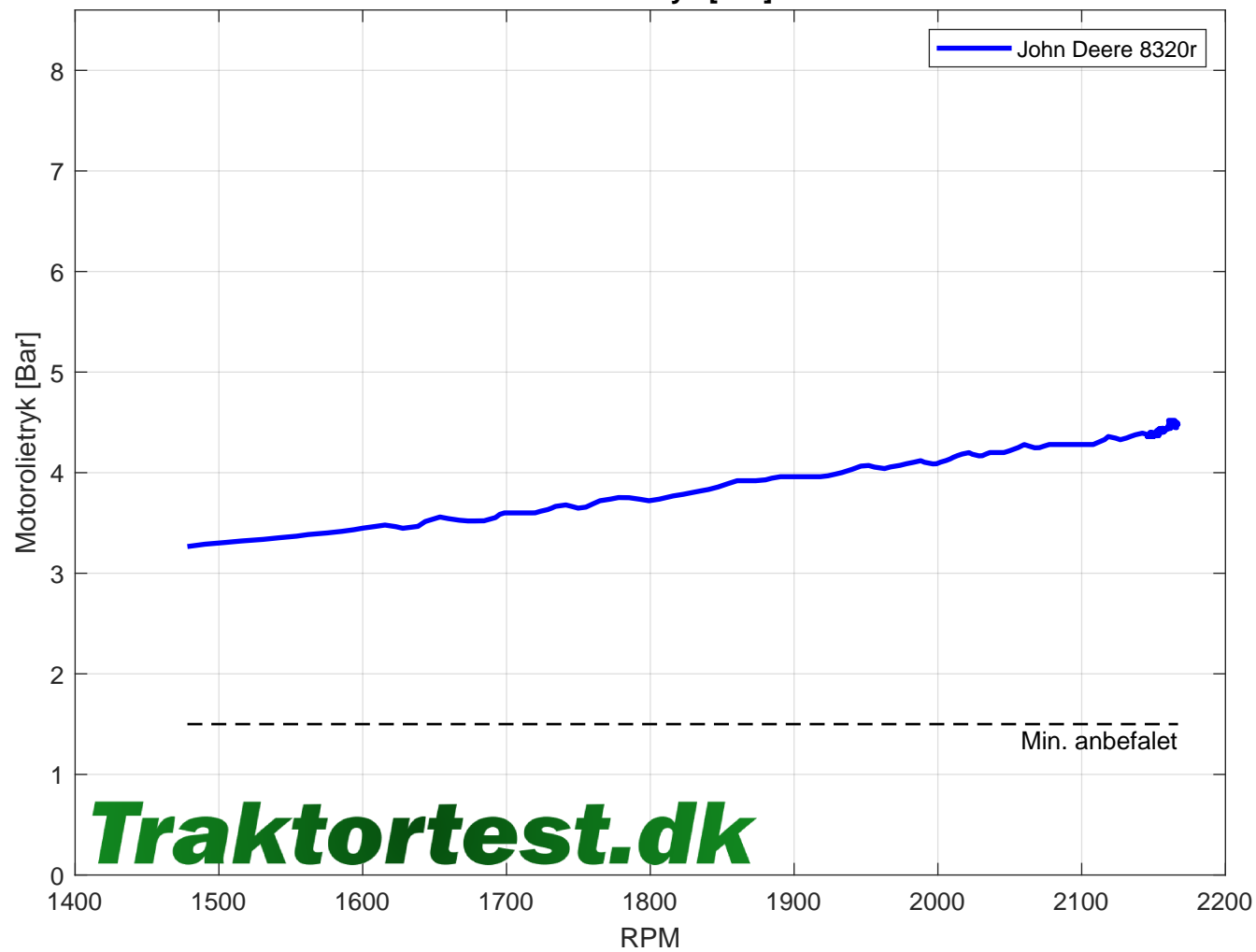


**Traktortest.dk**

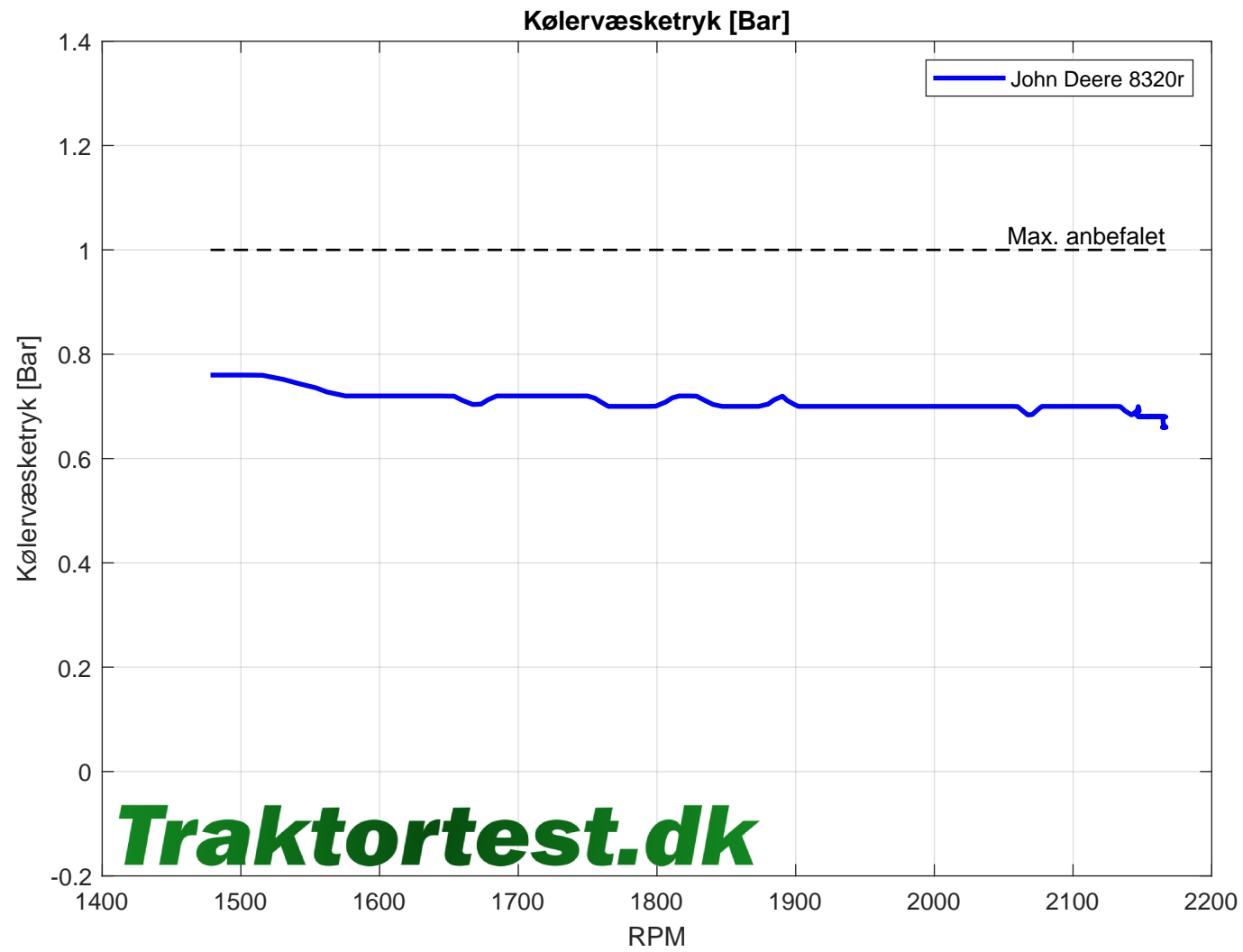
Motor brændstof fødetryk [Bar]

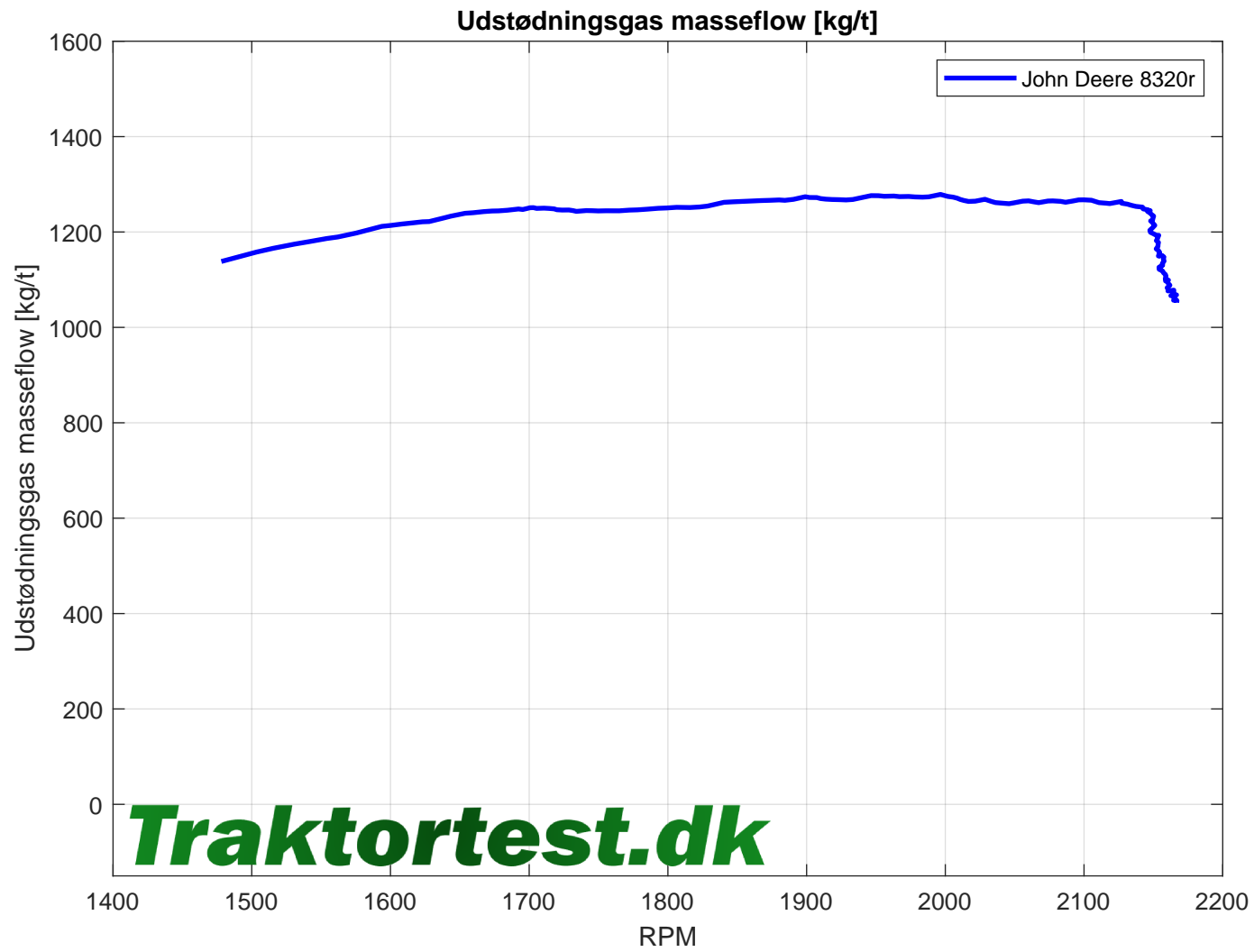


### Motorolietryk [Bar]



**Traktortest.dk**







-	Værdi
Adblue forbrug gennemsnit [l/time]	0.51678
Adblue forbrug ift. dieselforbrug [%]	2.7699
Adblue forbrug total iht. Køretøjscomputere [l]	321
Adblue forbrug total iht. Motorcomputer [l]	321.15
Adblue kvalitet	3
Adblue System Status	L0 - Ingen fejl
Adblue tank niveau [%]	89.6
Adblue udstødningstemperatur-kontrol	L3 - Ikke nødvendig
DPF askeniveau [%]	4
DPF Doseringssystem	Lx - Ingen information
DPF estimeret timetal for udskiftning [Timer]	13199.4375
DPF sodniveau [%]	65
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]	32.7433
DPF udstødningstemperatur-kontrol	L3 - Ikke nødvendig
Køretøj batteri spænding [V]	14.2
Køretøj Hastighedsbegrænser status	3
Køretøj hydraulikolietemperatur [C]	26
Køretøj timetal iht. Køretøjscomputere	621
Køretøj timetal iht. Motorcomputer	621.15
Motor brændstofforbrug gennemsnit [l/time]	18.6573
Motor brændstofforbrug total [l]	11589
Motor Kølervæsketemperatur [C]	86.6806
Motor nødprogram generel I	Lx - Ingen information