



4455297

# NAF Tilstandssjekk B2B

Testdato  
08.04.2024



## Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	2494 cm <sup>3</sup>
Modell	RAV4	Motoreffekt	114 kW
Type	6L	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	RZ40705	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	JTMWRREV20D044051	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	95215	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2017
		Registrert første gang	12.07.2017



## Informasjon

**NAF Tilstandssjekk B2B skal kun benyttes som dokumentasjon ved kjøp/salg mellom profesjonelle parter. Testen skal ikke benyttes som dokumentasjon ved salg til sluttbruker/privatperson.**

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet iht. definerte kontrollpunkter. Punkter som ikke er angitt i testen er ikke kontrollert.

NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet.

**NB! Merk spesielt at karosseri, interiør og lakk ikke er vurdert.**

Bremser og hjuloppheng vurderes etter regelverk for PKK

NAF Tilstandssjekk B2B er utført på oppdrag fra selger. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og selger.



4455297

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Høyre bak, Venstre bak
11.1	Lys	Virker ikke:	Høyre skiltlys
11.7		Feil lysjustering:	Venstre tåkelys
29.9	Dekk	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Venstre foran
30.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
11.32	Lys	* riper i glass begge sider bak	
17.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	Oljefilter
29.21	Dekk	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Høyre bak

## Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i serviceheftet ved testetidspunktet.

Dato	Km.stand
23.11.2023	91317
16.07.2022	74317
25.06.2021	65673
17.04.2020	44873
21.05.2019	30778
26.07.2018	15658

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	8 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	07.06.2024



4455297

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

**Bremser**

4 - Bremsvirkning ✓

5 - Bremseskiver R

6 - Bremsbelegg ✓

8 - Bremseslanger ✓

9 - Bremsørør ✓

10 - Parkeringsbrems ✓

**Lys og signaler**

11 - Lys R

13 - Refleks ✓

14 - Varsellamper ✓

15 - Varsellamper utvidet ✓

**Motor**

17 - Utvendig tilstand motor O

18 - Motor virkemåte ✓

19 - Eksosanlegg ✓

20 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

**Drivverk**

22 - Drivaksler ✓

23 - Girkasse (automatisk) ✓

24 - Differensial ✓

**Elektriske anlegg**

28 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

**Hjul, dekk, felg**

29 - Dekk R

30 - Felg R

31 - Ekstra hjulsett ✓

32 - Hjullager ✓

**Styring**

33 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

34 - Styreservo ✓

35 - Styrestag/ledd ✓

36 - Styresnekke, tannstang ✓

**Hjuloppheng**

37 - Støtdempere ✓

38 - Stabilisator ✓

39 - Fjærer / fjærbein ✓

40 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

41 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

42 - Travers ✓

**Karosseri**

43 - Underside ✓

44 - Frontrute ✓



4455297

**Måleverdier**

<b>Ref.Id</b>	<b>Punkt</b>	<b>Fråse</b>	<b>Måleverdi</b>
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
4.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	280,00
4.2		Bremsevirkning, HF	260,00
4.3		Bremsevirkning, VB	200,00
4.4		Bremsevirkning, HB	180,00
5.1	Bremeskiver	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	25,00 mm
5.2		Bremeskivetykkelse VF	26,30 mm
5.3		Bremeskivetykkelse HF	26,30 mm
5.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	10,50 mm
5.5		Bremeskivetykkelse VB	11,60 mm
5.6		Bremeskivetykkelse HB	11,70 mm
20.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
28.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
28.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	1 °C
29.1	Dekk	Mønsterdybde VF	2,80 mm
29.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
29.3		Mønsterdybde VB	4,30 mm
29.4		Mønsterdybde HB	3,60 mm
29.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
30.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
31.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	5,30 mm
31.2		Mønsterdybde	5,30 mm
31.3		Mønsterdybde	5,20 mm
31.4		Mønsterdybde	4,70 mm
31.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
31.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4455297

## Leveransebetingelser

### 1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

### 2. Bedømming-vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og kjørelengde

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført. Kontrollpunkt ikke vurdert

### 3. Gjennomføring av test.

Test utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

### 4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten, og eventuelle henvendelser i forbindelse med testen må utføres av registrert kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten samtykke fra NAFs kunde.

### 5. Demontering

NAF demonterer ikke for kontroll/vurdering, og kan dermed ikke påpeke feil som kun avdekkes ved demontering. Dersom NAF oppdager avvik der det trengs demontering for kontroll/vurdering, vil dette anmerkes i testrapporten.

### 6. Prøvekjøring, periodiske feil og fremtidige problemer

NAF anmerker kun feil og avvik som oppdages på testtidspunktet. Periodiske feil/avvik kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom(fremtredelse) ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse fremtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

### 7. Avlesing av elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

Feilkodeutlesing blir utført kun for kunder som har avtale om dette. Hvis utlesing er utført vil kontrollpunktet «Feilkodeutlesing» stå på testrapporten og feilkoderapporten vil inngå i testrapporten.

NAF leser feilkoder på de elektroniske styresystemene som bilprodusenten har gitt tilgang til. Tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller og systemene leses med det testutstyret vi benytter. Det skilles ikke mellom permanente og periodiske feilkoder. NAF kan ikke påvise avvik i bilens oppgitte kilometerstand ved hjelp av diagnose.

### 8. NAFs ansvar

NAF har vurdert alle kontrollpunkter i den aktuelle testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at det dokumenteres at følgende kumulative vilkår foreligger:

- feil/avvik må anses å ha foreligget ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes etter gjeldende definisjoner og retningslinjer (innhold) av kontrollpunkt ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved benyttet testutstyr i NAF ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved gjeldende testforutsetninger ved testtidspunktet
- feil/avvik medfører konsekvenstap
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

### 9. Klageadgang næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Ved eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

### 10. Reklamasjonsansvaret til NAF

Ved uoverensstemmelse mellom tekst og bilder i testrapport og ett av disse viser riktig tilstand, er feilen ikke reklamasjonsgrunn.

NAF AS er ikke ansvarlig for feil i opplysninger som er hentet elektronisk fra 3.-part.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis kjøper starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.