



4741428

# NAF Bruktbiltest

Testdato  
24.07.2024



## 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		



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Skoda	<b>Motorstørrelse</b>	1968 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	YETI	<b>Motoreffekt</b>	110 kW
<b>Type</b>	5L	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	AY30352	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	TMBLD95L7G6049938	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	102289	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Sølv	<b>Registreringsår</b>	2016
		<b>Registrert første gang</b>	26.02.2016



## 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.



4741428

## Testresultater

Ref.id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	
22.3	Varsellamper utvidet	Varsellampe for OBD (Motorlampe) lyser	
27.16	Motor virkemåte	* Liten ulyd fra svinghjul	
51.6	Vindusvisker, spylers (foran/bak)	Dårlig viskerblad:	Bakrute
69.6	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Dekkreparasjonssett, holdbarhetsdato har utløpt	
83.11	Dør-/panseråpner	Slitt / skade på gummlist:	Venstre bak, Høyre bak

Ref.id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
23.7	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
60.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
81.10	Frontrute	Slitt frontrute	
83.22	Dør-/panseråpner	* Deksel ved låsesylinder på førerdør mangler	
86.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Tak, Støtfanger bak, Bakluke
86.18		Småbulker:	Bakluke, Venstre fordør
86.19		Bulk(er)	Venstre forskjerm, Høyre fordør
86.20		Steinsprut:	Venstre bakdør, Høyre bakter
86.24		Rustangrep:	Venstre fordør, Høyre fordør
88.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	

## Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Dato	Km.stand
25.11.2020	66133
09.05.2019	49728
03.04.2018	31773

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	20 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Vått
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	28.02.2026



4741428

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Nøkler / Utstyr ✓

4 - Service/ Dokum. R

**Bremser**

5 - Bremsbelegg ✓

6 - Bremseskiver ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

12 - Bremsør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

17 - Lys ✓

19 - Refleks ✓

20 - Lyd / lyssignaler ✓

21 - Varsellamper ✓

22 - Varsellamper utvidet R

**e-Diagnose**

23 - Full systemskann O

**Motor**

27 - Motor virkemåte R

28 - Utvendig tilstand motor ✓

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 ✓

42 - Drivaksler ✓

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) R

52 - Lyktespyler / Visker ✓

53 - Sentrallås ✓

54 - Setevarmer ✓

56 - Drivrem generator ✓

57 - Batteri ytre tilstand ✓

58 - Tilstand 12 volt batteri ✓

59 - Tilhengerkontakt ✓

60 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O

**Hjul, dekk, felg**

65 - Dekk ✓

66 - Felg ✓

67 - Ekstra hjulsett ✓

68 - Hjullager ✓

69 - Reservehjul / dekkreparasjonssett R

70 - Hjulcapsler/navkopper ✓

**Styring**

71 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

72 - Styresnekke, tannstang ✓

73 - Styrestag/ledd ✓

74 - Styreservo ✓

**Hjuloppheng**

75 - Støtdempere ✓

76 - Stabilisator ✓

77 - Fjærer / fjærbein ✓

78 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

79 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

80 - Travers ✓



4741428

## Karosseri

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

## Interiør

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



4741428

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	2 stk
6.1	Bremsekiver	Min. bremsekivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
6.2		Bremsekivetykkelse VF	23,90 mm
6.3		Bremsekivetykkelse HF	23,90 mm
6.4		Min. bremsekivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
6.5		Bremsekivetykkelse VB	9,40 mm
6.6		Bremsekivetykkelse HB	9,40 mm
30.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
37.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
37.2		eller ved, måneder:	0
50.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
50.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
58.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
58.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	680 ampere
58.3		Målt kaldstart-kapasitet:	680 ampere
65.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
65.2		Mønsterdybde HF	5,00 mm
65.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
65.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
65.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
66.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	7,00 mm
67.2		Mønsterdybde	7,00 mm
67.3		Mønsterdybde	8,00 mm
67.4		Mønsterdybde	8,00 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**



4741428



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



17. Generelt



18. Generelt



19. Generelt



20. Generelt



21. Generelt



22. Generelt



23. Generelt



24. Generelt



4741428



25. Generelt



26. Generelt



27. Generelt



28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt





4741428



### 37. Generelt



4741428

## 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.

NAF senter næring Økern  
Økernveien 99  
0579 Oslo  
Telefon: 93497044  
Fax:  
E-mail: eikenga@naf.no  
Website: Naf.no



24. jul. 2024

Køretøj: Skoda Yeti 2.0 16V TDI Green tec 4x4  
Motorkode: DFSB  
Produktionsår: 15-17  
Kilometerstand: 102280 (udlæst fra styreenhed)  
Registrering Nr: AY30352  
VIN: TMBLD95L7G6049938 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 24. jul. 2024 14:24:58

---

Fejlkode

---

## **OBD**

## **OBD**

**4 Fejl**

Fejlkode: P20EE  
NOx-adsorptionskatalysator bank 1  
Virkningsgrad under minimum.

Fejlkode: P20EE  
NOx-adsorptionskatalysator bank 1  
Virkningsgrad under minimum.

Fejlkode: P204F  
Additivforsyningsystem række 1  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P20EE  
NOx-adsorptionskatalysator bank 1  
Virkningsgrad under minimum.

## **Motor**

## **Motorelektronik 1**

**4 Fejl**

Fejlkode: 17158  
CAN-bus  
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 20553  
AdBlue-system række 1  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: 9880  
Varmeregulering NOx-sensor 2 række 1  
Uplausibelt signal.

Fejlkode: 15733  
NOx-katalysator bank 1  
Hella Gutmann Solutions GmbH

Virkningsgrad med fejl.

**ABS** **Bremseelektronik** **3 Fejl**

Fejlkode: 287  
Hjulføler BH ikke i orden.  
Hjulføler BH ikke i orden.

Fejlkode: 287  
Hjulføler BH ikke i orden.  
Hjulføler BH ikke i orden.

Fejlkode: 1325  
CAN-bus-forbindelse til styreenhed for dæktryksovervågning  
Kommunikation forstyrret.

**Airbag** **Airbag** **0**

**Klimaanlæg** **Varme/klimaanlæg** **0**

**Klimaanlæg** **Parkerings-/tilskudsvarmer** **0**

**Komfort** **Central styreenhed komfort** **0**

**Komfort** **Gateway-elektronik 1** **0**

**Komfort** **Gateway-elektronik 2** **0**

**Komfort** **Kombiinstrument** **0**

**Komfort** **Lygtenivellering** **1 Fejl**

Fejlkode: 13705987  
CAN-bus  
Meddelelse ukorrekt.

**Komfort** **Parkeringssensor 2** **1 Fejl**

Fejlkode: 13637397  
CAN-bus  
Meddelelse ukorrekt.

**Komfort** **Førerdørselektronik** **1 Fejl**

Fejlkode: 2115  
Lukkeenhed i centrallås  
Funktion ukorrekt.

**Komfort** **Passagerdørselektronik** **0**

**Komfort** **Dørelektronik BV** **0**

**Komfort** **Dørelektronik BH** **0**

<b>Komfort</b>	<b>Sædejustering fører</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Diagnose-interface-bus</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Telefon-/mobilforberedelse</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Anhængerfunktion</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Specialfunktion</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Batteriregulering</b>	<b>0</b>
<b>Komfort</b>	<b>Nødopkaldssystem/telematiksystem</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>Gearelektronik</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: 18255  
ABS-system  
Udlæs fejlkodehukommelsen.

<b>Gearkasse</b>	<b>Firhjulselektronik</b>	<b>2 Fejl</b>
------------------	---------------------------	---------------

Fejlkode: 16670  
firehjulstræk  
Mekanisk fejl

Fejlkode: 16656  
CAN-bus  
Meddelelse ukorrekt.

<b>Tyverisikring</b>	<b>Startspærre</b>	<b>0</b>
<b>Tyverisikring</b>	<b>Adgangs-/startrettigheder</b>	<b>0</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Elektron. ratstammelåsning</b>	<b>0</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Ratstammemodul</b>	<b>0</b>
<b>Styretøj</b>	<b>Servostyring</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: 1316  
Bremsestyreenhed  
Funktion ukorrekt.

<b>Audio/Video</b>	<b>Informationselektronik</b>	<b>0</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Mediaplayer 3</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Radiotuner</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Navigation</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Audio/Video</b>	<b>Sound-system</b>	<b>0</b>