



5052137

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
06.12.2024



## Kunde

<b>Navn</b>	Auksjonen.no As	<b>Kontaktperson</b>	
<b>Medlemsnummer</b>	94448735	<b>Navn</b>	Auksjonen.no As
<b>Adresse</b>	Døvleveien 23	<b>Telefon</b>	33 30 05 40
<b>Postnummer og -sted</b>	3170 SEM	<b>E-post</b>	
<b>Telefon</b>	33 30 05 40		
<b>Ekstern referanse</b>	451721		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Ford	<b>Motorstørrelse</b>	1996 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Ranger	<b>Motoreffekt</b>	157 kW
<b>Type</b>	2AB	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	UF86382	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	6FPPXXMJ2PKU66473	<b>Kjøretøygruppe</b>	315
<b>Km.stand.</b>	106847	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2020
<b>Karosseritype</b>	Separat førerhus	<b>Registrert første gang</b>	06.02.2020



## 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.



5052137

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.5	Nøkler / Utstyr	Nøkkel/er mangler	
5.3	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Venstre bak, Høyre bak
6.10	Bremseskiver	Rust på bremseskive:	Høyre bak
17.1	Lys	Virker ikke:	Høyre skiltlys
20.3	Lyd / lyssignaler	Feil med parkeringssensor:	Bak
23.1	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.2		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
28.1	Utvendig tilstand motor	Oljelekkasje på motor - rengjør før nærmere kontroll	
66.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre foran
67.23	Ekstra hjulsett	Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	2 felger
86.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Panser
86.5		Pyntelist løs, skadet eller mangler:	Støtfanger foran
86.6		Lakkblærer	Venstre bakskjerm
86.8		Rustangrep:	Venstre bakskjerm
86.11		Steinsprut/lakksår	Venstre forskjerm, Bakluke, Venstre fordør, Høyre fordør, Venstre bakskjerm, Panser, Høyre bakskjerm
86.13		Lakkslipp/flassing	Høyre bakskjerm, Panser
93.4	Taktrekk	* Taklys foran virker ikke.	
98.2	Seter	Misfarget/skittent:	Venstre foran, Høyre foran
100.3	Gulvmatter/-teppe	Fukt i gulvteppe	Høyre foran

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
6.16	Bremseskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
41.7	Differensial	Oljelekkasje/ svetting:	Fremre differensial
42.10	Drivaksler	* Svetting fra ytre drivakselmansjett venstre foran.	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
65.22	Dekk	Noe skjevslitt dekk	
66.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
67.27	Ekstra hjulsett	Ripe/slitasje	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
81.10		Slitt frontrute	
86.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	



5052137

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
86.20		Steinsprut:	
86.26		Diverse lakkkrust	
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	
88.14		Mangelfull antirustbehandling:	
97.8	Døråpning	* Bruksmerker.	

### Ikke utførte

Punkt	Årsak
Tilhengerkontakt	Ikke tilgjengelig for kontroll

### Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

### Testforhold

**Frist for neste EU kontroll** 07.02.2026  
**Er testen utført på NAF Senteret?** Nei



5052137

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**3 - Nøkler / Utstyr **R**4 - Service/ Dokum. **O****Bremser**5 - Bremsbelegg **R**6 - Bremseskiver **R**

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**17 - Lys **R**

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler **R**

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet ✓

**e-Diagnose**23 - Full systemskann **R****Motor**

26 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

27 - Motor virkemåte ✓

28 - Utvendig tilstand motor **R**

29 - Oljenivå motor ✓

30 - Kjølevæske ✓

31 - Kjølevifte ✓

32 - Kjølesystem ✓

33 - Eksosanlegg ✓

35 - Motorfester ✓

36 - Drivstofftank, rør, slange ✓

37 - Registerreim ✓

**Drivverk**

40 - Girkasse (automatisk) ✓

41 - Differensial **O**42 - Drivaksler **O**

43 - Mellomaksel ✓

**Elektriske anlegg**

44 - Instrument belysning ✓

45 - Instrumenter ✓

46 - Radio / Multimedia ✓

47 - Elektrisk vindusheis ✓

48 - Oppvarmet bakrute ✓

49 - Kupevifte ✓

50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

55 - Ladespenning generator ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt |

60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer **O****Hjul, dekk, felg**65 - Dekk **O**66 - Felg **R**67 - Ekstra hjulsett **R**

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

**Styring**

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓



5052137

## Hjuloppheng

75 - Støtdempere	✓
76 - Stabilisator	✓
77 - Fjærer / fjærbein	✓
78 - Opphengs- / bærearmer foraksel	✓
79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel	✓
80 - Travers	✓

## Karosseri

81 - Frontrute	○
82 - Siderute/bakrute	✓
83 - Dør-/panseråpner	✓
84 - Lås	✓
86 - Lakk / karosseri utvendig	R
87 - Utvendig speil	✓
88 - Underside	○
89 - Understellsnummer	✓
90 - Tilhengerfeste	✓

## Interiør

91 - Dashbord / midtkonsoll	✓
92 - Luftdyse kupé	✓
93 - Taktrekk	R
94 - Solskjerm	✓
95 - Innvendig speil	✓
96 - Dørtrekk	✓
97 - Døråpning	○
98 - Seter	R
99 - Bilbelte	✓
100 - Gulvmatter/-teppe	R
101 - Bagasjeromstildekning	✓
102 - Laste-/bagasjerom	✓
103 - Interiør generelt	✓
104 - Varseltrekant	✓



5052137

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	30,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	31,90 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	32,00 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	Kontrollert visuelt
6.5		Bremsekivetykkelse VB	Kontrollert visuelt
6.6		Bremsekivetykkelse HB	Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
26.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	240000
37.2		eller ved, måneder:	120
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	1 °C
55.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,70 volt
55.2		Ladespenning uten last (V)	14,70 volt
58.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	4,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	4,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	11,00 mm
67.2		Mønsterdybde	11,00 mm
67.3		Mønsterdybde	11,00 mm
67.4		Mønsterdybde	11,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	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



5052137



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt

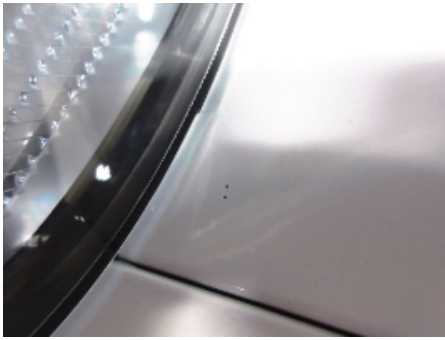


24. Generelt

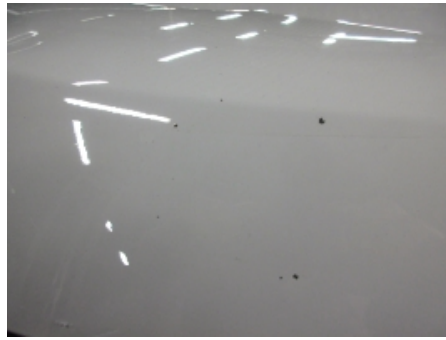




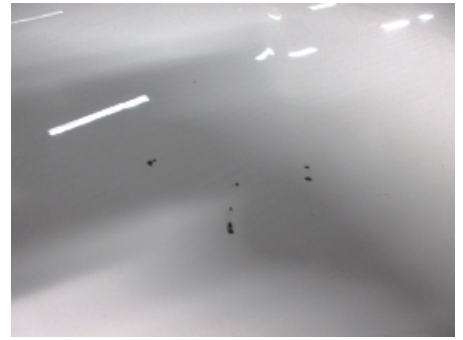
5052137



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



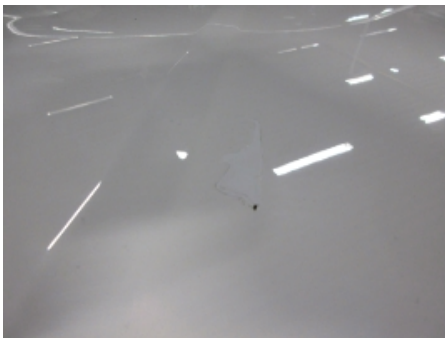
28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



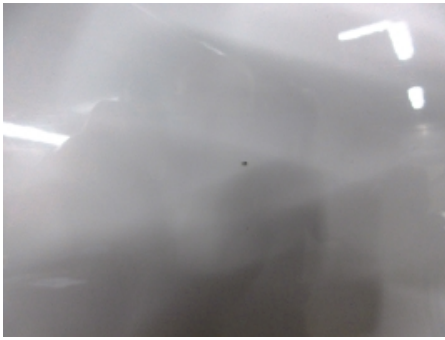
35. Generelt



36. Generelt



5052137



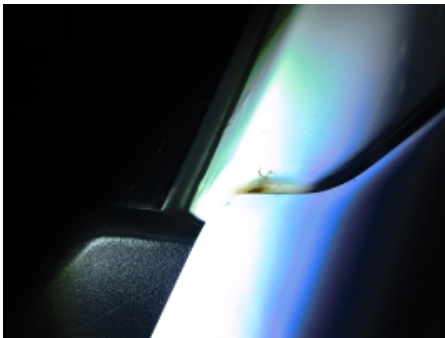
37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5052137



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



5052137

## 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 fremtidige 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.



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
UF86382	6FPPXXMJ2PKU66473
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
18-	Ranger 2.0 16V TDCi EcoBlue 4x4
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
YN2X	106 847

## Utført med feil (18)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Airbag (CAN)	U3003 Battery voltage—Incorrect voltage
Airbag ECU audio control module CAN	B1D55 AERIAL CIRCUIT 2—Fault in electric circuit U3003 Battery voltage—Incorrect voltage
APIM accessory parts interface module CAN	U3003 Battery voltage—Incorrect voltage
BCMii body control module CAN	B1313 OUTLET FOR INTERIOR LIGHTING—Function faulty.
DACM-C = Digital Audio Control Module CAN	U3003 Battery voltage—Incorrect voltage
Electr. steering CAN	U0415 CAN bus connection to ABS/traction control—IMPLAUSIBLE COMMUNICATION SIGNAL U3003 Battery voltage—Incorrect voltage
Engine PCM Diesel-TDCI	P0562 System voltage—Voltage supply/power supply low P253F Engine oil grade—OLD OIL
Image processing module (A)	U0420 CAN bus connection to power steering ECU—Received Invalid DATA
IPC instrument cluster CAN	U0100 CAN bus connection to engine ECU—No communication U0415 CAN bus connection to ABS/traction control—IMPLAUSIBLE COMMUNICATION SIGNAL U3003 Battery voltage—Incorrect voltage
Parking assist PAM CAN	B1B44 Parking aid sensor rear outside right—Function faulty. B1B58 Parking assist sensors rear—FAULTY POWER SUPPLY CIRCUIT!
Telematics (CAN)	B1D55 AERIAL CIRCUIT 2—Fault in electric circuit



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

## Utført uten feil (8)

System	Beskrivelse
ABS	ABS(CAN)
Audio/Video	FCIM interface module of front controls RTM radio CAN
Comfort	Gateway module A CAN SCCM steering column module Trailer moduleTRM CAN
OBD	
Transmission	Automatic gearbox CAN