



2875642

# NAF Test ved salg

**Testdato**  
17.06.2022



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Volvo	<b>Motorstørrelse</b>	2400 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	XC70	<b>Motoreffekt</b>	133 kW
<b>Type</b>	B	<b>Aksler i drift</b>	2
<b>Registreringsnr.</b>	DP92190	<b>Drivstofftype</b>	2
<b>Understellsnr.</b>	YV1BZ81C6G1260239	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	157452	<b>Bruktimportert</b>	Nei
		<b>Registreringsår</b>	2016
		<b>Registrert første gang</b>	02.03.2016



## Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende» bestilles.

Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler) , benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

***Nå kan du se rapportene dine fra NAF i appen "NAF Medlem". Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.***

Signatur bilteknisk konsulent: .....



2875642

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Venstre foran, Høyre foran, Høyre bak
16.16	Lys	Skadet lykt:	Venstre sideblinklys
56.5	Tilstand 12 volt batteri	Bør lade batteri	
63.11	Dekk	Dekk er skjevslitt:	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak
63.13		Corden er synlig	Høyre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.15	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre bak
16.32	Lys	* Det er montert lazer 12 ledbar som ekstra fjernlys. Ok.	
21.11	Full systemskann	Indikerer periodisk feilkode:	Bremse/- Stabiliseringssystemer, Servostyringsystem, Startsperrsystemer
21.15		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
39.16	Girkasse (automatisk)	Liten oljelekkasje	
58.7	Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	
63.21	Dekk	Mønsterdybde - tillatt, men anbefales byttet:	Venstre bak
63.24		* Eier opplyser at hjulstilling er justert.	
67.29	Ekstra hjulsett	Ikke tilgjengelig for kontroll	
72.11	Støtdempere	Svetting fra støtdemper	Høyre foran
87.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	

## 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
26.10.2021	138488
07.01.2021	106029
27.02.2020	72972
15.03.2019	47711
19.03.2018	28883
21.03.2017	14447

## Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	85 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	23 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Nei
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	31.10.2022



2875642

**Prøvekjøring**

1 - Kjøreegenskaper ✓

**Generell informasjon**

3 - Service / Dokumentasjon ✓

**Bremser**

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver R

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæsknivå ✓

10 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

11 - Bremsørør ✓

12 - Bremseslanger ✓

13 - Bremskraftforsterker ✓

14 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

16 - Lys R

17 - Lyd / lyssignaler ✓

18 - Varsellamper ✓

19 - Markeringslys/-lykter ✓

20 - Refleks ✓

**e-Diagnose**

21 - Full systemskann O

**Motor**

24 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

25 - Motor virkemåte ✓

26 - Utvendig tilstand motor ✓

27 - Oljenivå motor ✓

28 - Kjølevæske ✓

29 - Kjølevifte ✓

30 - Kjølesystem ✓

31 - Eksosanlegg ✓

32 - HC i kjølesystem ✓

33 - Motorfester ✓

34 - Drivstofftank, rør, slange ✓

35 - Registerreim ✓

**Drivverk**

39 - Girkasse (automatisk) O

40 - Differensial ✓

41 - Drivaksler ✓

42 - Mellomaksel ✓

**Elektriske anlegg**

43 - Instrument belysning ✓

44 - Instrumenter ✓

45 - Elektrisk vindusheis ✓

46 - Oppvarmet bakrute ✓

47 - Kupevifte ✓

48 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

49 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

50 - Lyktespyler / Visker ✓

51 - Sentrallås ✓

52 - Setevarmer ✓

53 - Ladespenning generator ✓

54 - Drivrem generator ✓

55 - Batteri ytre tilstand ✓

56 - Tilstand 12 volt batteri R

57 - Tilhengerkontakt ✓

58 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O

**Hjul, dekk, felg**

63 - Dekk R

64 - Felg ✓

65 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

66 - Hjullager ✓

67 - Ekstra hjulsett O

**Styring**

68 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

69 - Styresnekke, tannstang ✓

70 - Styrestag/ledd ✓

71 - Styreservo ✓

**Hjuloppheng**

72 - Støtdempere O

73 - Stabilisator ✓

74 - Fjærer / fjærbein ✓

75 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

76 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

77 - Travers ✓



2875642

**Karosseri**

78 - Glassruter	✓
79 - Dør-/panseråpner	✓
80 - Lås	✓
82 - Lakk / karosseri utvendig	✓
83 - Utvendig speil	✓
84 - Underside	✓
85 - Understellsnummer	✓
86 - Skilter	✓
87 - Tilhengerfeste	○

**Interiør**

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



2875642

**Måleverdier**

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremseeskiver	Min. bremseeskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
5.2		Bremseeskivetykkelse VF	25,80 mm
5.3		Bremseeskivetykkelse HF	25,70 mm
5.4		Min. bremseeskivetykkelse før utskifting bak:	19,00 mm
5.5		Bremseeskivetykkelse VB	19,20 mm
5.6		Bremseeskivetykkelse HB	18,70 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
8.2		Bremsevirkning, HF	300,00
8.3		Bremsevirkning, VB	170,00
8.4		Bremsevirkning, HB	170,00
21.1	Full systemskann	Permanente feil avlest:	0
24.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0,00 m <sup>-1</sup>
28.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
32.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	3 ppm
35.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	180000
35.2		eller ved, måneder:	120
48.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
48.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	0 °C
53.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,10 volt
53.2		Ladespenning uten last (V)	14,40 volt
56.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
56.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	720 ampere
56.3		Målt kaldstart-kapasitet:	647 ampere
63.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,00 mm
63.2		Mønsterdybde HF	4,00 mm
63.3		Mønsterdybde VB	3,80 mm
63.4		Mønsterdybde HB	3,10 mm
63.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
64.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
67.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



2875642

## 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:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerkning. Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført. 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.

Dersom testen er kjøpt som en del av pakken NAF Trygt Eierskifte aksepterer kunden at også den annen part i bil handelen (kjøper eller selger) kan få utlevert testrapporten. Tilsvarende aksepteres det også at testen på forespørsel utleveres til leverandør av eierskifteforsikringen; Gjensidige Forsikring ASA.

### 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 elektronikkfeil via diagnose\*

\*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieslbiler.

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.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- 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
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

### 9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter (Testsenter) angitt på testrapportens forside.

### 10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Dersom man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservert tidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.

Kundedata	Utførende sted
	NAF Senter Steinkjer Sjøfartsgt 8A 7707 Steinkjer

## Full systemskann

Kjøretøy	<b>Volvo - XC70 (P24) [07-16]</b>
Registrerings Nr.	<b>DP92190</b>
Motorkode	<b>D5244T12</b>
Byggeår	<b>2016</b>
VIN	<b>YV1BZ81C6G1260239</b>
Kilometerstand	<b>157458</b>
Referanse	
Dato	<b>17.06.2022 / 13:58</b>

System	Byggeår	Status
D5244T12 - Diesel	2014 - 2016	Ok
Girkasse - Diagnoser (Diagnosis)	2008 - 2016	Ok
firehjulsdrift - Differensial elektronisk modul (DEM) (DEM)	2013 - 2016	Ok
Parkeringsbrems - Elektrisk parkeringsbrems (PBM)	2013 - 2016	Ok
ABS (BCM) - Diagnose	2010 - 2016	Antall feil: 1
Hjuldempningselektronikk - Fjæringsmodul (SUM) (SUM)	2008 - 2016	Ok
Servostyring - Strøm styre kontrollmodul (PSCM) (PSCM)	2014 - 2016	Antall feil: 1
Styrevinkel - Styrevinkelgiver (SAS)	2010 - 2016	Ok
Førerdør - Førerdørmodul (DDM)	2008 - 2016	Ok
Passasjerdør - Passasjerdørmodul (PDM)	2008 - 2016	Ok
Taukrok - Tilhengermodul (TRM)	2008 - 2016	Ok
startspærre - Diagnose (CEM)	2013 - 2016	Antall feil: 5
Nøkkelfritt kjøretøy - Nøkkelfri kjøretøymodul (KVM) (KVM)	2008 - 2016	Ok
Kollisjonspute - Diagnose	2013 - 2016	Ok
Infotainment - Infotainmentmodul (ICM) (ICM)	2012 - 2016	Ok
Telefon - Telefonmodul (PHM) (PHM)	2012 - 2016	Ok
Tilleggsopvarmer - CPM (forbrenningsvarmer) (CPM (Combustion Heater))	2008 - 2016	Ok
Sentral elektronikk - Sentral elektronikk (CEM)	2013 - 2016	Antall feil: 5
Klimakontroll - Klimakontroll (CCM)	2012 - 2016	Ok
Elektrisk regulerbart sete - PSM (modul for elektrisk regulerbart sete) (PSM)	2013 - 2016	Ok
Instrument - DIM (Sjåførinfo. Modul) (DIM)	2014 - 2016	Ok
parkeringshjelp - Parkassistentmodul (PAM) (PAM)	2014 - 2016	Ok
Fremover avstandsføler (FSM) - Fremover avstandsføler (FSM) (FSM)	2008 - 2016	Ok

ABS (BCM) - Diagnose		
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
C007768	Lavt dekktrykk	- Feil i algoritmer - Periodisk

Servostyring - Strøm styre kontrollmodul (PSCM) (PSCM)		
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
U300362	Batterispenning Algoritmebasert feil Signalsammenligningsfeil	- Periodisk

startspærre - Diagnose (CEM)		
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
B103D04	Høyre frontlyskontroll krets	- System interne svikter - Periodisk
B10EB77	Motor dobbel låsing bakdør førerside	- Kommandert posisjon ikke mulig å nå - Periodisk
B110877	Sentrallåsmotor førerdør	- Kommandert posisjon ikke mulig å nå - Periodisk
B110A77	Motor sentrallås bakdør førerside	- Kommandert posisjon ikke mulig å nå - Periodisk
U025200	Tapt kommunikasjon med styringsmodul for lys – bak «B»	- Periodisk

Sentral elektronikk - Sentral elektronikk (CEM)		
Feilkode	Beskrivelse	Betingelse
B103D04	Høyre frontlyskontroll krets	- System interne svikter - Periodisk
B10EB77	Motor dobbel låsing bakdør førerside	- Kommandert posisjon ikke mulig å nå - Periodisk
B110877	Sentrallåsmotor førerdør	- Kommandert posisjon ikke mulig å nå - Periodisk
B110A77	Motor sentrallås bakdør førerside	- Kommandert posisjon ikke mulig å nå - Periodisk
U025200	Tapt kommunikasjon med styringsmodul for lys – bak «B»	- Periodisk

Mekaniker:	<b>Underskrift</b>
------------	--------------------