



5339034

NAF Bruktbiltest

Testdato
19.03.2025

Kunde

Navn	Auksjonen.no As	Kontaktperson	
Medlemsnummer	94448735	Navn	Auksjonen.no As
Adresse	Døvleveien 23	Telefon	33300540
Postnummer og -sted	3170 SEM	E-post	
Telefon	33300540		
Ekstern referanse	472417		



Kjøretøy

Bilmerke	Toyota	Motorstørrelse	2487 cm ³
Modell	RAV4	Motoreffekt	131 kW
Type	XA5(EU,M)	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	DR74803	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	JTMRW3FV80D524130	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	169709	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2019
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	14.11.2019
		Frist for neste EU kontroll	13.11.2025



Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. 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. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



5339034

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjøre lengde mellom servicer er overskredet
6.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre bak, Høyre bak
17.12	Lys	Krakelert lykteglass	Venstre blinklys foran
17.15		Vann / kondens i lykt:	Venstre baklys
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret <ul style="list-style-type: none">Reparasjonsmetode: Skift	
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør, Venstre baksjerm, Høyre baksjerm

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.6	Full systemskann	Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre foran, Høyre bak
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.34		* diverse småriper/steinsprut	

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Tilstand 12 volt batteri	Ikke tilgjengelig for kontroll

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	-1 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Glatt;Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	13.11.2025



5339034

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd -

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓
- 4 - Service/ Dokum. R

Bremser

- 5 - Bremsbelegg ✓
- 6 - Bremseskiver R
- 7 - Bremsetromler -
- 8 - Parkeringsbrems ✓
- 9 - Bremsvirkning ✓
- 10 - Bremsvæsknivå ✓
- 11 - Bremsvæskens kokepunkt -
- 12 - Bremserør ✓
- 13 - Bremseslanger ✓
- 14 - Bremskraftforsterker ✓
- 15 - Bremsedal ✓
- 16 - Lasteavhengig reduksjonsventil -

Lys og signaler

- 17 - Lys R
- 18 - Markeringslys/-lykter ✓
- 19 - Refleks ✓
- 20 - Lyd / lyssignaler ✓
- 21 - Varsellamper ✓
- 22 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 23 - Full systemskann O
- 24 - EOBD-systemstatus -

Motor

- 25 - Avgassanalyse (Bensin) -
- 26 - Avgassanalyse (Diesel) -
- 27 - Motor virkemåte ✓
- 28 - Utvendig tilstand motor ✓
- 29 - Oljenivå motor ✓
- 30 - Kjølevæske ✓
- 31 - Kjølevifte ✓
- 32 - Kjølesystem ✓
- 33 - Eksosanlegg ✓

Motor

- 34 - HC i kjølesystem -
- 35 - Motorfester ✓
- 36 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 37 - Registerreim ✓

Drivverk

- 38 - Clutch -
- 39 - Girkasse (manuell) -
- 40 - Girkasse (automatisk) ✓
- 41 - Differensial ✓
- 42 - Drivaksler ✓
- 43 - Mellomaksel -

Elektriske anlegg

- 44 - Instrument belysning ✓
- 45 - Instrumenter ✓
- 46 - Radio / Multimedia ✓
- 47 - Elektrisk vindusheis ✓
- 48 - Oppvarmet bakrute ✓
- 49 - Kupevifte ✓
- 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 52 - Lyktespyler / Visker ✓
- 53 - Sentrallås ✓
- 54 - Setevarmer ✓
- 55 - Ladespenning generator ✓
- 56 - Drivrem generator ✓
- 57 - Batteri ytre tilstand ✓
- 58 - Tilstand 12 volt batteri |
- 59 - Tilhengerkontakt -
- 60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer -
- 61 - Ladekontakt elbil/hybrid -
- 62 - Ladekabel elbil/hybrid -
- 63 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid -
- 64 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

Hjul, dekk, felg

- 65 - Dekk ✓
- 66 - Felg O
- 67 - Ekstra hjulsett ✓
- 68 - Hjullager ✓
- 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett -
- 70 - Hjulcapsler/navkopper -



5339034

Styring

- 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 72 - Styresnekke, tannstang ✓
- 73 - Styrestag/ledd ✓
- 74 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

- 75 - Støtdempere ✓
- 76 - Stabilisator ✓
- 77 - Fjærer / fjærbein ✓
- 78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 80 - Travers ✓

Karosseri

- 81 - Frontrute **R**
- 82 - Siderute/bakrute ✓
- 83 - Dør-/panseråpner ✓
- 84 - Lås ✓
- 85 - Takluke/Panoramatak ✓
- 86 - Lakk / karosseri utvendig **R**
- 87 - Utvendig speil ✓
- 88 - Underside ✓
- 89 - Understellsnummer ✓
- 90 - Tilhengerfeste -

Interiør

- 91 - Dashbord / midtkonsoll ✓
- 92 - Luftdyse kupé ✓
- 93 - Taktrekk ✓
- 94 - Solskjerm ✓
- 95 - Innvendig speil ✓
- 96 - Dørtrekk ✓
- 97 - Døråpning ✓
- 98 - Seter ✓
- 99 - Bilbelte ✓
- 100 - Gulvmatter/-teppe ✓
- 101 - Bagasjeromstildekning ✓
- 102 - Laste-/bagasjerom ✓
- 103 - Interiør generelt ✓
- 104 - Varseltrekant -



5339034

Tidligere punktverdier

Hjul, dekk, felg

Ekstra hjulsett

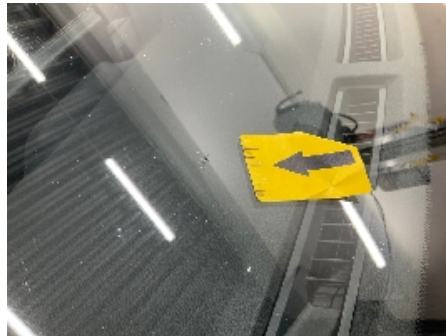
R



5339034

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	31,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	32,00 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	32,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	16,50 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	16,40 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	16,30 mm
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	130,00
9.2		Bremsevirkning, HF	190,00
9.3		Bremsevirkning, VB	110,00
9.4		Bremsevirkning, HB	110,00
	Avgassanalyse (Bensin)	CO	
		CO2	
		HC	
		O2	
		CO ved forhøyet tomgang	
		Lambda ved forhøyet tomgang	
	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	
37.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,50 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke tilgjengelig for kontroll
	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet

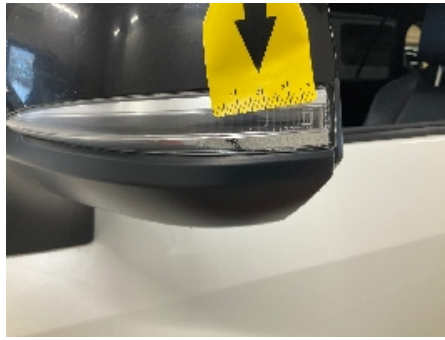
Bilder og vedlegg**1. Frontrute****2. Frontrute****3. Karosseri generelt****4. Karosseri generelt****5. Karosseri generelt****6. Venstre forskjerm****7. Venstre forskjerm****8. Venstre fordør****9. Venstre fordør****10. Venstre fordør****11. Venstre bakdør****12. Venstre bakdør**



5339034



13. Lys



14. Lys



15. Tak



16. Tak



17. Lys



18. Lys



19. Høyre forskjerm



20. Høyre forskjerm



21. Høyre fordør



22. Høyre fordør



23. Høyre fordør



24. Høyre bakdør



5339034



25. Høyre bakdør



26. Døråpning



27. Støtfanger foran



28. Støtfanger foran



29. Støtfanger foran



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5339034



37. Generelt



38. Generelt



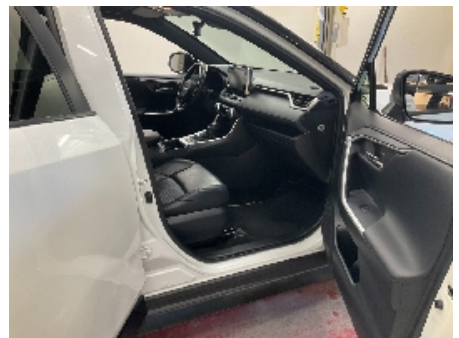
39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



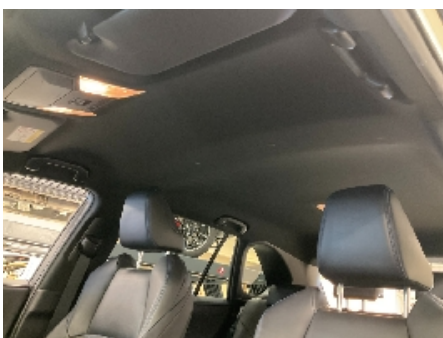
43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5339034



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



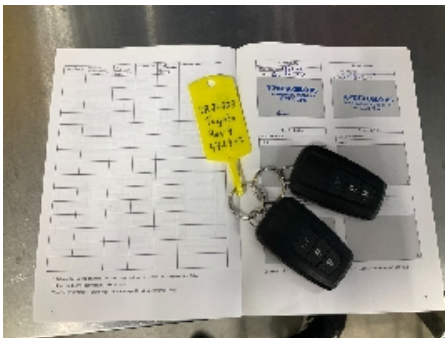
52. Generelt



53. Generelt



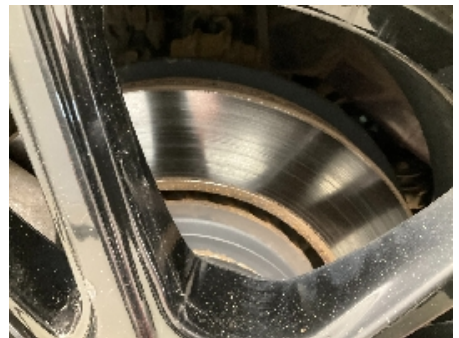
54. Generelt



55. Generelt



56. Generelt



57. Generelt



58. Generelt



59. Generelt



5339034

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 = Ikkeutført. 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

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 som benyttes av NAF. 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

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

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.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
DR74803	JTMRW3FV80D524130
Årsmodell	Merke/Modell
18-	RAV4 2.5i 16V HSD
Motorkode	Km
A25A-FXS	169 709

Utført med feil (1)

System	Feilkoder og Beskrivelse
AFS Adaptive Frontlighting System	B2415 Speed sensor—Signal faulty

Utført uten feil (25)

System	Beskrivelse
ABS	SAS Steering-Angle Sensor
Air conditioning	Air conditioning
Airbag	SRS airbag
Comfort	AFS Adaptive Frontlighting System (SUB) AHB High Beam Assist BCM Body Control Module CG = Central Gateway Driver door module ES Keyless entry and start system Instrument cluster Master Switch PSC = Electronic ignition switch
Engine	Electric drive motor rear Engine and ECT HC hybrid control MG Electric drive motor

OBD



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

System

Safety

Beskrivelse

CC cruise control HV

FRC = Front Camera

FRS Front Radar Sensor

LKA = Lane Keeping Assist

PC seat belt tensioner with emergency brake assistant 2

PKSA parking assist

RC 2 adaptive cruise control 2

RSA = Traffic sign recognition