



5206442

# NAF Test Eierskifte

**Testdato**  
29.01.2025



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Toyota	<b>Motorstørrelse</b>	1798 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Auris	<b>Motoreffekt</b>	73 kW
<b>Type</b>	HE15U(a)	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	PR26160	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	SB1MS3JE40E095354	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	222734	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Grå	<b>Registreringsår</b>	2014
<b>Karosseritype</b>	Flerbruksbil	<b>Registrert første gang</b>	24.07.2014
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	02.04.2026



## 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.**



5206442

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
6.20	Varsellamper/ meldinger.	Varsellampe for TPMS (Dekktrykk) lyser	
21.6	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Klimaanlegg virker ikke	
37.6	Lykter/lys.	Lys virker ikke	Høyre nærlys, Høyre fjernlys
61.1	Varseltrekant.	Mangler.	
66.5	Lakk / karosseri utvendig.	Skadet:	Venstre bakskjerm, Støtfanger bak
89.8	Bremsekive/klosser utvendig	Slitt bremsebelegg	Høyre bak
90.1	Hjullager.	Slakk i hjullager:	Venstre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.11	Service/Dokumentasjon.	* Kjørelengde og tid mellom servicene overskredet.	
25.14	Kjøreegenskaper.	Trekker litt til høyre	
25.15		*	
31.13	Bremsevirkning.	Pulserende bremsevirkning:	
31.14		*	
36.5	Full systemskann.	Det finnes feilkoder, se rapport	
53.11	Bilbelte.	Vridd belte	Midtre bak
60.18	Tilhengerfeste.	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	
66.18	Lakk / karosseri utvendig.	Lakkriper:	Venstre bakskjerm, Støtfanger bak
66.19		Diverse småbulker/lakkriper	
66.21		Diverse lakkrust	
66.28		Bilen er delvis omlakkert:	Høyre bakdør, Høyre bakskjerm
67.12	Vognbunn/understell.	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	
67.14		Mangelfull antirustbehandling:	
75.8	Bremsebelegg innvendig.	Slitt bremsebelegg	Høyre bak
92.12	Felg.	* Kantkjørte og oksiderte felger, mangler senterkopper.	



5206442

## 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
20.01.2025	222706
11.08.2023	174522
24.11.2022	154612
29.09.2021	122232
19.08.2020	95403
22.07.2019	64273
28.06.2018	47742
28.06.2017	36318
18.07.2016	25343
03.08.2015	12530

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	90 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	2 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor



5206442

**Generell informasjon.**

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

**Interiør.**

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. R
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spyler. ✓
- 12 - Lyktespyler / Viser. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). R
- 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. ○
- 37 - Lykter/lys. R
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓

**Karosseri.**

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



5206442

**Underside.**

67 - Vognbunn/understell.	○
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsesør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	○
76 - Bremseskiver innvendig.	✓
77 - Parkbrems.	✓
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasjer.	✓
81 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid.	✓
83 - Eksosanlegg.	✓
84 - Travers.	✓
85 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	✓
86 - Styrestag/ledd.	✓
87 - Styresnekke, tannstang.	✓
88 - Fjærer / fjærbein.	✓

**Hjul,dekk.**

89 - Bremseskive/klosser utvendig	R
90 - Hjullager.	R
91 - Dekk.	✓
92 - Felg.	○



5206442

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	24 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	230,00
31.2		Bremsevirkning, HF	210,00
31.3		Bremsevirkning, VB	150,00
31.4		Bremsevirkning, HB	150,00
32.1	Avgassanalyse. (Bensin)	CO	0,10 %
32.2		CO2	15,30 %
32.3		HC	2,00 ppm
32.4		O2	0,20 %
32.5		CO ved forhøyet tomgang	0,10 %
32.6		Lambda ved forhøyet tomgang	1,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	230 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
43.1	Batteri 12 volt.		Ikke mulig å måle uten demontering
47.1	Registerreim.		Bilen har registerkjede
89.1	Bremeskive/klosser utvendig	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	23,00 mm
89.2		Bremeskivetykkelse VF	25,40 mm
89.3		Bremeskivetykkelse HF	25,40 mm
89.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
89.5		Bremeskivetykkelse VB	9,40 mm
89.6		Bremeskivetykkelse HB	9,10 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	7,00 mm
91.3		Mønsterdybde HF	7,00 mm
91.4		Mønsterdybde VB	7,00 mm
91.5		Mønsterdybde HB	7,00 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg

**Bilder og vedlegg****1. Generelt****2. Generelt****3. Generelt****4. Generelt****5. Generelt****6. Generelt****7. Generelt****8. Generelt****9. Generelt****10. Generelt****11. Generelt****12. Generelt**



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt





5206442

## 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>
PR26160	SB1MS3JE40E095354
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
12-18	Auris 1.8i 16V VVT-i HSD
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
2 ZR-FXE	222 734

## Utført med feil (13)

System	Feilkoder og Beskrivelse
ABS/VSC	5214 Hydraulic unit—Function faulty.
Instrument cluster	B1507 Turn indicator—Interruption in electric circuit U0142 CAN COMMUNICATION WITH VEHICLES ELECTRICS ECU— Communication disturbed
RC = Adaptive cruise control	B1507 Turn indicator—Interruption in electric circuit U0142 CAN COMMUNICATION WITH VEHICLES ELECTRICS ECU— Communication disturbed
TPM Tire Pressure Monitoring	C2121 Sender + tyre pressure sensor 1—Function faulty. C2122 Sender + tyre pressure sensor 2—Function faulty. C2123 Sender + tyre pressure sensor 3—Function faulty. C2124 Sender + tyre pressure sensor 4—Function faulty.

## Utført uten feil (13)

System	Beskrivelse
Air conditioning	Air conditioning
Airbag	SRS airbag
Audio/Video	Navigation
Comfort	BCM Body Control Module CC Cruise Control DDM driver door module ES Keyless entry and start system PSC = Electronic ignition switch
Engine	Gasoline CAN



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

## System

## Beskrivelse

HC hybrid control

---

OBD

---

Steering

EMPS = Electro-Mechanical Power Steering

---

Transmission

TC = Transmission Control