



5214062

# NAF Test Eierskifte

**Testdato**  
30.01.2025



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Mitsubishi	<b>Motorstørrelse</b>	2360 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	OUTLANDER	<b>Motoreffekt</b>	99 kW
<b>Type</b>	CW0	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	CH12201	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	JMBXDGG3WKZ006338	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	84439	<b>Bruktimportert</b>	Ja
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2019
<b>Karosseritype</b>	Stasjonsvogn	<b>Registrert første gang</b>	25.01.2019
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	24.01.2027



## 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.**



5214062

**Testresultater**

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.1	Service/Dokumentasjon.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet
10.3	Dashbord /midtkonsoll.	* Skadet parkbryter.	
11.5	Vindusvisker, spyler.	Dårlig viskerblad:	Høyre foran
14.1	Glassruter.	Steinsprut med sprekk eller rosett	Frontrute
36.1	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.2		Det finnes feilkoder, se rapport	
37.2	Lykter/lys.	Feil lysjustering:	Venstre nærlys, Høyre nærlys, Venstre tåkelys, Høyre tåkelys
44.3	Oljenivå motor.	For høyt oljenivå	
51.1	Døråpning.	Sår eller skade:	Høyre fordør, Venstre bakdør, Høyre bakdør
65.2	Reservehjul / dekkreparasjonssett.	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
66.1	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut/lakksår	Venstre forskjerm, Støtfanger foran, Panser, Bakluke, Tak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
2.11	Sentrallås/nøkler.	* Kunde opplyser om at nøkkel nr. to ligger hjemme.	
14.8	Glassruter.	Noe steinsprut på frontrute	
45.9	Utvendig tilstand motor.	Liten oljelekkasje	
51.8	Døråpning.	* Bruksmerker.	
59.6	Ladekabel elbil/hybrid.	* Kunde opplyser om at en ladekabel står i hjemmeladeren.	
66.16	Lakk / karosseri utvendig.	Steinsprut:	
66.19		Diverse småbulker/lakkriper	
66.20		Små lakkblærer:	Tak
66.21		Diverse lakkrust	
66.22		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
66.28		Bilen er delvis omlakkert:	
67.13	Vognbunn/understell.	Rustangrep i vognbunn / understell	
76.9	Bremsekiver innvendig.	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
89.21	Bremsekive/klosser utvendig	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
92.10	Felg.	Ripe/slitasje på felg	
92.11		Oksidering / oksidert felg	Høyre bak, Høyre foran



5214062

## Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

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
23.01.2025	84127
18.04.2024	72100
16.01.2023	53481
04.01.2022	38740
07.01.2021	30556
04.05.2020	16473

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	3 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja



5214062

**Generell informasjon.**

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

**Interiør.**

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

**Interiør.**

- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. R
- 11 - Vindusvisker, spylar. R
- 12 - Lyktespyler / Viser. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. R
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 19 - Takluke/Panoramatak. ✓
- 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. R
- 37 - Lykter/lys. R
- 38 - Oppvarmet rute/speil. ✓
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓
- 44 - Oljenivå motor. R
- 45 - Utvendig tilstand motor. O
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. ✓
- 48 - Drivrem generator. ✓

**Karosseri.**

- 49 - Dører. ✓

**Karosseri.**

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



5214062

**Underside.**

67 - Vognbunn/understell.	○
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsesør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremseselegg innvendig.	✓
76 - Bremseskiver innvendig.	○
77 - Parkbrems.	✓
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasje.	✓
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	○
90 - Hjullager.	✓
91 - Dekk.	✓
92 - Felg.	○



5214062

**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	1 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	330,00
31.2		Bremsevirkning, HF	310,00
31.3		Bremsevirkning, VB	250,00
31.4		Bremsevirkning, HB	250,00
32.1	Avgassanalyse. (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	260 °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
59.1	Ladekabel elbil/hybrid.	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
89.1	Bremeskive/klosser utvendig	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	26,40 mm
89.2		Bremeskivetykkelse VF	27,70 mm
89.3		Bremeskivetykkelse HF	27,70 mm
89.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	8,40 mm
89.5		Bremeskivetykkelse VB	9,50 mm
89.6		Bremeskivetykkelse HB	9,50 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
91.2		Mønsterdybde VF	9,00 mm
91.3		Mønsterdybde HF	9,00 mm
91.4		Mønsterdybde VB	9,00 mm
91.5		Mønsterdybde HB	9,00 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



5214062

## 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>
CH12201	JMBXDGG3WKZ006338
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
19-22	Outlander-III 2.4i 4x4 Hybrid
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
4 B 12	84 439

## Utført med feil (5)

System	Feilkoder og Beskrivelse	
Automatic distance control ACC/ FCM CAN	C1776	CAN bus connection to adaptive cruise control ECU—Communication disturbed
	C1777	CAN bus connection to adaptive cruise control ECU—Communication disturbed
ETACS	B2515	RIDE-HEIGHT SENSOR FRONT—Signal missing/faulty
Hybrid control unit PHEV CAN	P0AA6	High-voltage battery module—High creepage current detected
TCS/ESP	C123C	Yaw rate sensor—Signal faulty

## Utført uten feil (26)

System	Beskrivelse
ABS	EPB Electric Parking Brake
	Steering-angle sensor
Air conditioning	Automatic air conditioning
Airbag	Airbag
Anti-theft device	Immobiliser
Audio/Video	Navigation
Comfort	Access system OSS
	Adaptive cruise control FCM/LDW/AHB
	All-round vision camera
	BSW Lane change assist
	BSW lane change assist (SUB)





# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

## System

### Beskrivelse

Electric trunk opener CAN

EV/MiEV traction battery charge management CAN

Instrument cluster

OBC charging electronics

PARKING ASSIST

Traction battery ECU BMU CAN

Traction battery ventilator

---

## Engine

Alternator ECU

Front engine ECU

Gasoline

Rear engine ECU

---

## OBD

---

## Steering

Power steering

---

## Tire pressure monitoring

TPMS tire pressure monitoring system

---

## Transmission

Gear selector lever module CAN