



5178128

# NAF Test Eierskifte

**Testdato**  
17.01.2025



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Ford	<b>Motorstørrelse</b>	1995 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	Transit	<b>Motoreffekt</b>	125 kW
<b>Type</b>	FAD	<b>Aksler i drift</b>	1
<b>Registreringsnr.</b>	ZH52430	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	WF0FXXTTGFHR81367	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	296905	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Hvit	<b>Registreringsår</b>	2018
<b>Karosseritype</b>	Flerbruksbil	<b>Registrert første gang</b>	14.02.2018
		<b>Frist for neste EU kontroll</b>	23.07.2025



## 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.**



5178128

## Testresultater

Ref.id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.1	Service/Dokumentasjon.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
21.17	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	* Luftdyse midtre til høyre gir 6 grader ut. Resterende luftdyser kommer ut med mellom 14 og 18 grader. Temperaturen på luft inn er på 20 grader.	
37.6	Lykter/lys.	Lys virker ikke	Venstre skiltlys, Høyre skiltlys
37.15		Feil farge:	Høyre blinklys bak
38.4	Oppvarmet rute/speil.	Skade på varmetråder:	Venstre bakdør
49.8	Dører.	* Ulyd dørstopper.	
60.17	Tilhengerfeste.	* Mangler hengerkule som skulle vært fastmontert. (ikke avtagbart)	

Ref.id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
36.4	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.5		Det finnes feilkoder, se rapport	
47.6	Registerreim.	Det foreligger dokumentasjon i servicehefte på at registerreim er byttet iht oppgitt intervall	
53.12	Bilbelte.	Deksel mangler:	Venstre foran
66.32	Lakk / karosseri utvendig.	Vanskelig å vurdere fordi bilen er:	våt og skitten, Foliert
75.8	Bremsebelegg innvendig.	Slitt bremsebelegg	Høyre foran, Venstre foran
76.8	Bremsekiver innvendig.	Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Begge sider bak

## 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
12.06.2020	42871

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	6 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Isete;Vått
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja



5178128

**Generell informasjon.**

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

**Interiør.**

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 7 - Brems pedal. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓
- 11 - Vindusvisker, spyler. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 20 - Taktrekk. ✓
- 21 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC). **R**
- 23 - Interiør generelt. ✓

**Prøvekjøring.**

- 24 - Motor virkemåte. ✓
- 25 - Kjøreegenskaper. ✓
- 26 - Unormal lyd. ✓
- 27 - Girkasse. (automatisk) ✓
- 30 - Parkeringsbrems. ✓
- 31 - Bremsvirkning. ✓

**Motor.**

- 34 - Panser. ✓
- 35 - Understellsnummer. ✓
- 36 - Full systemskann. **O**
- 37 - Lykter/lys. **R**
- 38 - Oppvarmet rute/speil. **R**
- 39 - Bremsvæske. ✓
- 40 - Kjølevæske. ✓
- 41 - Kjølevifte. ✓
- 42 - Kjølesystem. ✓
- 43 - Batteri 12 volt. ✓
- 44 - Oljenivå motor. ✓
- 45 - Utvendig tilstand motor. ✓
- 46 - Motorfester. ✓
- 47 - Registerreim. **O**
- 48 - Drivrem generator. ✓

**Karosseri.**

- 49 - Dører. **R**
- 50 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 51 - Døråpning. ✓
- 52 - Dørtrekk. ✓
- 53 - Bilbelte. **O**
- 54 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 55 - Førersete. ✓
- 56 - Baksete. ✓
- 57 - Passasjerete. ✓
- 60 - Tilhengerfeste. **R**
- 63 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 64 - Bagasjeromstildekning/rollo ✓
- 66 - Lakk / karosseri utvendig. **O**



5178128

**Underside.**

67 - Vognbunn/understell.	✓
68 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
69 - Stabilisator.	✓
70 - Differensial.	✓
71 - Drivaksler.	✓
73 - Bremsørør.	✓
74 - Bremseslanger.	✓
75 - Bremsbelegg innvendig.	○
76 - Bremseskiver innvendig.	○
77 - Parkbrems.	✓
78 - Støtdempere.	✓
79 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
80 - Lekkasje.	✓
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.	✓
93 - Ekstra hjulsett..	✓



5178128

**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	6 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	3800,00
31.2		Bremsevirkning, HF	3800,00
31.3		Bremsevirkning, VB	3800,00
31.4		Bremsevirkning, HB	3900,00
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	223 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	28 °C
43.1	Batteri 12 volt.		Ikke mulig å måle uten demontering
47.1	Registerreim.	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	160000
47.2		eller ved, måneder:	72
89.1	Bremsekive/klosser utvendig	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	28,00 mm
89.2		Bremsekivetykkelse VF	29,20 mm
89.3		Bremsekivetykkelse HF	29,20 mm
89.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	13,00 mm
89.5		Bremsekivetykkelse VB	15,00 mm
89.6		Bremsekivetykkelse HB	15,00 mm
91.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
91.2		Mønsterdybde VF	6,00 mm
91.3		Mønsterdybde HF	5,50 mm
91.4		Mønsterdybde VB	4,00 mm
91.5		Mønsterdybde HB	4,50 mm
92.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
93.1	Ekstra hjulsett..		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



5178128

## 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.

Naf senter Fredrikstad  
Stabburveien 7  
1617 Fredrikstad  
Telefon: 46638164  
Fax:  
E-mail: Fredrik.aune@naf.no  
Website: Www.naf.no



17. jan. 2025

Køretøj: Ford Transit 2.0 16V TDCi EcoBlue FWD  
Motorkode: YNF6  
Produktionsår: 17-19  
Kilometerstand: 296905 (skrevet af kontrolløren)  
Registrering Nr: ZH52430  
VIN: WF0FXTTGFHR81367 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 17. jan. 2025 11:03:37

---

Fejlkode

---

<b>OBD</b>	<b>OBD</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Drivlinje</b>	<b>Motor PCM Diesel-TDCI</b>	<b>2 Fejl</b>
Fejlkode: P0562 Systemspænding Spænding for lav.		
Fejlkode: P2456 differenstrykssensor til partikelfilter Periodisk funktionsfejl til stede.		
<b>Drivlinje</b>	<b>Styreenhed til urea-additiv</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>ABS CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>Ratvinkelgiver SASM CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>bremsesystem</b>	<b>VDM = ESP CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Passiv sikkerhed</b>	<b>Airbag CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Termostyring</b>	<b>Tilskudsvarme CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Termostyring</b>	<b>Klimaanlæg CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Billedbehandlingsmodul (A)</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Billedbehandlingsmodul (B)</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Parkeringsensor PAM CAN</b>	<b>0 Fejl</b>

<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Registreringsmodul for sideforhindring venstre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Førerassistentsystem</b>	<b>Registreringsmodul for sideforhindring højre</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>BCMii karosseristyrenehed CAN-bus</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: B109B Nummerpladelys Funktion ukorrekt.		
<b>Komfort</b>	<b>IPC kombiinstrument CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Belysning HCM CAN</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: U3003 Batterispænding Spændings-/strømforsyning med fejl.		
<b>Komfort</b>	<b>Hast. reguleringsanl.CCMii CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Anhængermodul TRM CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Anhængerbremse TBC CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Elektr. indstigningshjælp CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Jævnspændingsomformer CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Gateway-modul A CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>SCCM ratstammemodul</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Telematik CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>4WD-styreenhed til fordelergearkasse/ firehjulstræk</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>TCM gearkassestyreenhed</b>	<b>1 Fejl</b>
Fejlkode: P0C2C Styreenhed ekstra hydraulikpumpe gear Tilbage meldingssignal med fejl.		
<b>Styretøj</b>	<b>Elektr. styring CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>GPS-modul CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>FCIM-B interfacemodul forreste betjeningsenheder B</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>FCIM interfacemodul forreste betjeningsenheder</b>	<b>ikke tilgængelig</b>



<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Forreste betjeningselementer/display (FCDIM)</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>ACM audiomodul CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>Infotainmentstyreenhed tilbehør- interfacemodul CAN-bus</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Infotainmentsystem</b>	<b>RTM radio CAN-bus</b>	<b>ikke tilgængelig</b>