



6308168

# NAF Test Eierskifte

Testdato  
04.06.2026



## Kunde

Navn	Karoline Andersen
Medlemsnummer	67116574
Adresse	Direktør Hauges vei 15
Postnummer og -sted	2010 STRØMMEN
Telefon	95110516
E-post	karoline_andersen@yahoo.no



## Kjøretøy

Bilmerke	Nissan	Motorstørrelse	1197 cm <sup>3</sup>
Modell	QASHQAI	Motoreffekt	85 kW
Type	J11	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	CF80940	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	SJNFEAJ11U1527738	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	124293	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2015
Karosseritype	Flerbruksbil	Registrert første gang	28.10.2015
		Frist for neste EU kontroll	17.08.2027



## 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.*



6308168

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.1	Service/Dokumentasjon.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelenge mellom servicer er overskredet
12.1	Lyd / lyssignaler.	Feil med parkeringssensor:	Venstre bak
12.5		* Varsler att det er ett hinder på venstre side bak, når det ikke er noe hinder der. Sensor er veldig irret(kan være årsak men videre feilsøk må påregnes)	
41.9	Batteri 12 volt.	Bør skifte batteri!	
63.2	Reservehjul / dekkreparasjonssett.	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
35.3	Feilkodeutlesing.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
43.8	Utvendig tilstand motor.	Oljesvetting	Register
53.7	Førersete.	Slitasje/sprekker på sete	
64.18	Lakk / karosseri utvendig.	Diverse riper/småskader i lakken, anses som normal slitasje for bilens alder og kjørelenge	
64.24		Lakkriper:	Støtfanger bak
64.25		Bulk(er)	Høyre fordør
64.39		* Bakfanger har fått seg en dytt så den ligger ikke riktig i sporet sitt på høyre side, er også div sår og riper i denne.	

## 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
18.08.2023	97320
21.03.2022	79696
25.02.2021	65756
10.10.2019	52363
27.09.2017	27723
28.10.2016	15001

## Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med eier  
NAFs kunde var ikke tilstede under testen

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	15 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei



6308168

**Generell informasjon.**

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

**Interiør.**

- 4 - Ratt, rattaksel, ledd.
- 5 - Varsellamper/ meldinger.
- 6 - Brems pedal.
- 7 - Bremskraftforsterker.
- 8 - Instrumenter.
- 9 - Dashbord /midtkonsoll.
- 10 - Vindusvisker, spylar.
- 11 - Lyktespyler / Visker.
- 12 - Lyd / lyssignaler.
- 13 - Glassruter.
- 14 - Setevarmer.
- 15 - Innvendig speil.
- 16 - Utvendig speil.
- 17 - Solskjerm.
- 18 - Takluke/Panoramatak.
- 19 - Taktrekk.
- 20 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC).
- 22 - Interiør generelt.

**Prøvekjøring.**

- 23 - Motor virkemåte.
- 24 - Kjøreegenskaper.
- 26 - Girkasse. (automatisk)
- 29 - Parkeringsbrems.
- 30 - Bremsvirkning.
- 31 - Avgassanalyse. (Bensin)

**Motor.**

- 33 - Panser.
- 34 - Understallsnummer.
- 35 - Feilkodeutlesing.
- 36 - Lykter/lys - virkemåte.
- 37 - Lykter/lys - tilstand.
- 38 - Oppvarmet rute/speil.
- 39 - Bremsvæske.
- 40 - Kjølesystem.
- 41 - Batteri 12 volt.

**Motor.**

- ✓ 42 - Oljenivå motor. ✓
  - ✓ 43 - Utvendig tilstand motor. O
  - R 44 - Motorfester. ✓
  - 45 - Registerreim. ✓
  - 46 - Drivreim generator. ✓
- Karosseri.**
- ✓ 47 - Dører. ✓
  - ✓ 48 - Elektrisk vindusheis. ✓
  - ✓ 49 - Døråpning. ✓
  - ✓ 50 - Dørtrekk. ✓
  - ✓ 51 - Bilbelte. ✓
  - ✓ 52 - Gulvmatter/-teppe. ✓
  - R 53 - Førersete. O
  - ✓ 54 - Bakseter. ✓
  - ✓ 55 - Passasjersele. ✓
  - ✓ 58 - Tilhengerfeste. ✓
  - ✓ 59 - Varseltrekant. ✓
  - ✓ 60 - Refleksvest. ✓
  - ✓ 61 - Laste-/bagasjerom. ✓
  - ✓ 62 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
  - ✓ 63 - Reservehjul / dekkreparasjonssett. R
  - ✓ 64 - Lakk / karosseri utvendig. O

**Underside.**

- ✓ 65 - Vognbunn/understell. ✓
- ✓ 66 - Opphengs- / bærearmer bakaksel. ✓
- ✓ 67 - Stabilisator. ✓
- ✓ 68 - Differensial. ✓
- ✓ 69 - Drivakslar. ✓
- ✓ 71 - Bremsørør. ✓
- 72 - Bremseslanger. ✓
- 73 - Bremsbelegg innvendig. ✓
- 74 - Bremseskiver innvendig. ✓
- 75 - Parkbrems. ✓
- O 76 - Støtdempere. ✓
- 77 - Drivstofftank, rør, slange. ✓
- 78 - Lekkasjer. ✓
- 81 - Eksosanlegg. ✓
- 82 - Travers. ✓
- R 83 - Opphengs- / bærearmer foraksel. ✓



6308168

### Underside.

- 84 - Styrestag/ledd. ✓
- 85 - Styresnekke, tannstang. ✓
- 86 - Fjærer / fjærbein. ✓

### Hjul,dekk.

- 87 - Bremseskive/klosser utvendig ✓
- 88 - Hjullager. ✓
- 89 - Dekk. ✓
- 90 - Felg. ✓



6308168

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås/nøkler.	Antall nøkler:	1 stk
20.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
20.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	0 °C
30.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	300,00
30.2		Bremsevirkning, HF	300,00
30.3		Bremsevirkning, VB	190,00
30.4		Bremsevirkning, HB	190,00
31	Avgassanalyse. (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	240 °C
40.1	Kjølesystem.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	45 °C
41.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
41.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	720 ampere
41.3		Målt kaldstart-kapasitet:	414 ampere
45.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	300000
87.1	Bremeskive/klosser utvendig	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	24,00 mm
87.2		Bremeskivetykkelse VF	24,50 mm
87.3		Bremeskivetykkelse HF	24,50 mm
87.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	11,00 mm
87.5		Bremeskivetykkelse VB	12,80 mm
87.6		Bremeskivetykkelse HB	12,80 mm
89.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
89.2		Mønsterdybde VF	5,00 mm
89.3		Mønsterdybde HF	6,00 mm
89.4		Mønsterdybde VB	5,00 mm
89.5		Mønsterdybde HB	6,00 mm
90.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



6308168

## Feilkodeutlesing - Analyse av kjøretøyets systemer

### Utført med feil (26)

System	Feilkoder	Beskrivelse
ABS/ESP CAN UDS	C1154 U1002	Selector Lever Position "N" — Fault in electric circuit CAN bus — Communication disturbed
Air conditioning HVAC CAN	B24A9	Solar intensity sensor — Fault in electric circuit
ECu of audiovisual communication	U1000	Communication through CAN bus — Communication disturbed
Lane tracking camera	C1B00 C1B0A U1000	Front camera system — Function faulty. ECU voltage supply — Voltage supply/power supply low CAN bus — Function faulty.
Metr./americ. speedometer (instrument cluster)	U1000	CAN bus — Communication disturbed
Panoramic view CAN	C1A04 U1000	ABS system — Function faulty. CAN bus — Function faulty.
Parking assist	U1000	CAN bus — Communication disturbed
Parking brake CAN-UDS	C1BD5 U0402 U1000	Voltage supply — Faulty power supply Transmission ECU — Function/range faulty. CAN bus — Function faulty.
Petrol CAN	P1525	Cruise control — Function faulty.
Radar CAN-UDS	C1A04 C1A16 C1A24 C1A26 U1000	CAN bus to ABS/ESC control unit — Trouble code stored in ABS control unit Laser distance sensor — Housing disk scratched/damaged Gear position signal — Signal implausible Mode of electronically controlled braking — Mode implausible Communication through CAN bus — Communication disturbed
Suspension CAN-UDS	C1B92-00 C1B94-00 C1BA0-00	ABS system — Function faulty. Transmission control — Function faulty. CAN communication with ABS ECU — data input implausible or incorrect
Tire pressure monitoring system CAN-UDS	C1734	Body control module — Function faulty.

### Utført uten feil (17)

System	Beskrivelse
Advanced driver assistance system	Gateway Lane tracking camera Panoramic view CAN Parking assist Radar CAN-UDS
Brake system	ABS/ESP CAN UDS Parking brake CAN-UDS



6308168

<b>System</b>	<b>Beskrivelse</b>
Comfort	BCM – All systems IPDM UDS Metr./americ. speedometer (instrument cluster)
Infotainment system	ECu of audiovisual communication
OBD	
Passive safety	Airbag UDS
Steering	EPS UDS
Suspension	Suspension CAN-UDS
Tire pressure monitoring	Tire pressure monitoring system CAN-UDS
Transmission	CVT automatic gearbox



6308168

## 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.