



6218333

# NAF Bruktbiltest

**Testdato**  
13.04.2026

## Kunde

Navn	Auksjonen.no As
Medlemsnummer	94448735
Adresse	Døvleveien 23
Postnummer og -sted	3170 SEM
Telefon	33300540
Ekstern referanse	583916



## Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	1560 cm <sup>3</sup>
Modell	FOCUS	Motoreffekt	80 kW
Type	DA3	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	AE28878	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WF0SXXGCDSAR60568	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	111330	Bruktimportert	Nei
Farge	Grå	Registreringsår	2010
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	25.11.2010
		Frist for neste EU kontroll	25.06.2026



## 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.



6218333

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.1	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte/servicedokumentasjon er ikke alle servicere fulgt	
37.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
52.1	Lyktespyler / Visker	Spyler virker ikke:	
66.8	Felg	Vesentlig oksidering/rust	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
69.7	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett mangler	
77.1	Fjærer / fjærbein	Brudd:	Høyre bak
86.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Støtfanger bak
86.5		Bulk (er):	Høyre fordør, Høyre bakdør, Venstre forskjerm
86.12		Rustangrep:	Venstre forskjerm, Høyre forskjerm, Venstre bakskjerm
86.14		Steinsprut/lakksår	Støtfanger foran, Panser, Tak
97.1	Døråpning	Sår eller skade:	Venstre fordør

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
48.6	Oppvarmet bakrute	Ikke funksjonsprøvd grunnet høy utetemperatur	
81.9	Frontrute	Noe steinsprut	
86.21	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
86.35		Lakkrens ut over normal klargjøring:	
88.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	

## Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	50 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	8 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei



6218333

Prøvekjøring	Drivverk
1 - Kjøreegenskaper	✓ 38 - Clutch ✓
<b>Generell informasjon</b>	39 - Girkasse (manuell) ✓
3 - Nøkler / Utstyr	✓ 41 - Differensial ✓
4 - Service/ Dokum.	✓ 42 - Drivaksler ✓
<b>Bremser</b>	<b>Elektriske anlegg</b>
5 - Bremsbelegg	✓ 44 - Instrument belysning ✓
6 - Bremseskiver	✓ 45 - Instrumenter ✓
8 - Parkeringsbrems	✓ 46 - Radio / Multimedia ✓
9 - Bremsvirkning	✓ 47 - Elektrisk vindusheis ✓
10 - Bremsvæsknivå	✓ 48 - Oppvarmet bakrute O
11 - Bremsvæskens kokepunkt	✓ 49 - Kupevifte ✓
12 - Bremserør	✓ 50 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓
13 - Bremseslanger	✓ 51 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
14 - Bremskraftforsterker	✓ 52 - Lyktespyler / Visker R
15 - Brems pedal	✓ 53 - Sentrallås ✓
<b>Lys og signaler</b>	✓ 54 - Setevarmer ✓
17 - Lys	✓ 56 - Drivrem generator ✓
19 - Refleks	✓ 57 - Batteri ytre tilstand ✓
20 - Lyd / lyssignaler	✓ 58 - Tilstand 12 volt batteri ✓
21 - Varsellamper	<b>Hjul, dekk, felg</b>
22 - Varsellamper utvidet	✓ 65 - Dekk ✓
<b>e-Diagnose</b>	✓ 66 - Felg R
23 - Full systemskann	67 - Ekstra hjulsett ✓
<b>Motor</b>	O 68 - Hjullager ✓
27 - Motor virkemåte	✓ 69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R
28 - Utvendig tilstand motor	✓ 70 - Hjul kapsler/navkopper ✓
29 - Oljenivå motor	<b>Styring</b>
30 - Kjølevæske	✓ 71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
31 - Kjølevifte	✓ 72 - Styresnekke, tannstang ✓
32 - Kjølesystem	✓ 73 - Styrestag/ledd ✓
33 - Eksosanlegg	✓ 74 - Styreservo ✓
35 - Motorfester	<b>Hjuloppheng</b>
36 - Drivstofftank, rør, slange	✓ 75 - Støtdempere ✓
37 - Registerreim	✓ 76 - Stabilisator ✓
	R 77 - Fjærer / fjærbein R
	78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
	79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
	80 - Travers ✓



6218333

## Karosseri

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

## Interiør

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



6218333

## Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Frage	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremseskiver	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	23,00 mm
6.2		Bremseskivetykkelse VF	25,00 mm
6.3		Bremseskivetykkelse HF	25,00 mm
6.4		Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	9,00 mm
6.5		Bremseskivetykkelse VB	11,00 mm
6.6		Bremseskivetykkelse HB	11,00 mm
9	Bremsevirkning		Kontrollert visuelt
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	35 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	200000
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	10 °C
58	Tilstand 12 volt batteri		Kontrollert visuelt
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,50 mm
65.2		Mønsterdybde HF	6,50 mm
65.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	6,50 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	7,50 mm
67.2		Mønsterdybde	7,00 mm
67.3		Mønsterdybde	7,00 mm
67.4		Mønsterdybde	7,00 mm
67.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
67.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



6218333

## 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.

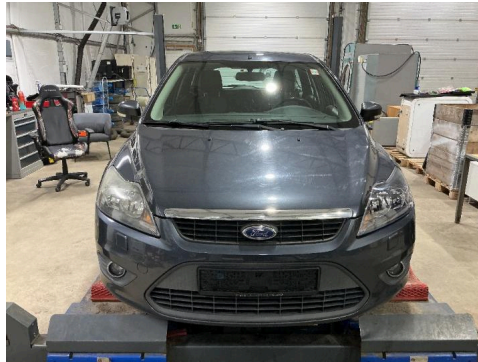


6218333

## Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



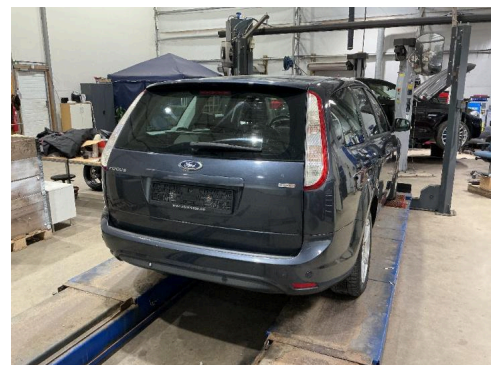
3. Generelt



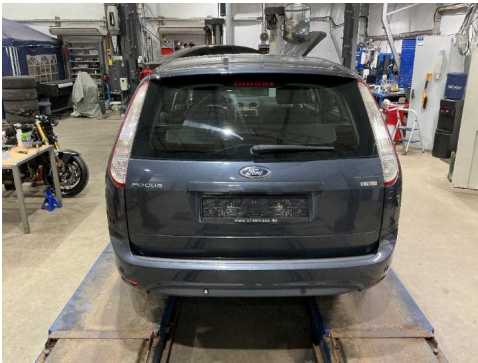
4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt

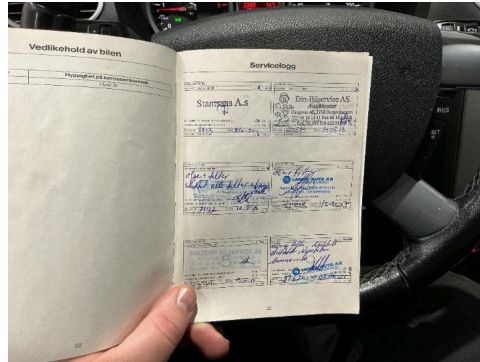


6218333

## Bilder og vedlegg



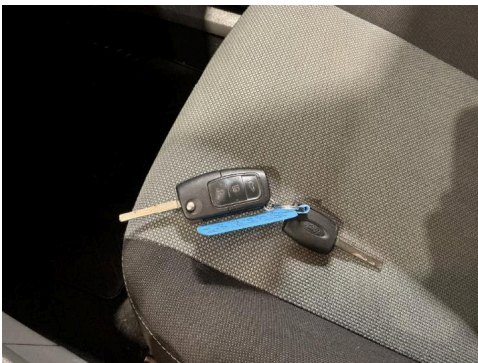
13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



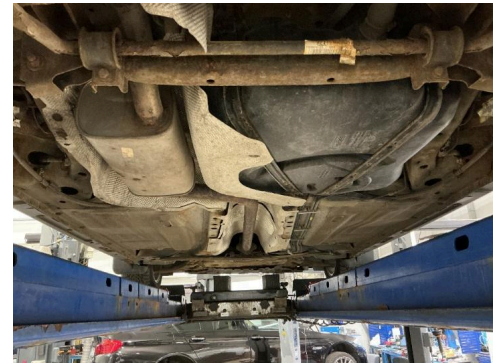
18. Generelt



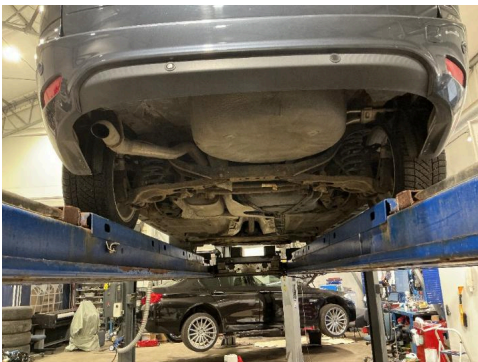
19. Generelt



20. Generelt



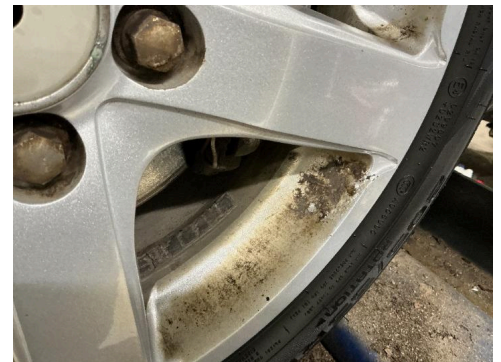
21. Generelt



22. Generelt



23. Døråpning



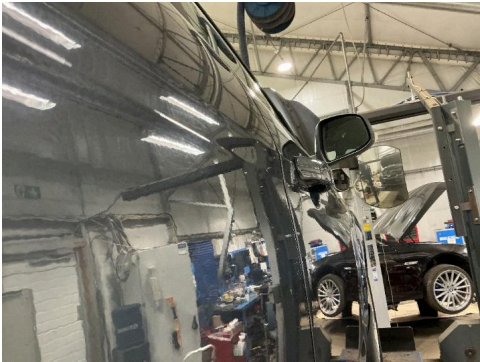
R 24. Felg

R



6218333

## Bilder og vedlegg



25. Høyre bakdør

R



26. Høyre fordør



27. Høyre forskjerm

R



28. Støtfanger bak

R



29. Støtfanger foran



30. Støtfanger foran

R

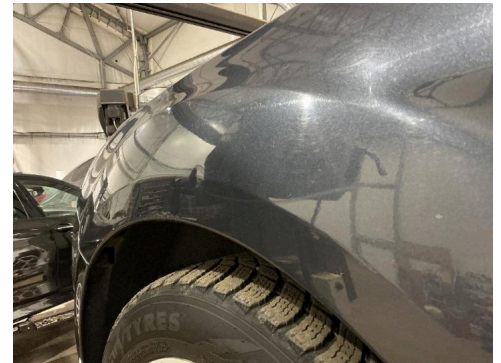


31. Venstre bakskjerm

R



32. Venstre bakskjerm



33. Venstre forskjerm

R



34. Venstre forskjerm

R



# Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

<b>Reg.nr</b>	<b>VIN</b>
AE28878	WF0SXXGCDSAR60568
<b>Årsmodell</b>	<b>Merke/Modell</b>
06-10	Focus 1.6 16V TDCi
<b>Motorkode</b>	<b>Km</b>
G8DD	Ukjent

## Utført med feil (3)

System	Feilkoder og Beskrivelse
Central module GEM CAN	B1320 Control switch for driver door — Interruption in electric circuit B2976 Auxiliary heater — Fault in electric circuit
Instrument cluster CAN	U1900 CAN bus — Communication disturbed

## Utført uten feil (11)

System	Beskrivelse
ABS	ABS/ESP (CAN)
Air conditioning	Automatic air conditioning CAN
Airbag	Airbag (CAN)
Anti-theft device	Immobiliser (CAN)
Audio/Video	Audio module CAN SRM language module CAN
Comfort	Parking assist CAN
Engine	SID-803 pres. CAN TDCI CAN
OBD	
Steering	Electr. steering CAN