



6237972

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
23.04.2026

## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	RAM	<b>Motorstørrelse</b>	5653 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	1500 Laie	<b>Motoreffekt</b>	295 kW
<b>Type</b>	Crew cab	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	BT85426	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	1C6SRFJT8KN660441	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	143396	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2019
<b>Karosseritype</b>	Pick-up	<b>Registrert første gang</b>	25.01.2019
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	07.07.2027



## Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



6237972

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.8	Service/ Dokum.	Aktivert serviceindikator	
33.12	Eksosanlegg	* Mye lyd fra eksos anlegg	
50.4	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Svak eller ingen kjølevirkning fra AC	
67.8	Ekstra hjulsett	Ekstra hjulsett mangler	
76.1	Stabilisator	Slakk i lenkarm til stabilisatorstag:	Høyre bak
81.2	Frontrute	En eller flere steinsprutrosetter som ikke er utbedret • Reparasjonsmetode:Reparasjon	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	* Skadet hjul bue list v/b	
87.8	Utvendig speil	Sitter løst	Venstre side, Høyre side
Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.6		Etter avtale med kunde er feilkode/r slettet, feilsøking må påregnes dersom feilkode dukker opp igjen	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
98.8	Seter	Bakseter ligger ikke i bilen (varebil)	

## Servicehistorikk

Elektronisk servicedokumentasjon er ikke sjekket av NAF på grunn av manglende tilgang.

## Testforhold

**Er bilen skitten eller nediset:**  
**Bilen har ikke blitt prøvekjørt pga:**

Nei  
Ikke prøvekjørt  
grunnet kun pigg  
dekker



6237972

Generell informasjon	Elektriske anlegg
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 56 - Drivrem generator ✓
4 - Service/ Dokum.	R 57 - Batteri ytre tilstand ✓
	58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
Bremser	Hjul, dekk, felg
5 - Bremsbelegg	✓ 65 - Dekk ✓
6 - Bremseskiver	✓ 66 - Felg ✓
8 - Parkeringsbrems	✓ 67 - Ekstra hjulsett R
9 - Bremsvirkning	✓ 68 - Hjullager ✓
10 - Bremsvæskenivå	✓ 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓
12 - Bremserør	
13 - Bremseslanger	Styring
14 - Bremskraftforsterker	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
15 - Brems pedal	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
Lys og signaler	73 - Styrestag/ledd ✓
17 - Lys	✓ 74 - Styreservo ✓
19 - Refleks	
20 - Lyd / lyssignaler	Hjuloppheng
21 - Varsellamper	✓ 75 - Støtdempere ✓
22 - Varsellamper utvidet	✓ 76 - Stabilisator R
	✓ 77 - Fjærer / fjærbein ✓
e-Diagnose	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
23 - Full systemskann	O 79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	80 - Travers ✓
Motor	Karosseri
30 - Kjølevæske	✓ 81 - Frontrute R
31 - Kjølevifte	✓ 82 - Siderute/bakrute ✓
32 - Kjølesystem	✓ 83 - Dør-/panseråpner ✓
33 - Eksosanlegg	R 85 - Takluke/Panoramatak ✓
35 - Motorfester	✓ 86 - Lakk / karosseri utvendig R
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓ 87 - Utvendig speil R
Elektriske anlegg	88 - Underside ✓
44 - Instrument belysning	✓ 89 - Understellsnummer ✓
45 - Instrumenter	✓ 90 - Tilhengerfeste ✓
47 - Elektrisk vindusheis	
48 - Oppvarmet bakrute	
49 - Kupevifte	
50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	R
51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak)	✓
53 - Sentrallås	✓
54 - Setevarmer	✓
55 - Ladespenning generator	✓



6237972

## Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
93 - Taktrekk	✓
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
97 - Døråpning	✓
98 - Seter	○
99 - Bilbelte	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓



6237972

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	310,00
9.2		Bremsevirkning, HF	310,00
9.3		Bremsevirkning, VB	250,00
9.4		Bremsevirkning, HB	250,00
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	18 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	12 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,30 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	800 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	765 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	7,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	7,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



6237972

## Feilkodeutlesing - Analyse av kjøretøyets systemer

### Utført med feil (10)

System	Feilkoder	Beskrivelse
ASCM air suspension CAN-UDS	C1526	Ride height sensor RL — Fault in electric circuit
	C152A	Ride height sensor RR — Fault in electric circuit
	C1562	Pneumatic suspension compressor — Sensor circuit faulty
	C15A1	Ride-height levelling — Function faulty.
	C15D9	Trouble codes — Fault code is not documented yet.
	C15DA	Air suspension — Vehicle overloaded
BCM Body control module CAN-UDS	B1646	Turn indicator RR — Function faulty.
DDM Driver door module CAN-UDS	B2577	Power window actuator front passenger side — Initialization faulty
MSMD Driver seat memory CAN-UDS		
RFHM Radio module CAN-UDS	C0077	Tyre-pressure warning — Tyre pressure too low

### Utført uten feil (16)

System	Beskrivelse
ABS	Traction control system UDS
Air conditioning	HVAC air conditioning ECU CAN-UDS
Airbag	Airbag ORC CAN-UDS
Audio/Video	AMP Audio amplifier CAN-UDS EDM drive module CAN-UDS RAD Radio CAN-UDS
Comfort	HSM seat heater module CAN-UDS Instrument cluster UDS PDM Passenger door module CAN-UDS SCCM Steering column module CAN-UDS
Engine	Petrol CAN
OBD	
Safety	PTS Parktronic CAN-UDS
Steering	EPS electric steering CAN UDS
Transmission	ESM Gear selector lever module CAN-UDS TCM Transmission ECU CAN-UDS



6237972

## Leveransebetingelser

### 1. Testrapporten

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

### 2. Bedømming–vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

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

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

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

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikkeutført. Kontrollpunkt 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 framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun 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 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 næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Ved eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

### 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.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

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

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

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Diagnoserapport vedlegges der kunden har bestilt dette. Diagnoserapporten betraktes som en del av testrapporten.

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.



6237972

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



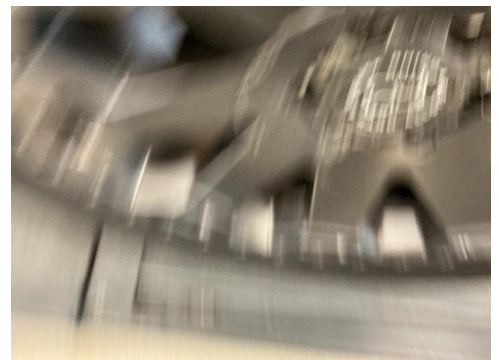
6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



6237972

## Bilder og vedlegg



10. Generelt



11. Generelt



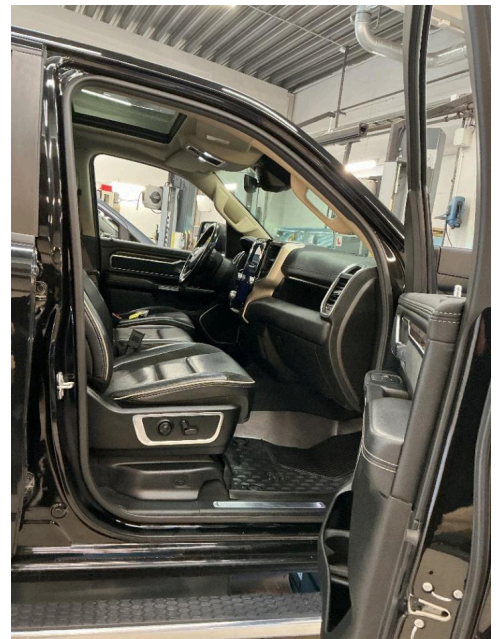
12. Generelt



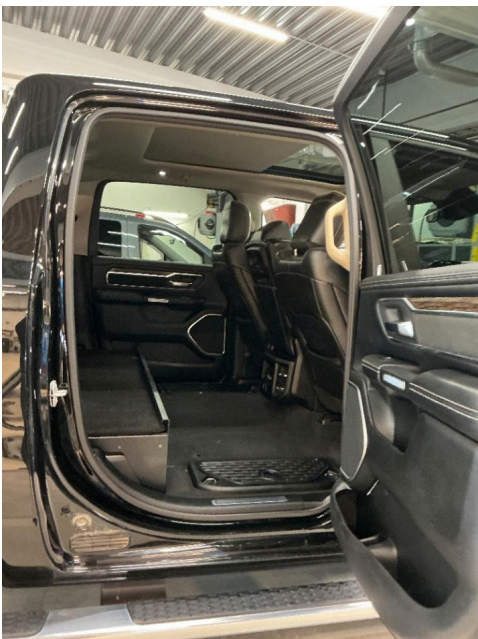
13. Generelt



14. Generelt



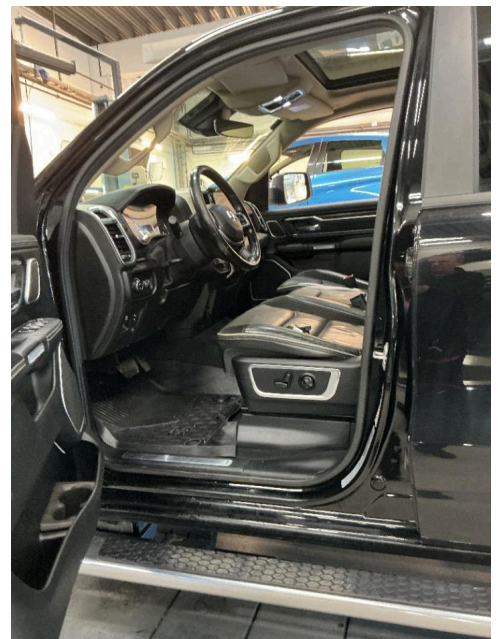
15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



6237972

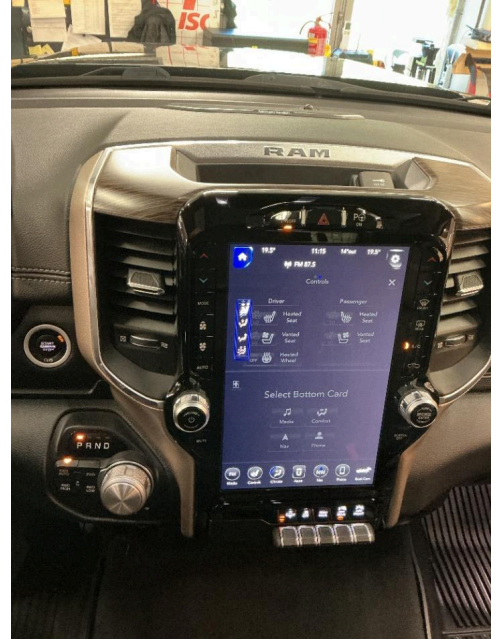
## Bilder og vedlegg



19. Generelt



20. Generelt



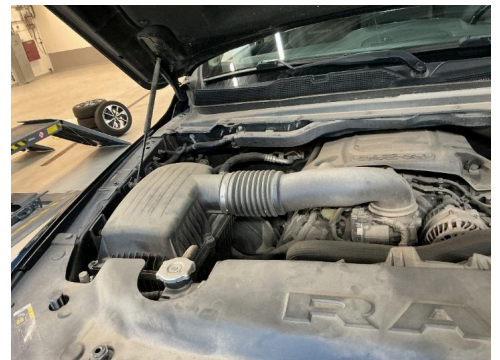
21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



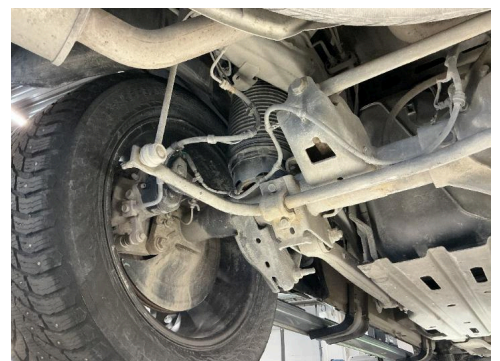
24. Generelt



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt

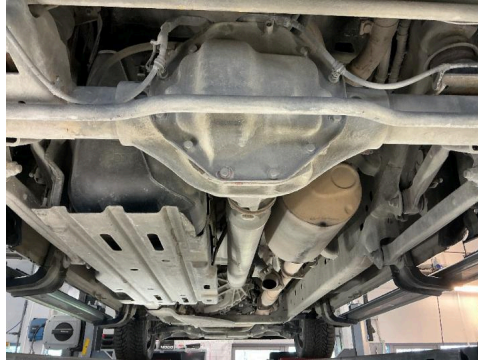


6237972

## Bilder og vedlegg



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
BT85426	1C6SRFJT8KN660441
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
09-	RAM 5.7i V8
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
EZH	143 396

## Utført med feil (10)

System	Feilkoder og Beskrivelse
ASCM air suspension CAN-UDS	C1526 Ride height sensor RL — Fault in electric circuit C152A Ride height sensor RR — Fault in electric circuit C1562 Pneumatic suspension compressor — Sensor circuit faulty C15A1 Ride-height levelling — Function faulty. C15D9 Trouble codes — Fault code is not documented yet. C15DA Air suspension — Vehicle overloaded
BCM Body control module CAN-UDS	B1646 Turn indicator RR — Function faulty.
DDM Driver door module CAN-UDS	B2577 Power window actuator front passenger side — Initialization faulty
MSMD Driver seat memory CAN-UDS	
RFHM Radio module CAN-UDS	C0077 Tyre-pressure warning — Tyre pressure too low

## Utført uten feil (16)

System	Beskrivelse
ABS	Traction control system UDS
Air conditioning	HVAC air conditioning ECU CAN-UDS
Airbag	Airbag ORC CAN-UDS
Audio/Video	AMP Audio amplifier CAN-UDS EDM drive module CAN-UDS RAD Radio CAN-UDS
Comfort	HSM seat heater module CAN-UDS

Reg.nr: **BT85426**, VIN: **1C6SRFJT8KN660441**



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

## System

## Beskrivelse

Instrument cluster UDS

PDM Passenger door module CAN-UDS

SCCM Steering column module CAN-UDS

Engine

Petrol CAN

OBD

Safety

PTS Parktronic CAN-UDS

Steering

EPS electric steering CAN UDS

Transmission

ESM Gear selector lever module CAN-UDS

TCM Transmission ECU CAN-UDS