



4651064

# NAF Test ved salg

**Testdato**  
25.07.2024



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Nissan	<b>Motorstørrelse</b>	cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	LEAF 40kWh	<b>Motoreffekt</b>	kW
<b>Type</b>	ZE1	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	EK76704	<b>Drivstofftype</b>	Elektrisk
<b>Understellsnr.</b>	SJNFAAZE1U0001709	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	107591	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2018
		<b>Registrert første gang</b>	20.02.2018



## Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende» bestilles.

Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler) , benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

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

Signatur bilteknisk konsulent: .....



4651064

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
81.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Høyre bakkdør
81.11		Steinsprut/lakksår	Tak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.20	Bremsekiver	* Av nyere dato. Litt rust flekker innside bak.	
20.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
20.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
55.11	Tilstand 12 volt batteri	* Bør vedlikehold lade opp.	

## Servicehistorikk

Dato	Km.stand
17.01.2024	100290
15.02.2023	78977
05.11.2021	45236
30.10.2020	30686
04.10.2019	16453

## Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	80 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	20 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	18.02.2026



4651064

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

**Generell informasjon**

- 3 - Service/ Dokum. ✓

**Bremser**

- 4 - Bremsbelegg ✓
- 5 - Bremseskiver ○
- 7 - Parkeringsbrems ✓
- 8 - Bremsevirkning ✓
- 9 - Bremsevæske ✓
- 10 - Bremsørør ✓
- 11 - Bremseslanger ✓
- 12 - Bremskraftforsterker ✓
- 13 - Brems pedal ✓

**Lys og signaler**

- 15 - Lys ✓
- 16 - Lyd / lyssignaler ✓
- 17 - Varsellamper ✓
- 19 - Refleks ✓

**e-Diagnose**

- 20 - Full systemskann ○

**Motor**

- 24 - Motor virkemåte ✓
- 25 - Utvendig tilstand motor ✓
- 27 - Kjølevæske ✓
- 28 - Kjølevifte ✓
- 29 - Kjølesystem ✓
- 32 - Motorfester ✓

**Drivverk**

- 38 - Girkasse (automatisk) ✓
- 39 - Differensial ✓
- 40 - Drivakslar ✓

**Elektriske anlegg**

- 42 - Instrument belysning ✓
- 43 - Instrumenter ✓
- 44 - Elektrisk vindusheis ✓
- 45 - Oppvarmet bakrute ✓
- 46 - Kupevifte ✓
- 47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
- 48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 49 - Lyktespyler / Visker ✓
- 50 - Sentrallås ✓
- 51 - Setevarmer ✓
- 52 - Ladespenning generator ✓
- 54 - Batteri ytre tilstand ✓
- 55 - Tilstand 12 volt batteri ○
- 58 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
- 59 - Ladekontakt elbil/hybrid ✓
- 60 - Kabler for fremdriftssystem elbil/hybrid ✓
- 61 - Utv. tilstand fremdriftsbatteri elbil/hybrid ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 62 - Dekk ✓
- 63 - Felg ✓
- 64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
- 65 - Hjullager ✓
- 66 - Ekstra hjulsett ✓

**Styring**

- 67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 68 - Styresnekke, tannstang ✓
- 69 - Styrestag/ledd ✓
- 70 - Styreservo ✓

**Hjuloppheng**

- 71 - Støtdempere ✓
- 72 - Stabilisator ✓
- 73 - Fjærer / fjærbein ✓
- 74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 76 - Travers ✓



4651064

## Karosseri

77 - Glassruter	✓
78 - Dør-/panseråpner	✓
79 - Lås	✓
81 - Lakk / karosseri utvendig	R
82 - Utvendig speil	✓
83 - Underside	✓
84 - Understellsnummer	✓
85 - Skilter	✓

## Interiør

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

## Kommentarer

102 - Generell kommentar:	✓
---------------------------	---



4651064

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremseeskiver		Kontrollert visuelt
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	220,00
8.2		Bremsevirkning, HF	220,00
8.3		Bremsevirkning, VB	180,00
8.4		Bremsevirkning, HB	180,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	165 °C
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	42 °C
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	7 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,60 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,90 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
58.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	2 stk
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	2,50 mm
62.2		Mønsterdybde HF	3,00 mm
62.3		Mønsterdybde VB	3,00 mm
62.4		Mønsterdybde HB	3,00 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
66.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4651064

## Leveransebetingelser

### 1. Testrapporten

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

### 2. Bedømming

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

S = Skiftet.

J = Justert.

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er ikke vurdert

### 3. Gjennomføring av test

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

### 4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert i testrapporten, og eventuelle henvendelser vedrørende testen må utføres av den som er registrert som kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten kundens samtykke.

### 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 kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen 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 kontrollpunktene i testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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 testforutsetningene ved testtidspunktet
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

### 9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter angitt på testrapportens forside.

### 10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Hvis man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservertidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.

NAF Senteret Trondheim  
Ivar Lykkes veg 9  
7075 Tiller  
Telefon: 73957395  
Fax:  
E-mail: odd.reppe@naf.no  
Website: Www.naf.no



25. jul. 2024

Køretøj: Nissan Leaf (Elektro)  
Motorkode: EM 57  
Produktionsår: 17-  
Kilometerstand: 107591 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: EK76704  
VIN: SJNFAAZE1U0001709 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 25. jul. 2024 12:14:31

---

Fejlkode

---

<b>Motor</b>	<b>Traktionsmotorsystem</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>Eldrifts-styresystem</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>Eldriftsbatterisystem (LBC)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>Batteripakkesystem (LBC 2)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Motor</b>	<b>Køretøjsladesystem (BCB)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>ABS/ESP</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>EDIB elektrisk drevet intelligent bremseenhed</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>ABS</b>	<b>Parkeringsbremse CAN-UDS</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Airbag</b>	<b>Airbag</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Klimaanlæg</b>	<b>Klimaanlæg HVAC</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: B2631 Solsensor Afbrydelse/kortslutning til plus		
<b>Komfort</b>	<b>BCM - alle systemer (med IS)</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>GW Adgang til køretøj</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>IPDM Grundmodul</b>	<b>0 Fejl</b>

<b>Komfort</b>	<b>Radarsensor VB CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Radarsensor HB CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Radar CAN</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: C1A16  
 Laserparkeringssensor  
 Husrude ridset/beskadiget.

<b>Komfort</b>	<b>Kombiinstrument UDS</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Styreenhed assistentsystemer ADAS CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Vognbanekamera CAN-UDS</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>VSP akustisk fodgængeradvarselssystem</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Elektrisk gearskifte</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Undervogn</b>	<b>Undervogn CAN-UDS</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Styretøj</b>	<b>EPS Servostyring</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Telematics</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Multi A/V audiovisuel styreenhed</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: U12BB

<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>Dæktryksovervågning CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
----------------------------	--------------------------------	---------------