



5148673

# NAF Test Eierskifte

**Testdato**  
07.01.2025



## Kjøretøy

|                         |                   |                                    |                      |
|-------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|
| <b>Bilmerke</b>         | Toyota            | <b>Motorstørrelse</b>              | 1987 cm <sup>3</sup> |
| <b>Modell</b>           | RAV4              | <b>Motoreffekt</b>                 | 116 kW               |
| <b>Type</b>             | XA3(A)            | <b>Aksler i drift</b>              | 2                    |
| <b>Registreringsnr.</b> | KZ57608           | <b>Drivstofftype</b>               | Bensin               |
| <b>Understellsnr.</b>   | JTMBE31V80D016204 | <b>Kjøretøygruppe</b>              | 101                  |
| <b>Km.stand.</b>        | 92599             | <b>Bruktimportert</b>              | Nei                  |
| <b>Farge</b>            | Beige             | <b>Registreringsår</b>             | 2010                 |
| <b>Karosseritype</b>    | Flerbruksbil      | <b>Registrert første gang</b>      | 07.06.2010           |
|                         |                   | <b>Frist for neste EU kontroll</b> | 22.06.2026           |



## Informasjon

Mange opplever usikkerhet ved kjøp og salg av bruktbil, både iht. prosessen og kjøretøyets tekniske tilstand. Som kjøper eller selger er du tjent med å avdekke feil og mangler som lar seg avdekke i forkant av en handel.

NAF Test Eierskifte vil kunne avdekke feil og mangler iht. testens definerte kontrollpunkter, og/eller gi deg en bekreftelse på normal tilstand.

Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet, og veiledning er vår verdiskapning. NAF Test vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør.

**Nå kan du se rapportene dine i NAF appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.**



5148673

## Testresultater

| Ref.Id | Repareres                          | Resultat  | Beskrivelse        |
|--------|------------------------------------|---|--------------------|
| 37.23  | Lykter/lys.                        | * Løs tåkelykt/refleks høyre bak.               |                    |
| 43.4   | Batteri 12 volt.                   | Bør lade batteri                                |                    |
| 65.2   | Reservehjul / dekkreparasjonssett. | Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt |                    |
| 66.5   | Lakk / karosseri utvendig.         | Skadet:   | Støtfanger foran   |
| 70.1   | Differensial.                      | Oljelekkasje:                                   | Bakre differensial |

| Ref.Id | Opplysning                 | Resultat                                    | Beskrivelse   |
|--------|----------------------------|---|---|
| 36.4   | Full systemskann.          | Diagnoseavlesing ligger i testrapport       |   |
| 37.30  | Lykter/lys.                | * Matte/slitte lykteglass foran.            |   |
| 66.16  | Lakk / karosseri utvendig. | Steinsprut:                                 | Panser, Tak   |
| 66.18  |                            | Lakkriper:                                  | Venstre forskjerm, Støtfanger bak, Støtfanger foran |
| 67.12  | Vognbunn/understell.       | Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell |   |
| 78.11  | Støtdempere.               | Skadet støvmansjett                         | Venstre foran, Høyre foran                          |
| 93.13  | Ekstra hjulsett..          | Ekstra hjulsett ikke kontrollert            |   |

## Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i servicehefte, dette trenger ikke å være dokumentasjon på alle servicer som er utført på bilen.

| Dato       | Km.stand |
|------------|----------|
| 07.05.2024 | 90715    |
| 15.05.2023 | 83668    |
| 21.06.2022 | 77582    |
| 19.05.2021 | 69158    |
| 23.06.2020 | 62512    |
| 05.03.2018 | 48187    |
| 11.04.2016 | 37908    |
| 16.04.2015 | 31728    |
| 01.07.2013 | 20548    |
| 10.08.2011 | 8323     |

## Testforhold

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b> | 70 km/t          |
| <b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>  | 0 °C             |
| <b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>    | Glatt;Vått       |
| <b>Bilen ble prøvekjørt:</b>           | Driftsvarm motor |
| <b>Er bilen skitten eller nediset:</b> | Nei              |
| <b>Frist for neste EU kontroll</b>     | 23.06.2026       |



5148673

**Generell informasjon.**

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås/nøkler. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ✓

**Interiør.**

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓

**Interiør.**

- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spylar. ✓
- 12 - Lyktespyler / Viser. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). ✓
- 23 - Interiør generelt. ✓

**Prøvekjøring.**

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 26 - Unormal lyd. ✓
- 27 - Girkasse. (automatisk) ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓
- 32 - Avgassanalyse. (Bensin) ✓

**Motor.**

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. **O**
- 37 - Lykter/lys. **R**
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Brems evæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. **R**
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓
- 48 - Drivrem generator. ✓

**Karosseri.**

- 49 - Dører. ✓

**Karosseri.**

- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ✓
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. ✓
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ✓
- 56 - Bakseter. ✓
- 57 - Passasjersele. ✓
- 61 - Varseltrekant. ✓
- 62 - Refleksvest. ✓
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
- 65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. **R**
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. **R**



5148673

**Underside.**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 67 - Vognbunn/understell.            | ○ |
| 68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. | ✓ |
| 69 - Stabilisator.                   | ✓ |
| 70 - Differensial.                   | R |
| 71 - Drivaksler.                     | ✓ |
| 73 - Bremsørør.                      | ✓ |
| 74 - Bremseslanger.                  | ✓ |
| 75 - Bremsbelegg innvendig.          | ✓ |
| 76 - Bremseskiver innvendig.         | ✓ |
| 77 - Parkbrems.                      | ✓ |
| 78 - Støtdempere.                    | ○ |
| 79 - Drivstofftank, rør, slange.     | ✓ |
| 80 - Lekkasjer.                      | ✓ |
| 82 - Mellomaksel.                    | ✓ |
| 83 - Eksosanlegg.                    | ✓ |
| 84 - Travers.                        | ✓ |
| 85 - Opphengs- / bærearmer foraksel. | ✓ |
| 86 - Styrestag/ledd.                 | ✓ |
| 87 - Styresnekke, tannstang.         | ✓ |
| 88 - Fjærer / fjærbein.              | ✓ |

**Hjul,dekk.**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 89 - Bremseskive/klosser utvendig | ✓ |
| 90 - Hjullager.                   | ✓ |
| 91 - Dekk.                        | ✓ |
| 92 - Felg.                        | ✓ |
| 93 - Ekstra hjulsett..            | ○ |



5148673

**Måleverdier**

| Ref.Id | Punkt                            | Fråse   | Måleverdi                                   |
|--------|----------------------------------|---|---|
| 2.1    | Sentrallås/nøkler.               | Antall nøkler:                                      | 1 stk                                       |
| 21.1   | Varmeapparat / klimaanlegg (AC). |   | Ikke målt pga. for lav utetemperatur        |
| 31.1   | Bremsevirkning.                  | Bremsevirkning, VF                                  | 200,00                                      |
| 31.2   |                                  | Bremsevirkning, HF                                  | 200,00                                      |
| 31.3   |                                  | Bremsevirkning, VB                                  | 150,00                                      |
| 31.4   |                                  | Bremsevirkning, HB                                  | 160,00                                      |
| 32.1   | Avgassanalyse. (Bensin)          | CO  | 0,03 %                                      |
| 32.2   |                                  | CO2   | 15,10 %                                     |
| 32.3   |                                  | HC  | 2,00 ppm                                    |
| 32.4   |                                  | O2  | 0,28 %                                      |
| 32.5   |                                  | CO ved forhøyet tomgang                             | 0,02 %                                      |
| 32.6   |                                  | Lambda ved forhøyet tomgang                         | 1,02  |
| 39.1   | Bremsevæske.                     | Kokepunkt (Skal være over 150°C)                    | 239 °C                                      |
| 40.1   | Kjølevæske.                      | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | 36 °C                                       |
| 43.1   | Batteri 12 volt.                 | Referanseverdi norm:                                | EN  |
| 43.2   |                                  | Referanseverdi kaldstart-kapasitet:                 | 570 ampere                                  |
| 43.3   |                                  | Målt kaldstart-kapasitet:                           | 327 ampere                                  |
| 47.1   | Registerreim.                    |   | Bilen har registerkjede                     |
| 89.1   | Bremeskive/klosser utvendig      | Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:      | 25,00 mm                                    |
| 89.2   |                                  | Bremeskivetykkelse VF                               | 27,20 mm                                    |
| 89.3   |                                  | Bremeskivetykkelse HF                               | 27,00 mm                                    |
| 89.4   |                                  | Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:        | 10,50 mm                                    |
| 89.5   |                                  | Bremeskivetykkelse VB                               | 11,20 mm                                    |
| 89.6   |                                  | Bremeskivetykkelse HB                               | 11,10 mm                                    |
| 91.1   | Dekk.                            | Bilen er utrustet med:                              | Vinterdekk m/pigg                           |
| 91.2   |                                  | Mønsterdybde VF                                     | 7,70 mm                                     |
| 91.3   |                                  | Mønsterdybde HF                                     | 7,10 mm                                     |
| 91.4   |                                  | Mønsterdybde VB                                     | 7,70 mm                                     |
| 91.5   |                                  | Mønsterdybde HB                                     | 7,60 mm                                     |
| 92.1   | Felg.                            | Felg montert på bilen:                              | Lettmetallfelg                              |
| 93.1   | Ekstra hjulsett..                |   | Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet |



5148673

## Leveransebetingelser

### 1. Testrapporten

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

### 2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

- Bør utbedres = Anbefaler reparasjon
- Kommentar = Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

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

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

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

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er 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 elektronikkfeil via OBD

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF. 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

NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

### 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.

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

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



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| <b>Reg.nr</b>    | <b>VIN</b>              |
| KZ57608          |                         |
| <b>Årsmodell</b> | <b>Merke/Modell</b>     |
| 08-13            | RAV4 2.0i 16V VVT-i 4x4 |
| <b>Motorkode</b> | <b>Km</b>               |
| 3 ZR-FAE         | 92 599                  |

## Utført med feil (3)

| System                   | Feilkoder og Beskrivelse  |
|--------------------------|---|
| ABS/VSC                  | C1441 BRAKE BOOSTER SYSTEM—Function faulty.   |
| Air conditioning ISO/CAN | B1421 Sunlight sensor passenger side—Function faulty.<br>B1424 Sunlight sensor driver side—Function faulty. |

## Utført uten feil (10)

| System            | Beskrivelse   |
|-------------------|---|
| Airbag            | Airbag OBD  |
| Anti-theft device | Entry Start   |
| Comfort           | BCM Body Control Module<br>Cruise control<br>Driver door module<br>Instrument cluster |
| Engine            | Gasoline CAN  |
| OBD               |   |
| Steering          | EMPS = Electro-Mechanical Power Steering  |
| Transmission      | 4WD CAN   |