



4825062

# NAF Test Eierskifte

Testdato  
30.08.2024



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Subaru	<b>Motorstørrelse</b>	1995 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	FORESTER	<b>Motoreffekt</b>	110 kW
<b>Type</b>	5L	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	BD83895	<b>Drivstofftype</b>	Bensin
<b>Understellsnr.</b>	JF1SJ5LC5DG034530	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	175917	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Svart	<b>Registreringsår</b>	2013
		<b>Registrert første gang</b>	04.09.2013



## 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.**



4825062

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
11.5	Vindusvisker, spyer.	Dårlig viskerblad:	Bakrute
21.15	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	* Ulyd fra kompressor.	
36.1	Full systemskann.	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
36.2		Det finnes feilkoder, se rapport	
43.6	Batteri 12 volt.	Irr på batteripoler	
44.1	Oljenivå motor.	Oljenivå er under minimumsmerket	
49.3	Lås.	Feilfunksjon på elektrisk baklukeåpner	
56.3	Førersete.	Hull/rift gjennom setetrek:	Venstre foran
67.5	Lakk / karosseri utvendig.	Skadet:	Støtfanger bak
90.1	Fjærer / fjærbein.	Brudd:	Venstre bak, Høyre bak
91.7	Bremeskive/klosser	Slitt bremseskive:	Venstre foran
95.7	Ekstra hjulsett..	Ekstra hjulsett mangler	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
4.2	Vurdering av prisforlangende.	Kjøp anbefales hvis feil utbedres	
4.3		Prisforlangende er, <ul style="list-style-type: none"><li>• kroner: 120000</li></ul>	
25.15	Kjøreegenskaper.	* Noe vibrasjoner i bilen ved gasspådrag.	
27.17	Girkasse. (automatisk)	Liten oljelekkasje	
45.9	Utvendig tilstand motor.	Liten oljelekkasje	
48.6	Drivrem generator.	* Noe kast i strammehjul.	
67.19	Lakk / karosseri utvendig.	Diverse småbulker/lakkriper	
67.21		Diverse lakkrust	
77.11	Bremeskiver innvendig.	* Slitekant innvendig på bremseskivene foran.	
86.8	Opphengs- / bærearmer foraksel.	* Morken bakre foring begge sider foran.	
91.17	Bremeskive/klosser	Slitt bremsebelegg	Venstre foran, Høyre foran



4825062

## Servicehistorikk

Dato	Km.stand
25.08.2023	149230
15.02.2022	118261
28.06.2019	96601
29.05.2019	78625
04.12.2017	54597
08.12.2016	39917
07.01.2016	28612
29.08.2014	13056
20.08.2013	0

## Testforhold

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	60 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	18 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja



4825062

**Generell informasjon.**

- 1 - Skilter. ✓
- 2 - Sentrallås. ✓
- 3 - Service/Dokumentasjon. ✓
- 4 - Vurdering av prisforlangende. ○

**Interiør.**

- 5 - Ratt, rattaksel, ledd. ✓
- 6 - Brems pedal. ✓
- 7 - Varsellamper/ meldinger. ✓
- 8 - Bremskraftforsterker. ✓
- 9 - Instrumenter. ✓
- 10 - Dashbord /midtkonsoll. ✓

**Interiør.**

- 11 - Vindusvisker, spylar. R
- 12 - Lyktespyler / Visker. ✓
- 13 - Lyd / lyssignaler. ✓
- 14 - Glassruter. ✓
- 15 - Setevarmer. ✓
- 16 - Innvendig speil. ✓
- 17 - Utvendig speil. ✓
- 18 - Solskjerm. ✓
- 19 - Takluke/Panoramatak. ✓
- 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. ✓
- 32 - Avgassanalyse. (Bensin) ✓

**Motor.**

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

**Karosseri.**

- 49 - Lås. R
- 50 - Dører. ✓
- 51 - Elektrisk vindusheis. ✓
- 52 - Døråpning. ✓

**Karosseri.**

- 53 - Dørtrekk. ✓
- 54 - Bilbelte. ✓
- 55 - Gulvmatter/-teppe. ✓
- 56 - Førersete. R
- 57 - Bakseter. ✓
- 58 - Passasjerete. ✓
- 61 - Tilhengerfeste. ✓
- 62 - Varseltrekant. ✓
- 63 - Refleksvest. ✓
- 64 - Laste-/bagasjerom. ✓
- 65 - Bagasjeromstildekning/rollo. ✓
- 66 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett. ✓
- 67 - Lakk / karosseri utvendig. R



4825062

**Underside.**

68 - Vognbunn/understell.	✓
69 - Opphengs- / bærearmer bakaksel.	✓
70 - Stabilisator.	✓
71 - Differensial.	✓
72 - Drivaksler.	✓
74 - Bremsørør.	✓
75 - Bremseslanger.	✓
76 - Bremsbelegg innvendig.	✓
77 - Bremseskiver innvendig.	○
78 - Parkbrems.	✓
79 - Støtdempere.	✓
80 - Drivstofftank, rør, slange.	✓
81 - Lekkasjer.	✓
83 - Mellomaksel.	✓
84 - Eksosanlegg.	✓
85 - Travers.	✓
86 - Opphengs- / bærearmer foraksel.	○
87 - Styrestag/ledd.	✓
88 - Styresnekke, tannstang.	✓
89 - Motorfester.	✓
90 - Fjærer / fjærbein.	R

**Hjul,dekk.**

91 - Bremseskive/klosser	R
92 - Hjullager.	✓
93 - Dekk.	✓
94 - Felg.	✓
95 - Ekstra hjulsett..	R



4825062

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
2.1	Sentrallås.	Antall nøkler:	1 stk
21.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC).	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
21.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	6 °C
31.1	Bremsevirkning.	Bremsevirkning, VF	260,00
31.2		Bremsevirkning, HF	260,00
31.3		Bremsevirkning, VB	240,00
31.4		Bremsevirkning, HB	240,00
32.1	Avgassanalyse. (Bensin)	CO	0,02 %
32.2		CO2	15,50 %
32.3		HC	165,00 ppm
32.4		O2	0,32 %
32.5		CO ved forhøyet tomgang	0,00 %
32.6		Lambda ved forhøyet tomgang	1,06
39.1	Bremsevæske.	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	222 °C
40.1	Kjølevæske.	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	40 °C
43.1	Batteri 12 volt.	Referanseverdi norm:	EN
43.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	520 ampere
43.3		Målt kaldstart-kapasitet:	520 ampere
91.1	Bremeskive/klosser	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
91.2		Bremeskivetykkelse VF	21,80 mm
91.3		Bremeskivetykkelse HF	22,39 mm
91.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	8,50 mm
91.5		Bremeskivetykkelse VB	9,51 mm
91.6		Bremeskivetykkelse HB	9,34 mm
93.1	Dekk.	Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
93.2		Mønsterdybde VF	5,70 mm
93.3		Mønsterdybde HF	4,90 mm
93.4		Mønsterdybde VB	6,10 mm
93.5		Mønsterdybde HB	5,80 mm
94.1	Felg.	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
95.1	Ekstra hjulsett..		Målepunkt ikke aktuelt på gjeldende kjøretøy



4825062

## 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

### 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 diagnose.

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 Oslo  
Eikenga 9  
0579 Oslo  
Telefon: +4745243912  
Fax:  
E-mail: eikenga@naf.no  
Website:



30. aug. 2024

Køretøj: Subaru Forester 2.0i 16V Xi  
Motorkode: FB 20  
Produktionsår: 13-18  
Kilometerstand:  
Registrering Nr: BD83895  
VIN: JF1SJ5LC5DG034530 (udlæst fra styreenhed)  
Testet: 30. aug. 2024 13:30:44

---

Fejlkode

---

**OBD** **OBD** **4 Fejl**

Fejlkode: P0700  
Gearstyring  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P2763  
Koblingsventilstyring konverteromgåelse  
Signal for højt.

Fejlkode: P0700  
Gearstyring  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P2763  
Koblingsventilstyring konverteromgåelse  
Signal for højt.

**Motor** **Benzinmotor OBD** **1 Fejl**

Fejlkode: P0700  
Gearstyring  
Funktion ukorrekt.

**Motor** **Start/stop OBD** **0 Fejl**

**ABS** **ABS/VDC CAN** **5 Fejl**

Fejlkode: C1231  
Hjulføler BH  
Strømkreds med fejl.



Fejlkode: C1424  
styreenhed  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: C1431  
ABS/ESP styreenhed  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: C1532  
Bremselyskontakt  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: C1711  
Ratvinkelføler  
Funktion ukorrekt.

**Airbag**                                      **Airbag CAN**                                      **0 Fejl**

**Airbag**                                      **Passagerregistrering CAN**                                      **0 Fejl**

**Klima anlæg**                                      **Klima anlæg AC CAN**                                      **1 Fejl**

Fejlkode: B14A1  
Solsensor  
Strømkreds med fejl.

**Komfort**                                      **BCM Body Control Module CAN**                                      **1 Fejl**

Fejlkode: U1201  
CAN-bus  
Kommunikation forstyrret.

**Komfort**                                      **Regn-/lyssensor CAN**                                      **ikke tilgængelig**

**Komfort**                                      **Højdeindstilling af forlygter**                                      **0 Fejl**

**Komfort**                                      **Kombiinstrument CAN**                                      **0 Fejl**

**Komfort**                                      **Multifunktionsdisplay CAN**                                      **1 Fejl**

Fejlkode: U1201  
CAN-bus  
Kommunikation forstyrret.

**Komfort**                                      **Elektrisk bagklap CAN**                                      **7 Fejl**

Fejlkode: B2500  
styreenhed  
Batterispændingsforsyning med fejl.

Fejlkode: B2505  
Klemsikringsføler bagklap til højre  
konstant aktiveret

Fejlkode: B2509  
Kobling bagklapsservomotor  
Hella Gutmann Solutions GmbH

Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B2513  
Bagklaplåsning  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B2516  
Bagklapskontakt  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B2517  
Kontakt kabinelys  
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: B2523  
Fejlkode  
Fejlkode endnu ikke dokumenteret.

<b>Komfort</b>	<b>Keyless Go CAN</b>	<b>0 Fejl</b>
<b>Komfort</b>	<b>Frontkamera CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Radarsensor HB CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Radarsensor VB CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Sædedatahukommelse CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Parkeringssensor CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Komfort</b>	<b>Telematik CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
<b>Gearkasse</b>	<b>CVT-gearkasse CAN</b>	<b>1 Fejl</b>

Fejlkode: P2763  
Koblingsventilstyring konverteromgåelse  
Signal for højt.

<b>Styretøj</b>	<b>Styring CAN</b>	<b>1 Fejl</b>
-----------------	--------------------	---------------

Fejlkode: C2543  
Servostyreenhed  
Fejl i kommunikation.

<b>Dæktryksovervågning</b>	<b>Dæktryksovervågning CAN</b>	<b>ikke tilgængelig</b>
----------------------------	--------------------------------	-------------------------